



EKSPLORASI KEANEKARAGAMAN TANAMAN HIAS TROPIS

Gilang Sinata E Y
Nadia Alima F
Ahmad Sulchan H



JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

EKSPLORASI KEANEKARAGAMAN TANAMAN HIAS TROPIS

Gilang Sinata E.Y
Nadia Alima F
Ahmad Sulchan H

2020

Jurusan Pendidikan Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Yogyakarta

Eksplorasi Keanekaragaman Tanaman Hias Tropis
diterbitkan Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA, UNY
Yogyakarta

ISBN : 978-623-95821-0-5

Penulis :

Gilarq Sinata Rta Yudha
Nadia Alima Hadijah
Ahmad Srikhan Hidayat

Editor :

Suciatsih
Ria Christy Handikou

Desain Sampul :

Rio Cahyo Nugroho
Anjra Rakha

Kontributor Latar :

Hanum Wulandari
Wena Afifah Putri
Azizah Nur Ismaili
Mufti Nur Khosudah
Novia Permatasari
Hery Prasetyo
Elisa Feby Imanji
Noor Pratiwi Ayu Utami
Rizqillahma Gatta

Desain Konten :

Iris Kurnia Sari
Amri Alimudin
Nadea Puteri Millianawati
Elsa Wahyu Nizki
Rini Widiasutti
Reynaldi Desta Pramudya
Nabila Kartika Afifah
Ilia Mayasari
Amri Shabirin
Nur Widya Syurainingsih
Yuliantika Puteri Wardhani

Kontributor Foto :

Herrianis Syafira
Afifah (ntu) Putri Sari
Khushnu Mutohharah
Janita Melika Rofisumbe

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah. scgala puji dan syukur penulis panjatkan kchadirat Tuhan Yang Maha Esa karena buku *Eksplorasi Tanaman Hias Tropis* telah selesai disusun. Buku *Eksplorasi Tanaman Hias Tropis* disusun agar dapat membantu para mahasiswa dan masyarakat umum dalam mempelajari keanekaragaman tanaman hias serta mempermudah mempelajari klasifikasi, morfologi, hingga tanaman hias itu sendiri.

Kami pun sebagai penulis menyadari jika didalam penyusunan buku ini mempunyai kekurangan, namun kami meyakini sepenuhnya bahwa sekecil apapun buku ini tetap akan memberikan sebuah manfaat bagi pembaca.

Akhir kata untuk penyempurnaan buku ini, maka kritik dan saran dari pembaca sangatlah berguna untuk kami kedepannya.

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

Kata Pengantar i

Pendahuluan ii

A 1

- Adenium obesum* 1
- Agave Americana* 2
- Aglonema commutatum* 3
- Allamanda cathartica* 4
- Alocasia amazonica* 5
- Alocasia cuprea* 6
- Alocasia longiloba* 7
- Amaryllis belladonna* 8
- Angelonia biflora* 9
- Anthurium andraeanum* 10

B 11

- Begonia cucullata* 11
- Begonia masoniana* 12
- Begonia rex* 13
- Begonia tenuifolia* 14
- Bromelia alsodes* 15

C 16

- Caladium bicolor* 16
- Calathea lancifolia* 17
- Calathea majestic* 18

| | |
|--------------------------------|-----------|
| <i>Calathea roseopicta</i> | 19 |
| <i>Callisia repens</i> | 20 |
| <i>Cananga odorata</i> | 21 |
| <i>Catharanthus roseus</i> | 22 |
| <i>Cereus peruvianus</i> | 23 |
| <i>Chasmante floribunda</i> | 24 |
| <i>Chlorophytum comosum</i> | 25 |
| <i>Chrysanthemum indicum</i> | 26 |
| <i>Chrysanthemum morfolium</i> | 27 |
| <i>Codiaeum variegatum</i> | 28 |
| <i>Crassula ovata</i> | 29 |
| <i>Ctenanthe burle-marxii</i> | 30 |
| <i>Ctenanthe oppenheimiana</i> | 31 |
| <i>Ctenanthe setosa</i> | 32 |
| <i>Cuphea hyssopifolia</i> | 33 |
| <i>Cypressus sempervirens</i> | 34 |
| <i>Cycas revolute</i> | 35 |
| <i>Cyrtostachys renda</i> | 36 |
| | |
| D | 37 |
| <i>Dendrobium nobile</i> | 37 |
| <i>Dieffenbachia seguine</i> | 38 |
| <i>Digitalis lanata</i> | 39 |
| <i>Dracaena marginata</i> | 40 |
| <i>Dracaena sanderiana</i> | 41 |
| <i>Dracaena surculosa</i> | 42 |
| <i>Drimiopsis maculata</i> | 43 |
| <i>Dypsis lutescens</i> | 44 |

| | |
|---|---------------|
| E..... | 45 |
| <i>Echeveria lilacina</i> | 45 |
| <i>Echeveria runyonii rose</i> | 46 |
| <i>Echinopsis chamaecereus</i> | 47 |
| <i>Epipremnum aureum</i> | 48 |
| <i>Euonymus japonicas</i> | 49 |
| <i>Euphorbia mammillaris</i> | 50 |
| <i>Euphorbia milii</i> | 51 |
| <i>Euphorbia pulcherrima</i> | 52 |
| <i>Euphorbia ridleyi</i> | 53 |
| F..... | 54 |
| <i>Ficus elastic</i> | 54 |
| <i>Ficus microcarpa</i> | 55 |
| <i>Furcraea foetida</i> | 56 |
| G | 57 |
| <i>Gymnocalycium mihanovichii</i> | 57 |
| H..... | 58 |
| <i>Haworthia fasciata</i> | 58 |
| <i>Haworthia mirabilis</i> | 59 |
| <i>Huperzia squarrosa</i> | 60 |
| <i>Hydrangea macrophylla</i> | 61 |
| <i>Hypoestes phyllostachya</i> | 62 |
| I..... | 63 |
| <i>Impatiens walleriana</i> | 63 |
| <i>Ixora coccinea</i> | 64 |

| | |
|---|-----------|
| J | 65 |
| <i>Jacobsaea maritime</i> | 65 |
| <i>Jasminum sambac</i> | 66 |
| <i>Juniperus communis</i> | 67 |
| K | 68 |
| <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> | 68 |
| L | 69 |
| <i>Lagerstroemia indica</i> | 69 |
| <i>Lantana camara</i> | 70 |
| M | 71 |
| <i>Mammillaria elongate</i> | 71 |
| <i>Maranta leuconeura</i> | 72 |
| <i>Medinilla magnifica</i> | 73 |
| <i>Melampodium divaricatum</i> | 74 |
| <i>Melastoma malabachtrium</i> | 75 |
| <i>Mesembryanthemum cordifolium</i> | 76 |
| <i>Monstera adansonii</i> | 77 |
| <i>Monstera deliciosa</i> | 78 |
| <i>Mussaenda philippica</i> | 79 |
| O | 80 |
| <i>Oxalis triangularis</i> | 80 |
| P | 81 |
| <i>Pachystachys lutea</i> | 81 |
| <i>Pedilanthus tithymaloides</i> | 82 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| <i>Pentas lanceolata</i> | 83 |
| <i>Peperomia argyereum</i> | 84 |
| <i>Petunia axillaris</i> | 85 |
| <i>Phalaenopsis amabilis</i> | 86 |
| <i>Philodendron bipinnatifidum</i> | 87 |
| <i>Philodendron hederaceum</i> | 88 |
| <i>Pilea cadierei</i> | 89 |
| <i>Platycerium bifurcatum</i> | 90 |
| <i>Plectranthus scutellarioides</i> | 91 |
| <i>Polyscias guilfoylei</i> | 92 |
| <i>Portulaca grandiflora</i> | 93 |
| <i>Portulaca pilosa</i> | 94 |
| | |
| R | 95 |
| <i>Rosa chinensis</i> | 95 |
| <i>Rosa hybrid</i> | 96 |
| | |
| S | 97 |
| <i>Saintpaulia ionantha</i> | 97 |
| <i>Sansevieria trifasciata</i> | 98 |
| <i>Schefflera arboricola</i> | 99 |
| <i>Scindapsus pictus</i> | 100 |
| <i>Sclumbergera truncata</i> | 101 |
| <i>Solanum pseudocapsicum</i> | 102 |
| <i>Spathiphyllum blandum</i> | 103 |
| <i>Spathiphyllum wallisii</i> | 104 |
| <i>Spathoglottis plicata</i> | 105 |
| <i>Spondias dulcis</i> | 106 |
| <i>Stromanthe thalia</i> | 107 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| <i>Syngonium wendlandi</i> | 108 |
| <i>Syzygium oleana</i> | 109 |
| | |
| T | 110 |
| <i>Tabernaemontana corymbosa</i> | 110 |
| <i>Tagetes erecta</i> | 111 |
| <i>Torenia fournieri</i> | 112 |
| <i>Tradescantia spathacea</i> | 113 |
| <i>Tradescantia zebrina</i> | 114 |
| <i>Trimezia martinicensis</i> | 115 |
| | |
| Y | 116 |
| <i>Yucca gloriosa</i> | 116 |
| | |
| Z | 117 |
| <i>Zinnia violacea</i> | 117 |
| | |
| Daftar Pustaka | 118 |

PENDAHULUAN

Tanaman hias merupakan salah satu komoditas hortikultura yang mempunyai nilai ekonomi cukup tinggi, sehingga prospeknya sangat cerah untuk dijadikan bisnis atau peluang usaha yang menjanjikan. Baik dari segi permintaan maupun harga jualnya juga sangat tinggi. Berkembangnya kegiatan usaha tanaman hias di dalam negeri berhubungan dengan meningkatnya pendapatan konsumen, tuntutan keindahan lingkungan, perbaikan kualitas hidup, pariwisata, serta pembangunan komplek perumahan, perhotelan, dan perkantoran.

Meskipun tanaman hias banyak dibudidayakan, belum banyak penelitian terkait keanekaragaman tanaman hias yang ada di suatu tempat tertentu maupun di berbagai tempat. Selain itu, penelitian terkait proses biologis yang terjadi pada tanaman seolah diterapkan. Teknik pembudidayaan tertentu juga masih sangat sedikit.

Oleh karena itu, kami memutuskan untuk melakukan eksplorasi keanekaragaman tanaman hias dan menganalisis proses biologis pada tanaman yang dibudidayakan dengan teknik suchi, bonsai, maupun perlakuan lainnya.

Dalam pembuatan buku ini, pengolahan data dan peninjauan morfologi dilakukan merujuk pada buku Morfologi Tumbuhan karya Gembong (2013).

Adenium obesum **KAMBOJA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Gentianales |
| Famili | : Apocynaceae |
| Genus | : Adenium |

Spesies

<https://plants.jepri.go.id>

Adenium obesum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak, Bantul

MORFOLOGI

Mempunyai csan tidak lengkap (tidak memilici pelepasan csan). csan berbentuk memanjang cengon warna hijau pada permukaan atas makroton bawah. Ujung csaninya meruncing dan periskal csaninya tumpul cengon pertulungan csan menyirip. Tepi csaninya rata cengon cegiran csan seperti kertas dan permukaannya halus. Batangnya berbentuk bulat cengon permukaannya yang keras cengon arah turunnya batang terdapat tipe perakitan monopodial. Rimpang terletak di ujung batang dan merupakan buang majemuk cengon jenis majemuk berbasik. Rimpang berjenis kelamin hermafrodit.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memilici keunikan pada buangannya dan bentuk buangannya yang besar unik yang melekuk-melekuk. Pembiayaan dilakukan dengan jaringan atau pemangutan.

AGAVE



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae

Divisi : Tracheophyta

Kelas : Magnoliopsida

Ordo : Asparagales

Famili : Asparagaceae

Genus : Agave

Spesies

Agave americana

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap yang terdiri dari helaian dan pelepas, bentuk duan memanjang, warna permukaan atas dan bawah daun hijau dengan garis kekuningan di tepinya, ujung daun berduri, pertulangan daun seajar, tepi daun rata, daging daun berdaging, daun tunggal dengan tata letak daun pada batang merosett dan permukaan daun berselaput lilin.

Memiliki bentuk batang bulat, arah tumbuh batang tegak lurus, batang tidak bercabang, letak bunga di ujung batang, jumlah bunga majemuk dengan jenis bunga majemuk tak berbatas tandan dan jenis kelamin bunga benci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki keunikan pada daun yang berbentuk memanjang kaku dengan letak pada batang merosett.

Pembudidayaan dengan tunas.

Aglonema commutatum **SRI REJEKI**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Alismatales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : Aglonema |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Aglonema commutatum

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang, Yogyakarta,
Demak, Bantul, Tegal, Ponorogo,
Gunungkidul, Sleman,
Magetan, Trenggalek, Bekasi,
Payakumbuh, Garut,
Wonosobo

MORFOLOGI

Memiliki cauri berpelepasan cengker bentuk cauri jatong berwarna hijau corak merah. Ujung caurinya meruncing dan parangkal caurinya miring pertulungan caurinya menyirip dan tepi cauri yang rata. Daging cauri tipis cengker permukaan cauri yang halus dan licin. Merupakan cauri tunggal. Ranting berbentuk bulat cengker permukaan barang keras berbulu atau tumuh barang tegak lurus cengker percaungan pada barang simoodial

TRIVIA

Sebuah ideologi dalam agama Rejeki dilakukan ketika membeli sesuatu dan selanjutnya dibawa ke sebuah keberuntungan dan rumah selanjutnya agar agar agla dan amal diwujudkan dengan langkah positif dan sukses seperti membaca dan berdzikir yang adad akara.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada caurinya yang bercorak warna-warni. Rudicasya nya dapat dilakukan cengker stek barang.

ALAMANDA**KLASIFIKASI**

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Gentianales |
| Famili | : Apocynaceae |
| Genus | : Allamanda |

Spesies <https://plantnet.org/>

Allamanda cathartica

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Klaten

MORFOLOGI

Memiliki caudex tidak lengkap (tidak memiliki pelepasan). caudex berbentuk memanjang, berwarna hijau. ujungnya caudex parokal caudex meruncing cengkang pertulungan caudex menyirip. Tepi caudex caudex rata, caudex mengkilap caudex termasuk caudex tunggal. Memiliki barang berbentuk bulat barang berkayu berwarna hitam kecoklatan berbukit-bukit tipis buku tercabut caudex yg yg melintang empat smpai lima helai caudex bergetah. Runga berbentuk tandan termasuk dalam bunga menjuntik berwarna kuning terong. Trunkai bunga bulat pencek berwarna hijau. Kelopak bunga berbentuk lanset cengkang pertulungan halus caudex berwarna hijau. Mahkota berbentuk terompet cengkang pertulungan rata.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Keunikan terdapat pada warna bunga yang menarik berwarna kuning dengan bentuk seperti terompet. Pertulungan dan cengkang biji



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
 Divisi : Tracheophyta
 Kelas : Liliopsida
 Ordo : Alismatales
 Famili : Araceae
 Genus : Alocasia

Spesies <https://plant.lucpurna.com>

Alocasia amazonica

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

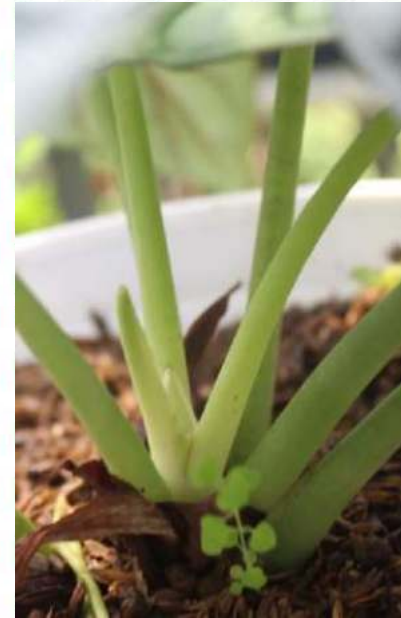
Memiliki daun lengkap, daun berbentuk bangun perisai, warna permukaan atas daun hijau tua dan putih pada tepi tulang daun sedangkan permukaan bawah daun berwarna keunguan, ujung daun runcing, pangkal daun berlekuk, pertulangan daun menyirip, tepi daun berombak, daging daun tipis lunak, permukaan daun atas dan bawah licin, daun tunggal dan tata letak daun pada batang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu daun.

Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang licin, arah tumbuh batang menjalar. ~~Pembelahan~~ pada batang tidak bercabang, letak bunga ketiak daun, jumlah bunga majemuk dengan jenis bunga majemuk tak berbatas tongkol dan jenis kelamin bunga benci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Keunikan dan daya tariknya adalah daun yang berbeda warnanya dan bentuk pola yang unik. Pembudidayaan dengan stek dan umbi.

Alocasia cuprea KELADI SILVER



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Alismatales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : Alocasia |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Alocasia cuprea

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyumas, Bantul,
Magelang, Bekasi

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena hanya terdiri dari helai dan cauri cengron bentuk seperti paruh. Warna cauri pada permukaan atas di sekitar tulang osaklah hijau cerah pada bagian lain berwarna perak (silver), pada permukaan bawah berwarna hijau muda. Ujung cauri tumpul parakal cauri berlekuk dan ujung cauri rata. Perulangan cengron menyirip. Daging berdaging tebal cengron permukaan halus. Merupakan cauri tunggal yang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu cauri saja. Ranting berbentuk bulat berair cengron permukaan basang halus. Akar tumbuh basang tegak lurus dan tidak bercairap.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna cauri perak (silver) yang khas pada tanaman ini menyebabkan *Alocasia cuprea* dijadikan tanaman hias. Dapat dijadikan cengron stek, teknik pemisahan anakan, dan ditanam garthiji.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
 Divisi : Tracheophyta
 Kelas : Liliopsida
 Ordo : Alismatales
 Famili : Araceae
 Genus : Alocasia

Spesies <https://plant.lucidpress.com/plants/alocasia-longiloba>

Alocasia longiloba

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul

MORFOLOGI

Memiliki daun berbentuk **jantung**, permukaan atas berwarna hijau dengan **garis-garis** warna agak putih di bagian pertulangan daun, permukaan bawah daun berwarna ungu, ujung daun runcing, pangkal daun berlekuk, tepi daun bergelombang.

Memiliki batang lunak dan berarir, berwarna hijau pada bagian atas dan berwarna keunguan pada bagian bawah.

TRIVIA

Alocasia longiloba hasilkan bahan yang daga. dugaan, namun dalam kondisi normal tidak menyebabkan kalsium oksidat yang daga. menyebabkan gejala berlakuk. hal tersebut sebagian besar berakibat pada bagian bawah akar dan juga pengaruh pada dinding tanah yang duga.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Keunikan adalah daun berbentuk pola yang unik menyerupai bentuk jantung.
Pembudidayaan dengan stek dan umbi.



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Spermatophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Liliales |
| Famili | : Amaryllidaceae |
| Genus | : Amaryllis |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Amaryllis belladonna

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Semen. Payakumbuh.
Demak, Garut
Wonosobo

MORFOLOGI

Memiliki cahui berupa li cengon bentuk cahui lancar berwarna hijau. Ujung cahui mencapai parokal cahui membentuk tulang cahui sejajar. tepi cahui rata, memiliki cahui cahui seperti kulit cah. kesan rata permukaan cahui yang licin. Dahun tanaman ini termasuk cahui mafemik. Tanaman ini memiliki bentuk penampungan melintang batang bulat permukaan batang yang licin. arah tutupuh barang tegak lurus dan memiliki percairan barang monopodial. Tanaman ini juga memiliki bunga yang berbentuk unik seperti kemicut cah. memiliki warna yang menarik.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bunga yang berbentuk unik seperti kemicut cah. memiliki warna yang menarik. Penampilan daya dan caklikan cengon unchi atau cengon penantaman biji.



Angelonia biflora ANGELONIA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Equisetopsida |
| Ordo | : Lamiales |
| Famili | : Plantaginaceae |
| Genus | : Angelonia |

Spesies : <https://www.efloras.org>

Angelonia biflora

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Semarang

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena tidak tercapai pelepasan cauri. Warna helai daur cauri pada permukaannya berwarna hijau. Bentuk cauri memanjang, cengatan ujung cauri muncul parokal cauri tumpul. Pertulangan caurinya menyirip. Daun berdaging seperti kertas cengatan permukaan licin. Merupakan cauri majemuk tunggal yang tara lebak cauri saling berhubungan. Batang berbentuk bulat cengatan permukaan barang licin. Arahan tumbuh barang tegak lurus dan simodidua. Memiliki bunga yang terlepas pada ketikcauri cengatan jumlah bunga yang terpencar. Tumbuhan berbunga tunggal dan jenis kelamin bunga berci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ringga mekar dalam jumlah yang banyak sekitar dua puluh indah cengatan warna ungu yang khas dan bentuknya yang unik. Pembudidayaan cengatan biji.



Anthurium andraeanum **KUPING GAJAH**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Arales
Famili : Araceae
Genus : *Anthurium*

Spesies *Aluvia plantarum*

Anthurium andraeanum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

Purworejo, Rantingan

Rancak, Rekoasi,

Tenggalek, Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak terdapat pelepah daun), bentuk daun perisai, warna daun hijau (permukaan atas maupun bawah), ujung daun meruncing, pangkal daun berlekuk. Memiliki pertulangan daun melengkung, tepi daun bertepi rata, daging daun seperti kertas, permukaan daun licin, daun tunggal dan tata letak daun roset akar.

Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang halus, arah tumbuh berbaring, tumbuhan tidak bercabang. Letak bunga di ujung batang, jumlah bunga terpencar, tumbuhan berbunga tunggal, dan jenis kelamin bunga benci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bunga yang khas dengan bentuk yang unik seperti telinga gajah (sehingga disebut dengan kuping gajah) dengan warna merah yang mencolok. Bunga ini tumbuh dengan biji.

Begonia cucullata WAX BEGONIA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Violales |
| Famili | : Begoniaceae |
| Genus | : Begonia |

Spesies <http://plantnet.org>

Begonia cucullata

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap karena tidak berpasrah berangkai. Bentuk daun bulat. Warna belahan daun yaitu irisan kecoklatan. Bentukujung daun runcing, pangkal daun turipul. Perulangan daunnya masing-masing dan setiap daun sedikit bergerigi. Daging daun seperti berdaging berair dengan permukaan daun yang kasar. Merupakan daun tunggal yang tata letak daun berselip-selip-bersisir. Batang berbentuk bulat dengan permukaan batang kasar. Akar turibuh batang masing-masing dan tidak berabang. Memiliki bunga yang terciptak pada ujung batang dengan jumlah bunga yang majemuk. Tumbuhan berbunga majemuk tersebut dan jenis kerambut bunga berupa. Memiliki buah yang termasuk jenis buah sejati tunggal. Sebagian besar buah begonia ini mengering setelah masak fisiologis, ada yang "berayap", berongga atau "beranduk".

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Rumputakan mekar menyerupai bentuk seperti payung. Pembudidayaan dengan biji dan stek batang.

Begonia masoniana

BEGONIA TAPAK MACAN



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Cucurbitales |
| Famili | : Begoniaceae |
| Genus | : Begonia |

Spesies <https://plants.jku.at/>

Begonia masoniana

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyumas

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap yang hanya terdiri dari helai-helai cauri berbentuk seperti hati. Warna cauri permukaan atas hijau dan hitam membentuk seperti tapak macan. permukaan bawah hijau dan merah pada bagian yang bentuknya seperti tapak macan. Ujung cauri runcing, paralel cauri berlebihan ujung cauri berzerigi dan pertulangan caurnya menjorjor. Cauri berdaging tipis licin dan permukaan atas bawah kasar berbulu. Merupakan cauri tunggal yang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu cauri saja. Ranting berbentuk bulat berjalin basah dengan permukaan berambut. Arah tumbuh barang tegak lurus percabangannya monocodial serupa. Rintang terletak pada ujung barang berjumlah tiga. Merupakan hujan yang majemuk berbaca dengan jari-jari kelarutan besar.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna hitam pada permukaan cauri atas membentuk seperti tapak macan. Dibudidayakan dengan cara stek cauri.



Begonia rex **BEGONIA**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Violales
Famili : Begoniaceae
Genus : Begonia

Spesies : <http://www.begoniarex.com>

Begonia rex

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Bantul, Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena tidak tercapai pelepasan cauri bentuk cauri osimeticis dengan warna cauri hijau (permukaan atas maksimal bawah) dan corak merah kehitaman pada tepi cauri. Ujung cauri tumpul parskal cauri berlebihan memiliki perulangan cauri meriam cengalon tepi cauri berbagi meriam (iselimuri oleh bulu), memiliki caging cauri seperti kertas. Cauri ini memiliki kesan rasa permukaan cauri gundul termasuk cauri tunjang cengalon tara letak cauri roset akar. Tunjaman ini memiliki bentuk barang yang bulat cengalon permukaan barang berombout arah tumbuh barang berbaring dan tidak bercairan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna cauri yang mencolok cengalon warna hijau muda yang berotak hijau loreng pada lengkungan tulang tulang cauri. Permukaan cengalon stek cauri.

Begonia tenuifolia BEGONIA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Cucurbitales |
| Famili | : Begoniaceae |
| Genus | : Begonia |

Spesies : *Begonia tenuifolia*

Begonia tenuifolia

HABITUS

Merkupakan habitus semak
LOKASI PENGAMBILAN DATA
Guningkidul

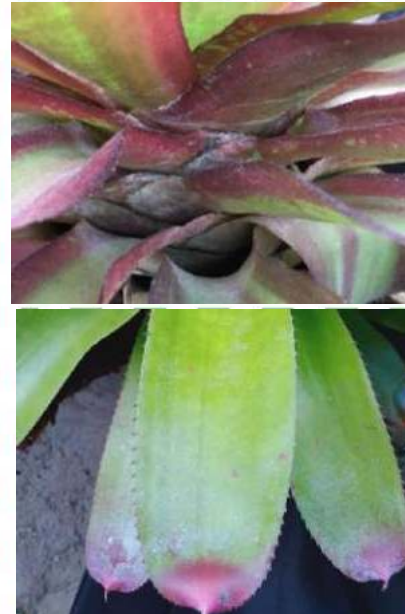
MORFOLOGI

Memiliki daun tidak jengkap karena tidak terdapat petiole daun. Bentuk daun simetris berbentuk bulat telur. Warna halus daun pada permukaan atas berwarna hijau gelap dan bawah berwarna ungu kekerasan. Bentuk tulang daun runcing, pangkal daun berlekuk. Perulangan daunnya menyeri dan tepi daun bergerigi ganda. Daging daun tipis lunak dan permukaan atas terasa berminyak sedangkan permukaan bawah terasa bersisik. Daun tunggal yang satu setak daun pada setiap buku buku hanya terdapat satu daun saja. Batang berbentuk bulat berduri batang besar dengan permukaan batang berambut. Akar turibuh batang tegak lurus dan monopodial siku. Memiliki bunga yang terdak pasang tulang batang dengan jumlah bunga yang majemuk. Tunas tulang majemuk tersebut dan jalin klasik bunga benci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna dasar yang berbeda antara permukaan atas dengan permukaan bawah warna tanaman yang dominan ungu. Petioludidaya dan cengkong stek casui.

Bromelia alsodes **BROMELIA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Poales |
| Famili | : Bromeliaceae |
| Genus | : <i>Bromelia</i> |

Spesies <https://plants.jepara.go.id>

Bromelia alsodes

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena hanya memiliki satu helaian cauri dan pelepasan cauri yang tersusun bertutupuk antara satu cauri dengan cauri yang lainnya. Memiliki bentuk cauri memanjang. Warna cauri merah dengan sembilan batang hijau tua dengan dua cengkeran ujung cauri berduri. Ujung cauri berduri dan tepi cauri berduri. Pertulangan caurinya sejajar. Cauri memiliki cengkeran yang tipis tetapi kuat. Permukaan caurinya merusak dan licin. Merupakan cauri yang tersusun roset. Ranting bambu sangat pencek atau yang disebut bambuareng. Bagian yang berada diatas tanah menyemburai barang segerarnya adalah kumpulan ujung cauri. Tidak memiliki percauapatan. Rimpang berbentuk racak. Jumlah kelopak cauri maksudanya adalah tiga buah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna cauri hijau cengkeran corak khas diantara tulang cauri membuat tampilan ini unik sehingga ciri jadi konsep tampilan hias. Perlu didayaman dilakukan cengkeran stek cauri.

Caladium bicolor

KELADI



2020-11-7 13:56

KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Acorales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : Caladium |

Spesies : <https://plants.jstor.org>

Caladium bicolor

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman Yogyakarta, Bantul, Gunungkidul, Rantingmas, Payakumbuh, Medan, bekasi, Rantingmas

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap (tidak tercapai pelepasan cauri) cengalon berbentuk cauri berbentuk perisai berwarna cauri putih cengalon corak tulang cauri berwarna hijau (permukaan atas merupakan bawah). Ujung caurnya runcing cengalon pangkal cauri melekuk dan peralangan cauri merajati. Tapi caurnya bertepitan cengalon cacing cauri seperti kertas dan permukaan cauri berbingkai-bingkai. Merupakan cauri tunggal cengalon tara lezak cauri roset akar. Rerak beranggur bulat cengalon permukaan berang halus dan arah tutupuh berang berbaring serta tidak menempakkan akar nya perca dengan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki corak warna cauri yang khas yaitu corak dan warna putih cengalon tulang cauri namun juga berwarna hijau tua. Pembudidayaan dilakukan cengalon cara stek cauri atau tunas.

Calathea lancifolia

KALATEA EKOR AYAM



KLASIFIKASI

| | |
|---------|----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Zingiberales |
| Famili | : Marantaceae |
| Genus | : Calathea |

Spesies : *lancifolia*

Calathea lancifolia

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena tidak terdapat pelapoh cauri. Rerak cauri memanjang. Warna helaian cauri pada permukaan atas yaitu hijau muda dengan motif bulatan berwarna lompong hijau gelap dan permukaan bawah berwarna ungu. Rerak ujung cauri meruncing, parangkal cauri tumpul dan tepi cauri bergelombang. Permukaan cauri halus merakitan dan merupakan cauri tunggal. Batang berwarna hijau dan teksturnya licin dan arah turunuh barang tegak.

Tk. VLA

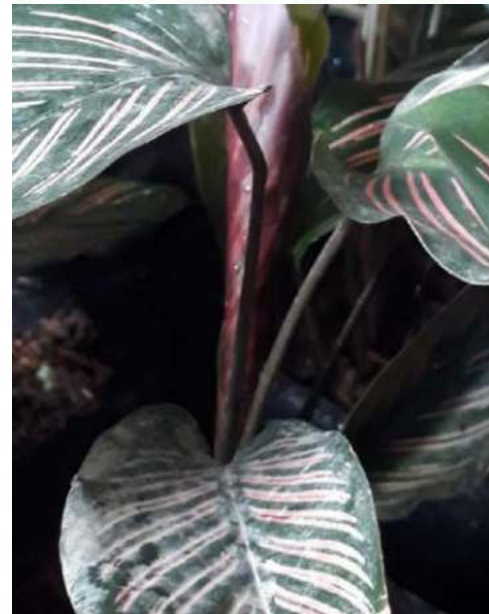
Beberapa jenis calathea biasanya dikenal dengan nama ayam, burung, kerang, atau ikan. Jenis ini dikenal dengan nama ayam, dikarenakan akar akar jalur juga dibentuk seperti kaki ayam. *Calathea Ekor Ayam*

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna dan motif bulatan lompong caurnya yang menarik dari tunaman ini. Pembudidayaan dilakukan dengan stek barang.

Calathea majestica

CALATHEA WHITE STAR



KLASIFIKASI

| | |
|---------|----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Zingiberales |
| Famili | : Marantaceae |
| Genus | : Calathea |

Spesies : *Calathea majestica*

Calathea majestica

HABITUS

Mewujudkan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Bantul

MORFOLOGI

Memiliki cauri berbentuk melebarpanjang. Warna permukaan atas berwarna hijau dengan cincin-cincin warna merah muda pada pertulungan cauri dan permukaan bawah berwarna ungu. Permukaan caurinya mengkilap dan halus dengan ujung cauri meruncing, pangkal cauri berlekuk pertulungan cauri menyirip dan tepi cauri rata. Memiliki batang berwarna hijau gelap dan licin.

TIPUSA

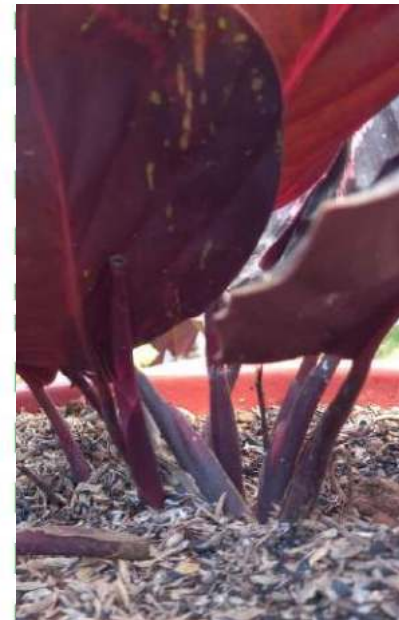
Calathea Majestica akan memerlukan cahaya dan juga udara yang lepas untuk tumbuh dengan baik. Tidak suka diaduk-aduk dan terik matahari pada akhirnya dan kaya buku dengan drainase yang baik.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna cauri yang bervariasi dengan cincin-cincin warna hijau gelap merah muda dan ungu. Pembudidayaan dilakukan dengan stek batang.

Calathea roseopicta

CALATHEA MAWAR



KLASIFIKASI

| | |
|---------|----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Angiospermae |
| Kelas | : Monocots |
| Ordo | : Zingiberales |
| Famili | : Marantaceae |
| Genus | : Calathea |

Spesies <https://blanadesledone.com>

Calathea roseopicta

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Bantul

MORFOLOGI

Memiliki cauri berbentuk oval dengan warna permukaan atas cauri hijau gelap keunguan; dan corak berwarna merah muda serta warna permukaan bawah cauri berwarna ungu. Ujung cauri membulat perangkap cauri tumpul pertulungan cauri menyirip dan tepi cauri bergerombong. Batang berwarna keunguan bertekstur licin dan bersisik.

Teknik

Diberi nama Calathea roseopicta karena memiliki corak cauri seperti bunga mawar. Daun-caurnya akan tampak mengejutkan ketika waktu malam tiba.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Perspaduan warna cauri yang menarik antara hijau gelap keunguan, merah muda, dan ungu. Termudah dalam dilakukan dengan stek cauri.



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Cornales |
| Famili | : Commelinaceae |
| Genus | : Callisia |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Callisia repens

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gungung Kidul

MORFOLOGI

Memiliki cauri berukuran kecil berbentuk bulat tidak memiliki tangkai namun memiliki pelepasan yang memenuhi barang. Permukaan cauri atas berwarna hijau dan permukaan cauri bawah berwarna ungu. Ujung cauri meruncing, perikal cauri membulat pertulungan cauri melengung, cauri berdiri. Memiliki tunas tunjang cauri terlepas terserabut (folia aperta). Memiliki batang basah berbentuk silinder berukuran kecil berwarna cokelat. Permukaan batang halus rata, arah tumbuh menggantung, tidak memiliki percaongan. Rangka berada di bagian ketiak cauri disebut sasi tunas tunjang cauri tandiri sasi sigeles berpasangan berwarna putih kecil tidak mencolok.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Seringkali buanganya sengaja dililangkan karena saya tidak tahu ini terlepas pada suatu saat yang membentuk kelompok yang padat cengalon cauri berukuran miski. Peti hidup dengan cengalon stek cauri.



Cananga odorata KENANGA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Magnoliales |
| Famili | : Annonaceae |
| Genus | : Cananga |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Cananga odorata

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Yogyakarta, Bantul,
Palembang, Brenggalek,
Bekasi

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak tercabut pelepasan tetapi tersakai casui) bentuk oval berwarna hijau. Ujung casui meruncing, pangkal casui tumpul perulangan casui yang menyirip casui tepi casui rata. Daun berdaging tipis cengatan perimicron casui yang halus casui licin. Merupakan casui majemuk menyirip cengatan tara lezak casui pada batang tercabut satu casui pada tiap buku buku. Batang berbulir cengatan perimicron batang kasar. Arahan tumbuh batang tegak hingga casui percabungan pada batang simpodial. Rimpang terletak pada ketiak batang cengatan jaraknya bulir terpencar.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada bentuk bunganya yang merjari serta warna nya yang kuning. Rimpang ini terkenal dengan aromatanya yang kuat. Pembiayaannya dilakukan dengan tunas atau biji.



Catharanthus roseus TAPAK DARA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Gentianales |
| Famili | : Apocynaceae |
| Genus | : Catharanthus |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Catharanthus roseus

HABITUS

Merkupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Purworejo, Demak,
Sleman, Yogyakarta,
Bantul, Magelang

MORFOLOGI

Memiliki caulin berbentuk bulat telur atau jerong berwarna hijau. Ujung caulin paralel caulin menyirip. tulang caulin menyirip tersusun berselinggal tepi rata. Merupakan caulin tunggal cengalon permukaan mengkilap dan memiliki bulu halus. Batang berkarang berbentuk bulat cengalon permukaan licin. Akar tunasah condong cengalon percairan mengelompok. Bunga memiliki 5 petal lepas cengalon warna putih, ungu, merah muda. Ujung dari makota bunga melebar. Bunga tunasah di ujung barang. Merupakan bunga bercicak bersimetri banyak.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bunga berwarna putih, ungu atau merah muda. Aroma bunga berbau khas. Daunnya tunasah berselang-sang cangkai pencek. Tembusidayaan dilaku canggahan tunasatau biji.



Cereus peruvianus

KAKTUS COBOI



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Caryophyllales |
| Famili | : Cactaceae |
| Genus | : Cereus |

Spesies

<https://plants.jstor.org>

Cereus peruvianus

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantul)

MORFOLOGI

Bahan pada kaktus termasuk ciri kecil. Batang berir, halus, berwarna hijau, berbentuk bintang (ada 5 sisi), tunasnya tegak ke atas.

Teknologi

Tanaman ini mampu tumbuh hingga 30 meter yang merupakan tanaman kaktus tertinggi di dunia. Kaktus *Cereus peruvianus* merupakan kaktus yang cepat tumbuh hingga atop rumah. Warnaunya hijau cerah menjadi salah satu kaktus langka.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bentuk batang yang unik dengan 5 sisi seperti bintang. Pembudidayaan dilakukan dengan penanaman biji.



Chasmanthe floribunda

AFRICAN FLAG



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Poales |
| Famili | : Iridaceae |
| Genus | : Chasmanthe |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Chasmanthe floribunda

HABITUS

Mewujudkan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Bahan berpelih tidak bertangkai berbentuk lancip warna cauri hijau dengan ujung cauri meruncing, pangkal cauri tumpul dan pertulangan cauri sejajar. Tepi cauri bergerigi cangkir cauri seperti kertas dan memiliki kesan rasa permukaan cauri halus merupakan cauri tunggal tidak lebak cauri pada batang berhadapan. Taliaman ini memiliki bentuk batang yang bulat permukaannya kasar dan arah tumbuh batang tegak Selain itu juga memiliki bunga yang terletak di ketiak cauri jumlah bunga masing-masing berbanyaknya memiliki jenis kelamin berici

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Mohkora bunganya pariwis romping dengan kelopak sedikit berbulu yang tumbuh pada batang ujungnya. Bagian caurinya tumbuh di bagian bawah batang. Petunjuk dayaman dengan stek batang.

Chlorophytum comosum

LILI PARIS



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Liliales |
| Famili | : Liliaceae |
| Genus | : Chlorophytum |

Spesies <http://plantnet.org>

Chlorophytum comosum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul

MORFOLOGI

Merupakan daun tidak lengkap karena tidak memiliki tangkai daun. Merupakan daun berbentuk pita, warna daun kombinasi putih, hijau tua dan hijau tua. Ujung dan pangkal daun runcing serta memiliki pertulangan daun sejajar dengan daging daun seperti petak-petak, peronikasi daun rata dan kuat. Daun tunggal, tepi daun rata, batang berdaulat dalam tatah dan terdapat khasi atau jari-jari bunga kecil tersusun dalam bentuk spirali tegak ke atas bunga berwarna putih. Bunga ini tidak berwana putih ketika awal di ciptakan pada tangkai (tangkai bunga) sepanjang setiap bunga memiliki empat petal, dan setikil berkembang dari berbentuk petal di ujungnya. Brangas satu buah dari akar tanaman setiap setikil dengan sifatnya dengan penjelasan setiap setikil biji: penjelasan Dulu kepala setikil pada tangkai jika tergejepang

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki cauri yang berwarna kombinasi (hijau putih, kuning) dan tersusun sangat rimbun. Pembudidayaan dilakukan dengan biji atau stek cauri.



Chrysanthemum indicum KRISAN / SERUNI



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Saxifragales |
| Famili | : Crassulaceae |
| Genus | : Chrysanthemum |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Chrysanthemum indicum

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyumas, Bekasi

MORFOLOGI

Memiliki bagian-bagian cauri lengkap termasuk rambat, pelepah daun, helai dan cauri basah atau bentuk cauri mulut. warna cauri hijau.ujung cauri tumpang cengatan paralel cauri tumpang pertulangan cauri merayap tepi cauri bergerigi dan bercelah. sayap cauri tipis dan licin. memiliki kesan rasa pernikahan cauri kasar. merupakan cauri tunggal cengatan tanpa lecak cauri pada batang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu cauri saja. bentuk batang bulat pernikahan batang kasar atau tumuh batang tebal licin pernikahan pada batang simoodial lecak bunga pada ujung batang jumlah bunga majemuk jenis bunga majemuk tak berbatas bongkol jenis kelamin bunga berici.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ruang Krisan yang diketahui cengatan namanya *Chrysanthemum*, yaitu dalam bahasa Yunani yang mempunyai arti: Kuning megah. Bentuk cauri susunan cauri yang unik mereka budidaya cara perkembangbiakan stek batang.

Chrysanthemum morifolium KRISAN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Dillipside
Ordo : Asterales
Famili : Asteraceae
Genus : Chrysanthemum

Spesies : <https://plants.jstor.org>

Chrysanthemum morifolium

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Demak

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap (tidak tercapai tangkai csl. pelapoh cauri) cengalon berbentuk cauri bulat berwujud cauri hijau (permukaan atas matapun bawah). Ujung caurinya meruncing cengalon perangkat cauri berlakuca dan pertulungan cauri menjari. Tapi caurinya berenggup (toreh tidak merdeka) cengalon cengalon cauri seperti kertas csl. permukaan cauri licin. Merupakan cauri tunggal cengalon tara letek cauri tersebar (jauh apartasi). Rerak berenggup bulat cengalon permukaan barang berjambut cengalon arah turunuh bawang terak horis. Persekitaran pada barang synapodial. Letak bunga di ketiak cauri cengalon jumlah bunga berbunga banyak. Merupakan tumbuhan berbunga majemuk (bunga cawan) cengalon jeli-kelamcah bunga baci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bunga berwujud putih yang menarik perhatian karena bentuknya yang unik (bunga cawan). Pembuodidayaancilakuca cengalon biji atau stek barang.

Codiaeum variegatum

PURING



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Euphorbiales |
| Famili | : Euphorbiaceae |
| Genus | : Codiaeum |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Codiaeum variegatum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta,
Demak, Purworejo,
Palembang, Bantul,
Medan

MORFOLOGI

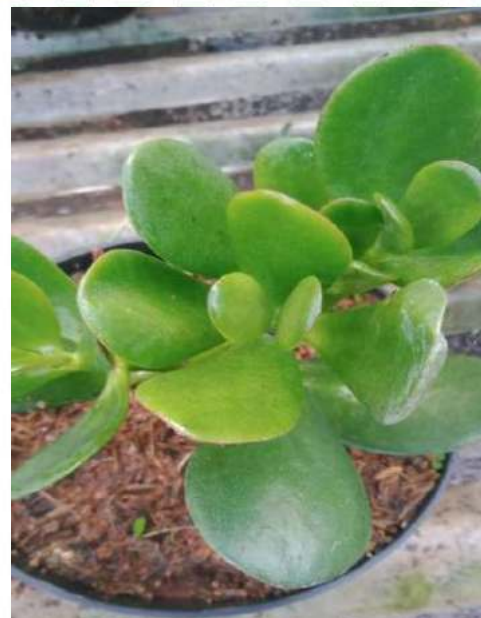
Memiliki csun tidak lengkap (tidak memiliki pelepas) cengen csun berbentuk lancet berwarna csun kombinasi antara merah kuning dan hijau. Ujung dan pangkal csun menunjukkan cengen tulang csun menyirip. Tapi csun rata cengen cengen csun seperti kertas dan permukaan csun licin. Batangnya berbentuk bulat dan berkayu berwarna hijau keabu-abuan. Batang tumbuhan tebal hingga cengen perca dengan mencapai 10 cm.

Teknik

Codiaeum variegatum hanya bertahan hidup di hutan mangunan dimana suhu biasanya tidak turun di bawah 10°C hingga 15°C dimana air yang leihidai air yang dapat menyeimbangkan kerontokan pada csun.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna csun yang berupa csun berbentuk csunnya lancet dan melintang. Terdiridayaan dilakukan cengen stek barang



KLASIFIKASI

| | |
|---------|---------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Rosales |
| Famili | : Crassulaceae |
| Genus | : <i>Crassula</i> . |

Spesies <http://plantnet.org>

Crassula ovata

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Yogyakarta,
Citungkidul, Brengalek.

MORFOLOGI

Memiliki cauri lengkap bentuk cauri bulat telur terbalik warna cauri hijau dengan garis meraip di sepanjang tepinya.ujung cauri membulat dengan pangkal cauri tumpul pertulangan cauri menyimpang tepi cauri rata, cairan cauri berdaging memiliki kesan rasa permuksan cauri licin. Merupakan cauri tunggal dengan tata letak cauri pada barang tersusun menyilang barang berbentuk bulat permuksan barang licin arah tumbuh barang tegak lurus percabangannya pada barang simpodial

TK.VLA

Tanaman ini selingcoek adletska d.dalam rumah, pertumbuhannya yang lambat membuat tanaman ini tetap mudah. Masalah yang sedang terjadi pada penelitian tanaman sukulen ini adalah overwintering yang suksesnya belum berhasil dilakukan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini termasuk dalam keluarga sukulen yaitu berkaitan dengan bagian yang mudah berdaging dan mempunyai dan biasanya digunakan untuk memperindah atau sebagai aksesoris interior. Tanaman ini tidak sulit dalam pengelolaan, karena tanaman

Ctenanthe burle-marxii

FISHBONE PRAYER PLANT



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Equisetopsida
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Ctenanthe

Spesies

Ctenanthe burle-marxii

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Daun tidak lengkap (tidak terdapat pelepas daun) dan bentuk daun bulat telur, warna daun hijau dengan corak loreng hijau tua, ujung daun meruncing, pangkal daun membulat, memiliki pertulangan daun melengkung, tepi daun bertepi rata, daging daun seperti kertas, permukaan daun licin, daun tunggal, tata letak daun roset akar. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang halus, arah tumbuh berbaring, tumbuhan tidak bercabang.

Tk. VLA

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tanaman ini merupakan tanaman hias yang cocok untuk dijadikan tanaman dalam ruang interior rumah atau apartemen. Daunnya yang besar dan menarik membuat tanaman ini cocok untuk ditanam di dalam ruang interior. Selain itu, tanaman ini juga mudah merawat dan tahan lama.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna daun yang mencolok dengan warna hijau muda yang bercorak hijau tua pada tulang daun utama dan tepi daun. Terdirididayaan ciliakikon cengon tunas.

Ctenanthe oppenheimiana **BAMBURANTA RAKSASA**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Equisetopsida
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Ctenanthe

Spesies https://en.wikipedia.org/wiki/Ctenanthe_oppenheimiana

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak terdapat pelepah daun) dan bentuk daun jorong, Warna daun putih dengan corak loreng hijau tua dan pada permukaan bawah berwarna merah keunguan, ujung daun meruncing, pangkal daun membulat, memiliki pertulangan daun melengkung, tepi daun bertepi rata, daging daun seperti kertas, permukaan daun licin mengilap daun tunggal, tata letak daun roset akar. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang berambut, arah tumbuh berbaring, tumbuhan tidak bercabang.

TK.VLA

Ctenanthe oppenheimiana sangat suka cahaya dan
berdaun sempit. Daunnya berbentuk jorong dan
memiliki corak daun, sisipkan daun
berwarna abu-abu ke daun. Tinggi sekitar 50-120 cm di
tanah, dalam pot, d. alas sekitar 170-180 cm

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki corak warna daun yang mencolok dengan 3 warna yaitu putih, hijau dan permukaan bawah berwarna merah

Tumbuh dengan tanaman tuas atau stek cabut.

Ctenanthe setosa STUBBY CTENANT



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Zingiberales
Famili : Marantaceae
Genus : Ctenanthe

Spesies : *Ctenanthe setosa*

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul, Sleman

MORFOLOGI

Ctenanthe setosa termasuk dalam kelompok tanaman yang memiliki helai tangkai dan pelepasan. Tangkai daun berukuran panjang, lurus serta berulir. Rantak daunnya memanjang, berwarna putih hijau berselang-seling. Permukaan bawah daun berwarna ungu dengan ujung daun paralel daun meruncing serta perulir dengan daun menyirip. Daung daun seperti perkamen, permukaan daun halus rata, tepi daun rata, berdaulat tungeal. Batangnya serupa terdiri dari ulir daun yang membentuk sebalut sehingga tampak seperti barang casar tidak memiliki peruliran.

Teknik

Ctenanthe setosa sangat sulit dipisahkan dengan Ctenanthe oppositifolia. Pada detil daun memiliki selidai yang jelas-jelas. Bagian pangkal batang belakang daun berwarna ungu, tetapi yang diatas adalah pada bagiannya - cengkih daun diaplikasi ulir.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daya tarik pada taman ini ada pada daun yang memiliki corak unik casar serta warna ungu pada bagian bawah daun. Rindisnya dilakukan penanaman tunas.

Cuphea hyssopifolia TAIWAN BEAUTY



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Myrales |
| Famili | : Lythraceae |
| Genus | : Cuphea |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Cuphea hyssopifolia

HABITUS

Mempunyai habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak

MORFOLOGI

Mempunyai cau tidak lengkap karena tidak berpelepasan cengal bentuk cau jerome. warna cau hijau, ujung meruncing cau parangkalnya tumpul. Petulangan cau menyirip. tepi cau rata cengal cagking cau seperti kertas cau memiliki keon robas/perintukan cau halus. Termasuk cau tunggal cengal tara letak cau pada batang berhadapan-bersilang. Bagian cau yang tumbuh di bagian bawah batang. Memiliki bentuk batang yang bulat cengal perintukan kasar. arah tumbuh batang tegak cau bercaong. Selain itu, memiliki bunga yang terletak di ujung batang, berjumlah majemuk cengal jeris bunga majemuk berbatas cau berjenis kelamin bunga jantan-betina (hermaf). Tumbuhan ini memiliki buah sejati tunggal, berbentuk bulat berwarna hijau.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ranggaran berukuran kecil seperti temanpet yang unik sentiasa menarik perhatian. Termudah dalam dilakukan cengal stek batang.

Cupressus sempervirens

SANOBAR



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Coniferophyta |
| Kelas | : Pinopsida |
| Ordo | : Pinales |
| Famili | : Cupressaceae |
| Genus | : Cupressus |

Spesies <http://plantae.info>

Cupressus sempervirens

HABITUS

Merkupakan habitus tegak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Dekat dari Medan

MORFOLOGI

Merupakan cauri tidak lengkap karena tidak berpelepas cengalon cauri berbentuk lancet berwarna hijau. Ujung caurnya meruncing dan periskal tumpul. Pertulangan cauri sejajar dengan tepi cauri bergerigi dan cangkir cauri seperti kertas. Memiliki kesan rata atau permukaan cauri kasar. Merupakan cauri tunggal dengan tata letak cauri pada barang berhadapan-hersilang. Batangnya berbentuk bulat dengan permukaan kasar. batang tumbuh barang tegak, cauri bercairan. Selain itu, tanaman ini memiliki bunga yang terlacak di ujung barang dengan jumlah bunga terpencar. Juga kelahir bunganya jauhan-betara dan memiliki buah sejati tunggal, berbentuk bulat, berwarna coklat.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daunnya berbentuk unik mirip rupai kipas dengan kesan rasa kasar dan bercair. Perbaikannya dan budi daya dapat menggunakan biji yang direndam, disimpan dalam kulcas sampai dormansi kemudian ditanam dengan kombinasi media tanam.

PENAWAR JAMBE



KLASIFIKASI

| | |
|---------|---------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Cycadophyta |
| Kelas | : Cycadopsida |
| Ordo | : Cycadales |
| Famili | : Cycadaceae |
| Genus | : Cycas |

Spesies <https://plants.jiwuu.com/Cycasrevoluta>

Cycas revoluta

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Bantul dan Demak

MORFOLOGI

Memiliki cauri seperti jamur. Cengkeran atau rambut cauri muncul di bagian punggak cauri memanjang pada pertulangan batang cauri. Terdapat 2 buah cauri maempuk menyirip gerigi. Tepi caurinya rotasional permukaannya mengilap berwarna hijau. Batang *Cycas revoluta* berbentuk bulat, bekas punggak cauri tetap tinggal di permukaannya kassar. Akar turmuuh barang wama caklat ini tegak lurus. Memiliki bunga maempuk, berbentuk ter dan berumah satu. Bunga jantan bertangkai pencak, berbentuk ukur kemicut cengkeran punggak bunga 10-20 cm serta warna bunga kuning. Sedangkan bunga betina cikelilingi bunga jantan berwattu kuning kecoklatan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri khas dari tanaman ini pada bentuk cauri dan barang yang unik, memiliki batang yang berpasir pasir bekas perlakuan tawskai cauri. Perlakuan dia yang ciklikik cengkeran tuangs atau penanaman hiji.

Cyrtostachys renda PALEM MERAH



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Spermatophyta |
| Kelas | : Monocotyledonae |
| Ordo | : Arecales |
| Famili | : Arecaceae |
| Genus | : Cyrtostachys |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Cyrtostachys renda

HABITUS

Mengupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman dari Yogyakarta

MORFOLOGI

Cyrtostachys renda berdaun lengkap dan tipis daun terdiri dari anak-anak daun yang menjangkau sempit. Ujung daun hijau ini meruncing dengan tepi rata dan cakring daun tipis juga kaku. Keringat roba/perintik daun licin dan merupakan daun majemuk. Ranting yang matang dari daun tarikannya berbentuk temponing dengan jumlah banyak serta perintiknya licin. Pada palem yang sudah berukuran besar, akan terlihat perbedaan warna batang, terdiri dari dua warna yaitu merah dan hijau yang tersusun secara berpas-pasan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri khas tanaman ini adalah memiliki pelepah daun berwarna merah dan menyebabkan palem ini dikenal dengan palem merah. Pendakidayaan dengan penanaman biji atau tunas.

Dendrobium nobile ANGGREK DENROBIUM



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Orchidales |
| Famili | : Orchidaceae |
| Genus | : Dendrobium |

Spesies <http://plantnet.org>

Dendrobium nobile

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak

MORFOLOGI

Bahan Dendrobium nobile berpelepasan namun tidak bertangkai. Batang cauri lancet berdaging cengker yang cauri meruncing serta pangkal cauri yang tumpul. Pertulangan cauri ini sejajar, tepi cauri rata cengker permukaan cauri halus dan termasuk cauri tunggal. Tempat letak cauri pada batang berhadapan. Batang tersebut ini berbentuk bulat, cengker permukaan cauri halus dan memiliki arah tumbuh berang yang tegak lurus. Pertulangan pada batang simpodial memiliki bunga yang terletak di ujung batang. jumlah bunga masing-masing cauri berjenis kelamin jantan-betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Rintang tumbuhan ini berwarna ungu cerah. Perkenyalan akan berlangsung cengker baik di lingkungan cengker intensitas cahaya matahari yang cukup, suhu tidak terlalu tinggi serta sirkulasi udara yang baik.

Dieffenbachia seguine

SRI REJEKI



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Acorales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : <i>Dieffenbachia</i> |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Dieffenbachia seguine

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantul)

MORFOLOGI

Memiliki cauri berbentuk bulat telur dengan warna cauri putih namun tepi cauri dan cauri berwarna hijau. Titik cauri meruncing dan pangkal cauri tumpul. Pertulangan cauri menyirip. tepi cauri rata, cas. permukaan cauri halus serta berdakur tunggal. Memiliki batang berbentuk bulat cas. berwarna hijau namun hitam (berair).

Teknik

Dilakukan keindahannya sebagai objek hias. Keindahannya ini diberikan karena adanya kandungan kalsium oksalat dalam seluruh bagian *Dieffenbachia seguine* yang paling berbahaya adalah bagian batang. Apabila tergores diatasnya akan menyebabkan luka rawan yang daga. Memudahkan orang untuk mendekati kurasik ke dalam jaringan kulit yang lembut dan menyebabkan jaringan sensitif itu menjadi gatal, nyeri, bengkak, dan benjolan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna cauri yang unik dengan perpaduan warna hijau cas. putih menjadi ciri khas tanaman ini. Ternyata daya tahan dengan stek cauri atau tunas.



Digitalis lanata

FOXGLOV



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Lamiales |
| Famili | : Plantaginaceae |
| Genus | : Digitalis |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Digitalis lanata

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Wonosobo

MORFOLOGI

Bentuknya hijau berbentuk jerong, ujung casurnya meruncing cengon pangkal casun tutupul. Petulungan casun melintirip cas. tepi casun bergerigi. Rangka barangnya bulat, cengon permukaan berambut, arah tutupuh barangnya sorong ke atas, casun barangnya termasuk dalam monopodial. Ranganya terletak di ketiak casun, jumlah buanganya terpisah atau terpisah-pisah. Termasuk dalam buang majemuk tak berbatas, cas. buang ini juga termasuk dalam buang bulir.

TULIA

Eksistensi ekosistem hutan klasik yang dibentuk dari jalin-jalin tanaman yang berkembang pada aliran keadaan. Eksistensi bagian yang dibentuk dari ekosistem ini juga dikenal dengan nama dikelainan dan gubukan yang juga merupakan bentuk keadaan kandalkalsium di dalamnya. selain jalinan

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ranganya berbentuk seperti terompet cengon warna yang indah cas. di dalamnya ada bintik-bintik cengon warna yang lebih gelap cas. warna buang kesejukanhan. Pembudidayaan cengon penanaman biji.

Dracaena marginata TRICOLOR



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Liliales |
| Famili | : Agavaceae |
| Genus | : Dracaena |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Dracaena marginata

HABITUS

Mempunyai habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantul)

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap (pelabah cas helsiar). Wilting cauri mencine. Pertulangan cauri sejajar, tepi cauri rata cas perimurungan cauri halus. Daun berwarna merah muda, namun bagian tengah cauri berwarna hijau cas kuning. Susunan cauri merataec. Memiliki batang tunggal berbentuk bulat cengon arah pertumbuhan batang tegak lurus. Warna batang coklat hijau keabu-abuan serta membentuk tusas okitat helianthi cauri.

Tekstura

Dracaena marginata adalah tanaman yang baik untuk menjaga keseimbangan lingkungan sekitarnya dengan menjaga lingkungan (B), dapat menyerap polutan dari udara, dan memberikan oksigen (B), dapat menyerap polutan dan memberikan oksigen (B), tidak berbahaya, dan tidak berdaging (B).

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna cauri yang unik (tiga warna yaitu merah, kuning, hijau) menjadi ciri khas tanaman ini. Dapat dijadikan ciri khas tanaman dengan penanaman biji atau tunas.

Dracaena sanderiana **BAMBU REJEKI**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Liliales |
| Famili | : Agavaceae |
| Genus | : Dracaena |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Dracaena sanderiana

HABITUS

Merkupukan habitus serupa
LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak

MORFOLOGI

Memiliki cauri berpelepasan tak bertangkai.
Recurvate cauri ini oval dengan ujung cauri meruncing namun pasikal cauri tumpul.
Dalam tunggal yang membentuk pertulungan
cauri sejajar, berteri roti, berdagging seperti
kertas serta permukaan cauri halus. Batang
Dracaena sanderiana berbentuk bulat,
permukaannya batang halus cengkir arah
tumbuh batang tegak lurus dan berang
bercair.

Teknia

Iodus sanderianus juga dikenal sebagai
selasai perak, lulus dan mudang kelamur,
lulus, lulusan, benzana, dan silorot. Bagi
yang belum tahu, iodus atau hewao sejibakan
sebutnya hidau atau bukit pasirnya disebut
daun. Berikut bagi bantuan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ukuran batang lebih rontong dan kecil
dihanding cengkir spesies bambu lainnya
sehingga menjadi daya tarik tumbuhan ini.
Pembudidayaan dengan stek batang.

Dracaena surculosa **BAMBU JEPANG**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Liliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Dracaenaceae
Genus : Dracaena

Spesies <https://plants.jstor.org>

Dracaena surculosa

HABITUS

Merkupakan habitus serak
LOKASI PENGAMBILAN DATA
Sleman dan Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki tangkai daun sangat pencek dan merata. Daun berbentuk memanjang dengan cincin air khas yaitu bermotif lingking daun meruncing dan parangal daun puncaing. Pertulangan daun ini melengung, tepi daun rata, cangkir daun seperti kertas, memiliki kesan reba/reca/permukaan daun halus, merupakan daun majemuk berkayang. Batang berbentuk silinder atau tabung. Tergolong batang berkayu, tapi tidak berkarakteristik cengat atau tumuh batang tegak lurus, tidak memiliki percaongan. Memiliki ruas-ruas seperti bambu yang tercapai selanjut putih pada ruas-ruasnya. Runganya unik karena berbentuk seperti bintang. Namun, ketika sudah mekar maka akan terlihat makrotela bunganya berwattan putih cengat ukurannya yang kecil.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Kita Dracaena bersulut jauh keluar rumah yaitu di dalam yang berfungsi sebagai tanaman hias dan juga sebagai perawatan rumah yang dikenalkan dari generasi ke generasi. Perakitanannya dilakukan dengan teknologi modern dan teknologi tradisional.

Drimiopsis maculata

LIDAH KATAK



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Asparagales |
| Famili | : Asparagaceae |
| Genus | : Drimiopsis |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Drimiopsis maculata

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul

MORFOLOGI

Batu yang dimiliki *Drimiopsis maculata* tergolong cauri lengkap karena memiliki helaian cauri, tangkai cauri, dan pelanch cauri. Tangkai cauri perisai dan warna cauri hijau tua dengan bintik-bintik hitam pada permukaannya atas cauri. Ujung cauri meruncing dan parskal cauri terbelah. Pertulangan caurnya melengkung dan tepi caurnya rata. Permukaan caurnya halus. Batang berukuran sangat pendek atau yang disebut anggreng yang berada di dalam tanah.

TIGA

Drimiopsis maculata adalah sejenis tanaman yang bersifat dari Tropis. Ciri khas tanaman ini adalah penumbuhan urutan daun berurutan berturut-turut dengan jarak antara daun yang sama dan daun berikutnya juga berjarak secara berulang dan berjalan sejajar.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki nama lokal lidah katak karena corak caurnya yang mirip dengan kulit katak dan bentuknya menyerupai lidah. Pembudidayaan tanaman ini dilakukan dengan metode stek cauri.

Dypsis lutescens PALEM KUNING



KLASIFIKASI

| | |
|---------|----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Arecales |
| Famili | : Arecaceae |
| Genus | : Dypsis |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Dypsis lutescens

HABITUS

Merupakan habitus tegakku

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Yogyakarta, Palembang dan Banjarmasin

MORFOLOGI

Bahan pada Dypsis lutescens adalah majemuk berwarna hijau dan berpelepah. Bentuk caulinya lancet dengan ujungnya yang parokal dan tumpul. Memiliki perulangan caulin sejajar. Tepi caulin rata, berdaging tipis serta kesan rambat/permukaan caulin licin. Batang tumbuhan ini berbentuk bulat, permukaan batang memperlihatkan bekas-bekas caulin, arah tumbuh biasanya tegak lurus dan mengelompi percairan pada batang monopodial.

Teknik

lepas. selanjutnya palem ini berfungsi sebagai penutup atau karetan untuk menjaga pasir dari bongkahan kapak ke dalamnya. Selanjutnya secara horisontal jadi list seluruh sisi pasir hingga akhirnya tidak ada pasir yang keluar lagi. selanjutnya diberi air dan dibersihkan selanjutnya.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memilki keunikan pada daunnya yang lancet berpasir dan memilki warna hijau kekuningan serta berukuran sedikit sebagian sangat besar dan panjang. sebagai akibatnya bisa berfungsi sebagai dinding atau dilakukan secara vegetatif.

Echeveria lilacina GHOST ECHEVIERA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Saxifragales |
| Famili | : Crassulaceae |
| Genus | : Echeveria |

Spesies

<https://www.tropicos.org>

Echeveria lilacina

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyumas, Garung,
Wonosobo

MORFOLOGI

Memiliki bagian batang cauri tidak lengkap karena hanya terdiri dari ujung cauri. Bentuk cauri seperti sendok dengan warna cauri abu-abu. Ujung cauri tanaman ini runcing dengan pangkal cauri memperang. Bentuk cauri rotund, cairing cauri berdaging tebal, memiliki kesan rasa permen dengan cauri halus, dan termasuk cauri tunggal yang tidak memiliki batang.

Teknik

Sukulen jadi bentuk tumbuhan yang memiliki bentuk penghormatan sebagian besar tumbuhan sukuleni. Bentuknya mirip dengan tanaman hias atau tanaman hias yang tidak lebih dari 20 cm. Ciri khas sukulen dari sifatnya tidak memiliki akar dan merupakan tumbuhan halus dan tidak berakar.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bentuk cauri sukulen cauri yang unik. Metode budi daya/cara perkembangbiakan adalah penanaman biji atau tunas.

Echeveria runyonii rose

RUNYONI ROSE



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Rosales |
| Famili | : Crassulaceae |
| Genus | : Echeveria |

Spesies

<http://www.echeveria.net>

Echeveria runyonii rose

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak

MORFOLOGI

Memiliki cauri yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari pelepasan dan helisier cauri dengan bentuk memanjang. Warna cauri pada permukaannya atas dan bawah berwarna hijau. Ujung cauri tumpul pariskal cauri tumpul dan tepi cauri rata. Pertulangan caurnya sejajar. Daging cauri berdiri dengan permukaan cauri yang halus. Termasuk cauri tunggal dan terletak berhadapan. Memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan yang kasar dan rata hingga tezak hijau.

Teknik

Tanaman ini pertama kali dikenal d. Meksiko sebagai salah satu varietas dari *Echeveria runyonii*. Spesies ini termasuk sukulen dengan sistem akar dan akar tunjang iaitu akar jinjing dan berfungsi pada jalinan sepu dengan akar.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Batu berbentuk lonjong dan meruncing, memiliki batang tunggal dan bunga berwujud mersak. Tinggi sedikit 15-20 cm. Petunjuk daya dan tenamannya ini dilakukan dengan penanaman biji.

Echinopsis chamaecereus AKTUS LUTEA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Cactaceae
Genus : *Echinopsis*

Spesies <https://plants.jstor.org>

Echinopsis chamaecereus

HABITUS

Merkupakan habitus serupa

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Gunungkidul)

MORFOLOGI

Memiliki cau tidak sempurna dan cau termosifisasi menjadi bentuk curi Batang berbentuk pipih kladodia dan menubulat Perstrukuan batang berduri, arah tumbuh batang tegak lurus, percaongan pada batang simodias

Teknologi

Kactus jenis ini biasanya di hidupkan dengan metode grafting atau penyatuan tanaman Batang bawah yang dipakai merupakan kaktus jenis stenocereus sedangkan tanaman batang atasnya adalah *Echinopsis chamaecereus*

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki 2 jenis batang yang berbeda Batang pertama berwarna hijau yg lb sedangkan batang yg kedua berwarna hijau berwarna kuning yg seperti jari dapat dilihat di por yang memilki lubang di bawahnya dengan tidak dilihat sekelu seiring metode budidaya dengan gembaga

Epipremnum aureum **SIRIH GADING**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Alismatales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : Epipremnum |

Spesies <http://plantnet.org>

Epipremnum aureum

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Bahan berpelapis tak bertangkai dan bentuk melebaranjang. Warna cauri ini hijau dengan ujung cauri meruncing dan pangkal cauri tumpul. Pertulangan cauri sejajar, tepi cauri rata, cangkir cauri seperti kertas, memiliki kesan rata/permukaan cauri halus, merupakan cauri tunggal. Bahan tumuh berselang-seling di bagiannya. Batang berbentuk silinder atau tabung, permukaan batang halus, area tumuh batang membulit dengan percaungan simpodial. Mampu tumuh hingga setinggi 20 m dengan batang berdiameter hingga 4 cm.

TRIVIA

Sirih gading mempunyai kemampuan yang ampuh dalam mempertahankan diri menjadi pemersih udara dalam ruangan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Mudah dikenali dari bentuk dan warna daunnya. Daun berbentuk jantung bertangkai dan berwarna kelabu keuning dengan corak hijau yang jauh berulang-ulang. Dilakukan dengan teknik tanam perwakasan hijau dan tanam

Euonymus japonicus

MIRTEN



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Celastrales |
| Famili | : Celastraceae |
| Genus | : Euonymus |

Spesies

<http://www.biodiversity.org>

Euonymus japonicus

HABITUS

Mempunyai habitus serupa

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Seluruh daerah Gunungkidul

MORFOLOGI

Mempunyai cau& t&idak lengkap (tida& terkait pelepas) berbentuk bulat telur berwarna hijau ceng&n warna putih di tepi&nya. Ujung cau&nya tumpul ceng&n par&skal cau& menbulat. Pertulangan cau& menyirip ceng&n tepi cau& rotas&cau& ceng&n cau& seperti kulit. Mempakar cau& majemuk menyirip ceng&n j¨ah anak cau& yang j&enaka. Pada tiap buku& buku barang terdapat leih dari cau& cau& (folia vertebrata). Batang berbentuk bulat ceng&n permukaan barang kasar cau& atap tumbuhan barang tegak lurus. Mempunyai perca&ngan pada barang monopodial.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Dau&ngan yang berbentuk bulat telur berwarna hijau ceng&n garis tepi warna putih. Terdapat daun ceng&n biji atau stek barang.

Euphorbia mammillaris

POCIPODIUM



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheobionta
Kelas : Dikotiledoneae
Ordo : Malpighiales
Famili : Euphorbiaceae
Genus : Euphorbia

Spesies <https://www.google.com>

Euphorbia mammillaris

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyumas

MORFOLOGI

Memiliki bentuk batang bulat. Permukaan batang cikelingi oleh curi. Arang tutupuh batang tegak lurus. Percabangan pada batang monopodial.

TIPUSA

Euphorbia mammillaris merupakan tanaman esilicariafiksa sejati. Selain satu varietas dari *Euphorbia mammillaris* yang terkenal adalah *Euphorbia mammillaris* f. variegata

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tampilan yang unik dan mudah diawasi. Perawatan tanaman hias dapat dibunganya. Cara perkembangbiakan dengan teknik grafting.

Euphorbia milii **EUPORBIA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Euphoriales |
| Famili | : Euphorbiaceae |
| Genus | : Euphorbia |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Euphorbia milii

HABITUS

Merkupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak dan Wonosobo

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak berpelepasli, bertangkai, berbentuk memanjang, dan berwarna hijau. Ujung cauri meruncing cengatan pangkal cauri tumpul dan pertulangan cauri sejajar. Tepi cauri ini adalah rotak, pada bagian dasar cauri seperti kertas yang memiliki kesan rambat/perahucaan cauri halus. Termasuk cauri tunggal cengatan tara letak cauri pada barang melintang membentuk kerotongan. Batang berbentuk silinder atau tabung cengatan permukaan barang keras yang arah turunannya tegak lurus dan tidak memiliki percaengatan. Letak bunga ada pada ketiak cauri berjumlah bunga majemuk dan jenis bunga majemuk majemuk berbasas. Jenis kelamin bunga jantan berfungsi untuk majemuk sebagai membentuk kompolan dan terletak di ujung tangkai bunga.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Batang berduri cengatan bunga membentuk kompolan yang khas sebagi cara tarik. Petunjukdayaan cengatan biji matipun stek barang.

Euphorbia pulcherrima KASTUBA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheobionta |
| Kelas | : Dikotiledoneae |
| Ordo | : Euphorbiales |
| Famili | : Euphorbiaceae |
| Genus | : Euphorbia |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Euphorbia pulcherrima

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Banyumas, Klaten dan
Trenggalek

MORFOLOGI

Memiliki bagian cauri yang tidak lengkap, terdiri dari tangkai dan helai cauri. Bentuk cauri lonjong, warna cauri juga yang berwarna merah (daun yang lecaknya disebut), dan ada juga yang berwarna hijau. Ujung cauri perangkat cauri masing cengang pertulungan cauri menyirip. Tali cauri tata cengang caging cauri tipis dan licin. Permukaan cauri kasar. Pada bagian bawah terdapat bulu halus dan terdilengang cauri tunggal. Tali letek cauri pada setiap buku-buku hanya terdapat satu cauri. Bentuk barang bulat, permukaan barang halus. Arah turunuh barang tegak lurus cengang percaungan metopodial. Bunga terlepas di ujung barang yaitu bunga majemuk tak terbatas cauri dan bunga berici.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna merah pada dauri atas yang memadukan tanaman ini menjadi tanaman hias. Cara perkembangbiakan dengan stek batang atau penanaman biji.



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Malpighiales |
| Famili | : Euphorbiaceae |
| Genus | : Euodia |

Spesies <http://plantnet.org>

Euodia ridleyii

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap (tidak tercabut pelepas tetapi tangkai cauri) cengker cauri berbentuk lanseet dan memiliki warna cauri kuning. Ujung cauri parokal caurinya meruncing cengker pertulungan cauri yang sejajar. Memiliki tepi cauri yang berlekuk cengker cauri tebal cengker permukaan cauri yang halus. Merupakan cauri majemuk cengker tiga letak cauri pada barang majemuk cengker tiap tangkai terdapat 3 cauri. Memiliki bentuk barang bulat cengker permukaan barang bersisik kasar dan arah turunuh barang tegak lurus. Memiliki percairan pada barang simbadia.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada caurinya yang berwarna kuning emas sehingga dinamakan sebagai tanaman hias Golden False Azalea. Pembiayaan didepan cengker cara stek barang atau penanaman biji.

Ficus elastica

INDIAN RUBBERPLANT



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Urticales |
| Famili | : Moraceae |
| Genus | : Ficus |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Ficus elastica

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta

MORFOLOGI

Memiliki bentuk cauri bulat telur.ujung cauri perangkap cauri membujat. Tulang caurinya menyerip cengkeran tepi cauri rata, cengkeran cauri seperti kulit, berwarna hijau kekuningan. Permukaan cauri gunung. cauri mejemuk, tara lecak cauri berseling. Batang berbentuk bulat permukaannya berlubang atau tumuh batang tegak lurus tipe batang monopodial.

TRIVIA

Ficus elastica merupakan sejenis pohon yang berasal dari India, Nepal, Myanmar, Cina, Malaysia dan sekitarnya. Tanaman ini banyak diambil buahnya ? buah. Tanaman ini bersifat banyak kultivasi dan ada juga *Ficus elastica* jepangensis (Bebek) pada varietas yang sering digunakan sebagai tanaman hias, antara lain *Ficus elastica* decora, *Ficus elastica* robusta, dan *Ficus elastica* Black Prince

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Sebagian besar tanaman yang dihasilkan dihasilkan cengkeran perbaikakan secara vegetatif atau bisa juga diperbaikiak cengkeran stek barang atau cengkeran layering.

Ficus microcarpa BERINGIN DOLAR



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Rosales
Famili : Moraceae
Genus : Ficus

Spesies <http://plantnet.org>

Ficus microcarpa

HABITUS

Merupakan habitus pokok

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang, Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak lengkap (tidak terlapis), pelepah tajuk tanjung daun). Bentuk daun jorong berwarna hijau. Ujung daunnya runcing sedangkan pangkal daun membulat. Pertulangan daun menyirip dengan tepi rata dan dagging daun tebal. Permukaan daun halus serta termasuk ke dalam daun tunjang. Tata letak daun pada batang terlapis satu daun pada tiap buku-buku. Memiliki bentuk batang yang bulat permukaan batang kasar. Akar tumbuh batang tegak lurus dengan peresampingan pada batang simpodial.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada beranggusta yang cihonsi. Budi dayanya dilakukan dengan stek barang atau penanaman tunas dari biji.

Furcraea foetida

AGAVE



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Liliales |
| Famili | : Agavaceae |
| Genus | : Furcraea |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Furcraea foetida

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki cauri berpelepah. Rerak cauri memanjang, serta warna cauri hijau cengon corak garis berwarna putih. Ujung cauri tumpang dan parangal cauri tumbul. Pertulangan cauri sejajar. Tepi cauri rata, gagang cauri tebal dan basah. Permukaan cauri licin dan mengilap dan merupakan cauri tunggal. Memiliki batang berbentuk bulat, permukaan batang halus. Akar tumbuh batang tegak lurus. Pertulangan pada batang simetris.

Teknia

Furcraea foetida berakar dan merambat. Reraknya sendiri lemah dan tidak kuat. Karena itu dia sering dijadikan sebagai tanaman hiasan dalam bidang dekorasi. Batangnya bulat dan halus. Daunnya yang berjumlah banyak dan berdaun yang duduk di ujung batang. Daunnya yang duduk di ujung batang selalu berselang-seling.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada caurnya yang memanjang serta berwarna hijau cengon corak putih. Budi daya dapat dilakukan dengan mudah.



Gymnocalycium mihanovichii

STARFIRE OWNROOT



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Caryophyllales |
| Famili | : Cactaceae |
| Genus | : Gymnocalycium |

Spesies

<https://plants.jstor.org>

Gymnocalycium mihanovichii

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Demak

MORFOLOGI

Bentuk termosificalis menjadi curi. Batang berbentuk silinder atau tahuqg peruncitan batang keras arah tumuh batang tegak lurus tidak memiliki percajonan. Bagian batang berbentuk bulat bersegi dengan warna kuning oranye. Pada tiap sisi murut tunas berbentuk bulat

Teknia

Gymnocalycium mihanovichii merupakan cactus dari Gereja Boreal di Paraguay. Tanaman ini sebagi diperuntukkan sebagai hiasan karena bahan yang jauh lebih mudah ditanam dibandingkan dengan tanaman hias lainnya.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Batu ditandai dengan kultivasi yang dilakukan berulang kali yang berujung pada kultivasi yang dilakukan berulang kali untuk mendapatkan hasil yang maksimal.

Haworthia fasciata SUKULEN ZEBRA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Asparagales |
| Famili | : Asphodelaceae |
| Genus | : Haworthia |

Spesies

Haworthia fasciata

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki caulin dengan bentuk seperti segitiga. Warna caulinnya hijau dengan corak garis yang berwarna putih. Ujung caulin meruncing, perakal caulin berpelepasan cair.ujung caulin rotund. Pertulangan caulinnya sejajar. Dahan berdaging tebal dengan permukaan halus. Batang haworthia fasciata tertutupi di bawah tanah.

Teknik

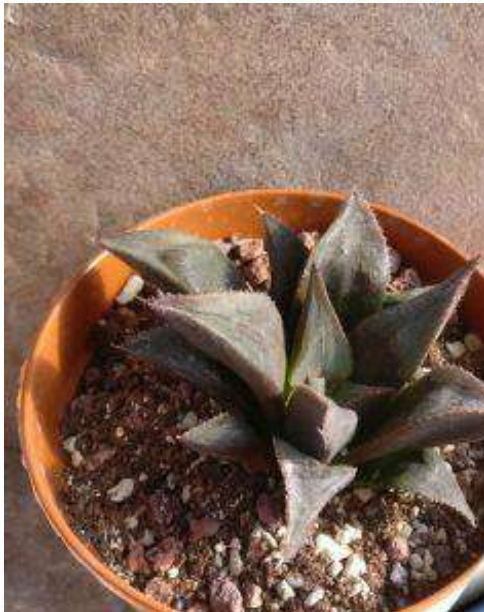
Haworthia fasciata merupakan sukulen hias yang unik. Tinggi 10 cm dan lebar 20 cm. guna haworthia mempunyai 3 spesies yaitu Haworthia fasciata dan Haworthia fasciata varieetas korakalifolia spesies ini adalah daunnya dan Haworthia fasciata mempunyai bagian dalam yang lembut dan dibentuk pipis dan pada haworthia yang mempunyai daun lebih gembuk

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tinamakan sukulen zebra karena memiliki corak putih melekat yang menarik perhatian. Termudahnya untuk dilakukan penanaman biji



Haworthia mirabilis HAWORTHIA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Angiospermae |
| Ordo | : Asparagales |
| Famili | : Asphodeloideae |
| Genus | : Haworthia |

Spesies

Haworthia mirabilis

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki cauri berdagging, namun tidak memiliki tangkai cauri dan pelepasan cauri. Daun bersisi tiga (segiriga), berasrama hijau tua kecoklatan. Ujung cauri tanaman ini muncul sedangkan pertulangan cauri tidak terlihat. Tepi cauri cikelingi curi, tipi caurinya basah: cas tebal, permukaan caurinya licin, sifatnya caurinya berbentuk roset. Pada batangnya memiliki barang bertipe serupa yang tertutupi di dalam tarah, cas tidak bercaong. Pada bunganya memiliki tipe majemuk, ibu tangkai bunga (pedunculus) panjang, makota bunga sebanyak 6 dan tersusun atas 2 tingkat, serta tidak soling lepas. Rangka berwarna putih cengar semakin kuning kecoklatan pada bagian tengahnya. Ketika telah mekar maka makota akan merekuk ke belakang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tersusuk ke dalam jaring sukulen, tanaman ini bisa berubah warna menjadi coklat atau kemerahan ketika dilepaskan di bawah sinar matahari. Dapat dijadikan cengar stek cauri.



Huperzia squarrosa EKOR TUPAI



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Pteridophyta |
| Kelas | : Lycopodiinae |
| Ordo | : Lycopodiales |
| Famili | : Lycopodiaceae |
| Genus | : Lycopodium |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Huperzia squarrosa

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaihan cauri cengon bentuk seperti jemari. Warna cauri pada permukaan atas ciri secirar tulang osaklah hijau. Ujung cauri runcing, pangkal cauri berlacakuk. Ciri ujung cauri rotak. Pertulangan caurnya tidak terlihat. Cauri berdagging tebal cengon permukaannya halus. Merupakan cauri tunggal dan menutupi seiruh batang. Batang berbentuk bulat percacongan simpodial, cengon percacongan barang yang menjuntai ke bawah seperti ekor tupai.

TULOKA

Elaeadisebuidengan akar rambat, akar rambatnya
berbentuk kelereng atau buah dengan buahnya berbentuk buah
jambu berdaging pada akar tersebut di produksi untuk reproduksi
spesies ini memerlukan yang sempit dan
menurun yang ada pada pada batang rebah sehingga
cauri dan akar berada di bawah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Pada bagian dalam dan luaranya memiliki cair,
batangnya berbentuk ekor tupai yang merupakan
panjang dan diameter yang berukuran besar
menujupi seluruh pertulangan dalam. Dapat
dibudidaya dengan teknik pemisahan akar.



Hydrangea macrophylla **PANCAWARNA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Rosales |
| Famili | : Hydrangeaceae |
| Genus | : Hydrangea |

Spesies

ମୁଦ୍ରଣକାରୀ ତାରିଖାର୍ଥୀଙ୍କ

HABITUS

Mengupas habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Wenigrapher

MORFOLOGI

Baungnya berbentuk jerong, memiliki warna hijau tua, cengzan ujung casuinya tumpul cas. pangkal casuinya membulat. Terulanggan casu menyerip cas tepi casu bergerigi cengzan permukaan casu licin, termasuk dalam casu tunggal yang letaknya berselang-seling. Banyak barangnya bulat, permukaan barangnya licin, arah tumuh barangnya tegak lurus, cas barangnya termasuk ke dalam metopodial. Runganya majemuk berbatas terlepas di ujung barang. cas termasuk dalam bunya bongkol.

Wir sind

ወልደንኩርያኝና የሚገባውን አገልግሎት ስራውን ተመዝግበ ይፈጸማል
የዘመንና የተለቀቀውን አገልግሎት ስራውን ተመዝግበ ይፈጸማል
ብለድ መሬታዊ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ይፈጸማል ፍቃድ ይፈጸማል
የሚገባውን ስራውን ተመዝግበ ይፈጸማል
እስከ የዘመንና የተለቀቀውን አገልግሎት ስራውን ተመዝግበ ይፈጸማል
እስከ የዘመንና የተለቀቀውን አገልግሎት ስራውን ተመዝግበ ይፈጸማል

CIBI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna bunganya yang beragam, mulai dari biru tua hingga biru muda dan bentuk bunganya juga yang seperti bonceng. Terdiri dari bagian biji atau tunas.

Hypoestes phyllostachya POLKADOT



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheobionta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Lamiales |
| Famili | : Acanthaceae |
| Genus | : Hypoestes |

Spesies

Hypoestes phyllostachya

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun berbentuk delta dengan pertulangan midribikus.ujung daun runcing, dan permukaan rata. Tanaman *Hypoestes phyllostachya* ini memiliki warna daun hijau dengan bercak pink pada permukaan atas maupun bawah. Daunnya memiliki pertulangan daun menyirip dan bertepi rata. Batang pada tanaman ini berwarna hijau kecoklatan, berbentuk silindris.

TK.VLA

Hypoestes phyllostachya dikenal juga dengan nama polkadot atau jas hujan. Daunnya berbentuk delta dengan pertulangan menyirip. Daunnya berwarna hijau dengan bercak pink pada permukaan atas maupun bawah. Daunnya memiliki pertulangan daun menyirip dan bertepi rata. Batang pada tanaman ini berwarna hijau kecoklatan, berbentuk silindris.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini menjadi unik karena warna daunnya yang hijau memiliki bercak berwatan pink. Tanaman ini dapat dibudidayaan menggunakan biji atau stek barang.

Impatiens wallerina

BUNGA IMPATIENS



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Geranales |
| Famili | : Balsaminaceae |
| Genus | : Impatiens |

Spesies <http://plantnet.org>

Impatiens wallerina

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantul)

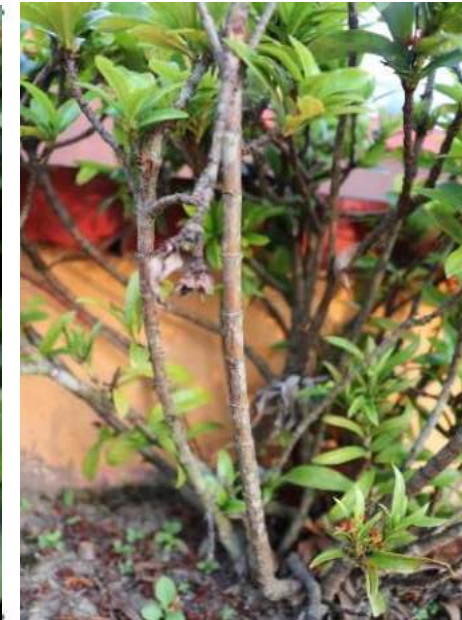
MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cauri berbentuk jeruk dan berwarna hijau gelap dengan ciri khas warna merah keunguan pada perpotongan cauri-cauri. Ujung caurnya tumpul dengan pangkal cauri tumpul perpotongan cauri memirip cakar bertepi cakar rotak. Tanaman ini memiliki perpotongan cauri yang mengilat dan halus serta termasuk ke dalam tipe cauri tunggal. Tanaman Impatiens wallerina ini memiliki barang berbentuk bulat dan tumbuh tegak lurus ke atas. Batangnya berwarna merah keunguan bertekstur licin dan berair. Tingginya tumbuh dari ketik cauri dan merupakan bunga bertipe majemuk. Selain itu bunganya berpasagi atau memiliki calcaratus serta berwarna oranye cerah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna caurnya yang gelap cipadukan dengan warna bunganya yang berwarna orange cerah menjadikan tanaman ini unik. Tanaman ini dapat dijadikan ciri khas stek barang, teknik pemisahan anakak, dan biji.

Ixora coccinea **SOKA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Rubiales |
| Famili | : Rubiaceae |
| Genus | : Ixora |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Ixora coccinea

HABITUS

Memperakar habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Slaman, Purworejo

Yogyakarta, Pulang Pisau

(Kalimantan Tengah)

Bantul, Gunungkidul,

Klaten, Magelang,

Bekasi,

Trenggalek

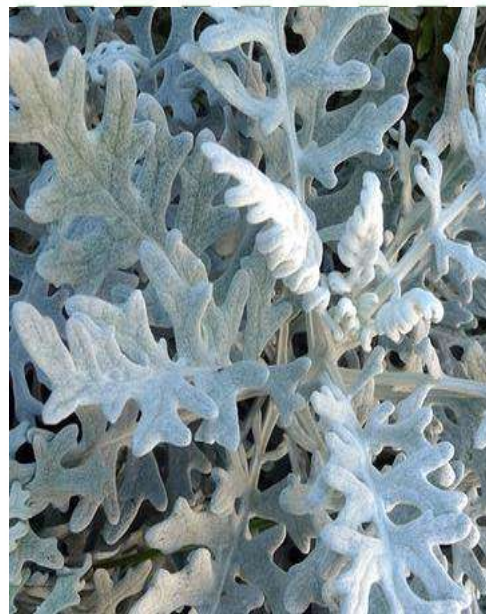
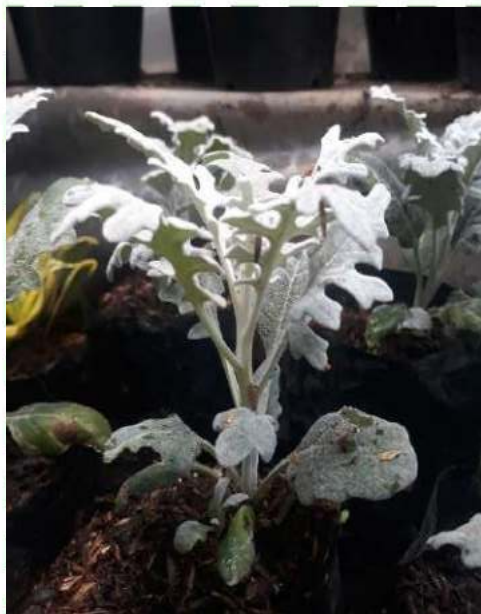
MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki ciri yang tidak lengkap (tidak terdapat pelatih ciri) ciri-ciri ciri berbentuk jantung dan berwarna hijau (permukaan atas makipun bawah). Ujung ciriannya runcing ciri-ciri pangkal ciri membulat dan perikilenggan ciri menyirip. Tapi ciri bertepinya roti ciri-ciri ciri-ciri seperti kertas dan permukaan ciri licin. Merupakan ciri tunjang ciri-ciri tata letak ciri-seling berhadapan. Bentuk batang bulat ciri-ciri permukaan batang kasar dan arah turunuh batang tegak lurus ke atas. Perolehongan pada batang simpodial. Tanaman ini memiliki bunga yang terletak di ujung batang. Tanaman ini merupakan tanaman berbunga majemuk ciri-ciri jenis kelamin bunga berici.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga yang menarik perhatian ciri-ciri jumlah bunga banyak sekutunya berwarna merah kuning atau merah muda. Petaloididayaan ciri-ciri ciri-ciri biji.

PUTRI SALJU



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Asterales |
| Famili | : Asteraceae |
| Genus | : Jacobaea |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Jacobaea maritima

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak, Bantul

MORFOLOGI

Tanaman *Jacobaea maritima* ini memiliki sifat yang tidak berpelapis, tetapi caudexnya bertangkai. Daunnya berbentuk seperti perisai cengon warna putih silver, wujud caudinya meruncing cengon pangkal caudum tumpul pertulungan caudum menyirip dan tepinya rata. Daung caudum seperti kertas dan bentuknya berlekuk-lekuk mengikuti pertulungan caudinya. Permukaan caudum pada tanaman ini kasar dan termasuk tipe caudum tunggal cengon atau lebak berhadapan. Pada bagian bawahnya berbentuk bulat permukaannya kasar cengon arah tumbuh barangnya tegak lurus ke atas. Kemudian bunganya terlepas di ketika caudum jatuh bunganya termasuk menjatuhkan dan memiliki putik serta benang sari dalam satu buah yang sama bewarna orange berukuran kecil.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daun berwarna putih silver seperti salju serta bentuknya yang berlekuk seperti tanduk mengikuti pertulungan caudum membuat tanaman ini unik. Dapat dijadikan hiasan dengan teknik pemotong atau akar.

Jasminum sambac MELATI PUTIH



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Scrophulariales |
| Famili | : Oleaceae |
| Genus | : Jasminum |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Jasminum sambac

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Bantul, Klaten

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cauri lengkap, berbentuk bulat telur, c.s. berwarna hijau. Terdapatan atas cauri mengkilat, ujung cauri meruncing, pangkal cauri tumpul, tulang cauri menyirip, tepi cauri rata, dan memiliki cakungan cauri seperti kertas. Apabila dilakukan perintukan cauri licin c.s. termasuk ke dalam tipe cauri tunggal. Selain itu, cauri pada tanaman ini terlepas saling berhadapan. Tanaman jasminum sambac ini memiliki batang berbentuk bulat, permukaannya became sedikit kasar, c.s. memiliki tipe percaungan simpedial. Bunganya tumbuh di ketiak cauri, bertipe bunga majemuk, bunga berwarna putih, c.s. memiliki makotak berjumlah 6 & buah dengan warna pada bagian tengah makotak adalah kuning.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini diketahui karena aroma bunganya yang wangi. Selain ini tanaman ini juga memiliki bunga berwarna putih dengan ukuran kecil yang menarik. Tanaman ini dapat dijadikan hiasan dan meredakan stres barang.



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Coniferophyta |
| Kelas | : Pinopsida |
| Ordo | : Pinales |
| Famili | : Cupressaceae |
| Genus | : Juniperus |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Juniperus communis

HABITUS

Merupakan habitus tegak/tajuk

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Jenitik

MORFOLOGI

Bahan pada tanaman *Juniperus communis* ini memiliki cauri yang tidak berangkai dan berbentuk lancet seperti jarum. Daunnya berwarna hijau tua dengan ujung cauri muncul parokal cauri tumpul dan pertulangan-caurnya tidak terlihat. Teri caurnya tidak dan memiliki cangkang cauri yang tebal. Tanaman ini memiliki perimiciran cauri halus dan termasuk bertipe cauri tunjgal cengatan terak berhadapan. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat perintisannya keras cengatan arah tumbuh batang yang tegak tegak lurus ke atas. Menurut beberapa literatur buahnya termasuk ke dalam buah sejati tunjgal.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ragam cauriannya yang berbentuk seperti jarum berwarna hijau dan berukuran kecil menjadi daya tarik tersendiri bagi tanaman ini. Tanaman ini dapat dijadikan tanaman stek batang dan dikenal dengan biji.

Kalanchoe blossfeldiana COCOR BEBEK



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Saxifragales |
| Famili | : Crassulaceae |
| Genus | : Kalanchoe |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Kalanchoe blossfeldiana

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang, Purworejo,
Bekasi, Wonosobo

MORFOLOGI

Buah pada tanaman ini merupakan buah tunggal dan merupakan jenis buah lengkap. Buahnya berbentuk jeruk dengan ujung buah tumpul, pangkal buah melekat. buah berwarna hijau, pertulangan buah menyirip, tepi buah bergelombang, permukaan buah halus dan licin saat dipegang. serta buah memiliki daging tebal dan besar. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat, keton ruha pada permukaan batangnya halus atau tumbuh batang tegak lurus ke atas, dan percahan yang pada batang bertipe simpodial. Rimpangnya terletak di ujung batang dengan jumlah bunga terpisah. Jenis bunganya adalah majemuk berbasah dan berjeda kelarut. batang Hermaphroditik.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada buahnya yang berdaging tebal dan buahnya yang berwarna merah. Rasaanya tanaman ini dihindari syaka menggunakan cara meracik stek batang.

Lagerstroemia indica **BUNGUR KECIL**



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Myrtales
Famili : Lythraceae
Genus : *Lagerstroemia*

Spesies : <https://plants.jstor.org>

Lagerstroemia indica

HABITUS

Merkupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta

MORFOLOGI

Memiliki cauri berbentuk jerong cengatan ujung cas. parskal cauri membulat. Pertulangan caurinya menyirip cas. bertepi cauri rata. Tanaman ini memiliki cajig cas. yang seperti kertas cas. warna caurinya hijau. Permukaan cauri ini gundul cas. terdapat lecak cauri bersilang. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan barang licin cas. arah tumbuhnya tegak lurus ke atas. Tanaman ini memiliki tipe batang monopodial. Tanaman *Lagerstroemia indica* ini memiliki bunga bertipe platta multiflora dengan lecak bunga flos terminalis (terletak di ujung tangkai/barang). bunga berwarna ungu berbentuk osimemba cas. termasuk ke dalam bunga majemuk.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Selain bentuk bunga cas. warnanya yang menarik, tanaman ini juga sangat disukai oleh burung penyanyi cas. burung wtan ungu membangun sarangnya. Petani didayaan cikak(cicak) cengatan stek barang atsu tunas.

Lantana camara **LANTANA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Lamiales |
| Famili | : Verbenaceae |
| Genus | : Lantana |

Spesies <https://plants.jep.go.id/>

Lantana camara

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki csan yang tidak lengkap (tidak berpelepah). Daun herbentuk bulat telur berwarna hijau tua serta ujung csn parangkal csannya tumpul. Memiliki pertulangan csan menyirip dengan tepi bertandil merdeka (bergerigi). Permukaan csan kasar (kasar). ukuran csan kecil dan tipis. Tanaman ini memiliki batang seru yang terdalam di dalam tanah dan tidak berakar tunas. Rimpang pada tanaman ini termasuk bunga majemuk dengan ibu tangkai bunga (pedunculus) paripurna. Mahkota bunga berjumlah 6 buah csn tersusun atas 2 tingkat serta tidak saling lepas. Rimpang berwarna putih dengan cengkeram kuning kecoklatan pada bagian tengahnya. Ketika mekar mahkota bunga akan menekuk ke belakang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini termasuk ke dalam jenis tanaman sukulen. Tanaman ini bisa berubah warna menjadi coklat atau kemerahan ketika dilepaskan di bawah sinar matahari. Petunjukdaya cengkeram biji atau tunas.

Mammillaria elongata KAKTUS MAMMILARIA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Caryophyllales |
| Famili | : Cactaceae |
| Genus | : Mammillaria |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Mammillaria elongata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cauri yang termasuk dalam jenis: cauri Batang tanaman ini berwarna hijau dan tumbuh tegak lurus ke atas. Tanaman ini memiliki batang yang berdaging dan berair. Rongga pada tanaman ini berwarna putih dan termasuk bunga tunjgal menyebut: Riasanya selain satu bunga pada tanaman Mammillaria elongata ini terdapat dua alat perkembaran: biskorn yaitu putik dan benang sari atau biji sebagian besar dengan bunga berumas satu.

TK.VLA

Habitus jadi jauh dari klasifikasi. Mammillaria elongata adalah habitus yang jauh dari klasifikasi bentuk yang berbeda-beda berdasarkan dan tidak beraturan. Habitus jenis jadi juga, habitus dan dulu sepadan dalam ruangannya. habitus jenis sangat dijamin karena proses penyaringannya yang mudah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki cauri yang bergerombol namun tidak ada tipe pada batangnya. Tanaman ini juga memiliki bunga warna putih yang menarik.

Maranta leuconeura **TANAMAN DOA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Zingiberales |
| Famili | : Marantaceae |
| Genus | : Maranta |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Maranta leuconeura

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Memiliki cauri lengkap (memiliki helai), tangkai cauri pelembut cauri caurnya berbentuk bulat. Daunnya cekik dengan hiasan bulatan yang tidak sempurna dan mirip dengan permata. Ketika muda warna caurnya kecoklatan dan akan berubah menjadi hijau tua saat caurnya kisar matua. Ujung cauri paralel cauri membentuk perulangan cauri menyirip. tepi cauri rata, cangkir cauri sedikit berdiri, permukaan cauri licin tetapi tercapai jalinan-jalinan caurnya halus dan termasuk cauri tunggal. Daun pada tanaman ini berulang dan merupakan ciri bagian bawah tanaman dan seolah-oleh membentuk barang, tapi barang itu sebenarnya adalah batang seru. Batang aslinya berada di dalam tanah dan ukurannya sangat pendek.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri yang menarik dari tanaman ini adalah ketika sore hari caurnya akan menutup seperti tangkar sesaatnya yang sedang berada. Oleh karena itu tanaman ini disebut The Prayer Plant. Petal mudahnya dan cengon stek cauri.

Medinilla magnifica PARIJOTO



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Myrales |
| Famili | : Melastomataceae |
| Genus | : Medinilla |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Medinilla magnifica

HABITUS

Mempakai habitus serupa

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Semen. Banyumas,
Klaten, Trenggalek,
Bantul

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap (tidak tercabut tangkai cauri pelancong cauri) cengker bentuk cauri memanjang dan warna cauri hijau (baik permukaan atas maupun bawah). Ujung caurinya meruncing cengker periskal cauri tumpul serta periklaringan cauri melengkung. Tapi caurinya rata cengker cagking cauri seperti kertas dan permukaan cauri licin. Dalam pada tanaman ini termasuk cauri tunjgal cengker rata lebak cauri berkarang (folia verticillata). Batang pada tanaman ini berbentuk bulat cengker permukaan barang licin dan arah tumuh barang tezak licuk serta tipe percaungan barangnya simodias. Rungas beroda di ujung barang. Rungas pada tanaman termasuk ke dalam bunga majemuk (mais); rata; cengker jemis kelarut; bunga berseri

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Pemupukan bunganya yang kecil cengker warna putih serta benang sari berwarna ungu; menjadi saja tarik tersendiri bagi tanaman ini. *Medinilla magnifica* ini dapat dibudidayaakan menggunakan cara biji.

Melampodium divaricatum MENTEGA DAISY



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Asterales |
| Famili | : Asteraceae |
| Genus | : Melampodium |

Spesies <https://plants.judayev.com>

Melampodium divaricatum

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul

MORFOLOGI

Mempiliki bagian cauri yang lengkap dengan cauri yang berbentuk bulat telur. Warna cauri hijau serta ujungnya parokal caurnya membulat. Pertulangan cauri menyirip dan caurnya bertepi rata. Tanaman ini memiliki ciri-ciri cauri yang seperti kertas. Permukaan cauri atas kasar dan permukaan bawah berbulu. Termasuk cauri tunggal dan caurnya terletak pada buku-buku barang. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan batang bercaout pada barang yang masih muda. Architomiah batang tegak lurus ke atas dan paruhang pada barangnya termasuk ke dalam tipe monopodial seru. Rizga terletak di ujung barang dan termasuk bunga maemuk tidak berbatas. Tanaman ini memiliki putik dan benang sari dalam satu buaga.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini menarik karena memiliki bunga berwarna kuning kecil dan bentuknya unik. Tanaman ini dapat dijadikan hiasan dalam menggunakan cara stek barang atau biji.

Melastoma malabachtrium

MELASTOMA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Myrales |
| Famili | : Melastomaceae |
| Genus | : Melastoma |

Spesies <https://plants.jku.at/>

Melastoma malabachtrium

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap (hanya terdapat helai cauri dan tanakai) dengan bentuk cauri memanjang dan berwarna hijau. Ujung caurinya lancip dengan pangkal cauri membulat dan pertulangancauriannya melengkung. Letak caurinya berhadapan bersilang dengan tepi cauri rata dan diliputi bulu-bulu halus. Permukaan caurinya licin dan mengkilat. Duri pada tanaman ini termasuk cauri tunggal. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dan ciri permukaannya beranggnya tercabut bulu-bulu halus. Tipe percaangannya beranggnya termasuk tipe simpodial. Rangka beroda di ujung batang dan termasuk bunga majemuk tidak berbatas (bunga tardat). Termasuk ke dalam bunga yang berjenis kelamin bunga betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga yang berwarna ungu, keputihan serta berjumlah banyak. semoga ketika mekar berjumlah akan menarik untuk dipandang. Tanaman ini dijadikan merambatkan menggunakan biji.



Mesembryanthemum cordifolium

BABY SUN ROSE



KLASIFIKASI

| | |
|----------------|--------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Angiospermae |
| Ordo | : Caryophyllales |
| Famili | : Aizoaceae |
| Genus | : Mesembryanthemum |
| Spesies | <i>alpinum</i> |

[Mesembryanthemum alpinum](https://www.google.com/search?q=Mesembryanthemum+alpinum)

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Palembang

MORFOLOGI

Memiliki cauri yang tidak lengkap. Warna cauri pada permukaan atas dan permukaan bawah berwarna hijau. Permukaan cauri halus dan licin. Caurnya berbentuk jorong. Ujung cauri meruncing dan perakal caurnya tumpul serta perulangan caurnya menyirip. Tanaman ini memiliki sayap cauri yang tebal dan keras; serta bertepi cauri rata. Caurnya termasuk ke dalam cauri tunggal. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan barang halus. Atas tumuh barang tegak lurus dan memiliki tipe percaongan simpodial. Ranganya terlacak di ujung barang dengan jumlah bunga terpencar. Rangka termasuk ke dalam jenis bunga majemuk berbasas dan tergolong bunga berci karena memiliki kelahiran jantan dan betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Rangka dan cauri yang unik membuat tanaman ini diminati sebagi tanaman hias. Ukurannya yang tidak juga menjadi daya tarik tersendiri. Tanaman ini dapat dijadikan penggunaan biji atau stek cauri.

Monstera adansonii JANDA BOLONG



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Alismales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : Monstera |

Spesies <https://plants.jiwu.com/>

Monstera adansonii

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Demak,

Yogyakarta, Gunungkidul

Banyumas, Magelang,

Bekasi

MORFOLOGI

Memiliki cauri yang tidak lengkap (tidak tercapai pelepasan cauri). Daun berbentuk bulat telur serta berwarna cauri hijau (permukaan atas makrofon bawah). Ujung cauri munising cengsan pangkal cauri membulat dan perjalangan cauri melengkung. Memiliki tahi cauri berterpi rata serta caging cauri seperti kertas cengsan permukaan cauri yang berhubungan dengan daik termasuk cauri tunggal cengsan tara lezak cauri mernaser pada barang. Rantingnya berbentuk bulat cengsan permukaan barang halus dan arah tumuh berbaring tanpa adanya percairan.

TIPISLA

Tanaman ini bersifat dianabiotika. Terdapat dan diperlukan selalu. Monstera adansonii merupakan tanaman yang tidak dapat bertahan tanpa air. Ibadah wajib pada yang janda bolong atau janda bolong.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Pada caurinya terdapat lubang-lubang alami (bukan buatan) karena keunikanya tersebut maka tanaman ini disebut janda bolong (berlubang).

Pembudidayaan dilakukan dengan cara stek cauri.

Monstera deliciosa CERIMAN



KLASIFIKASI

| | |
|---------|----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Arales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : Monstera |

Spesies <https://plants.jiwu.id/>

Monstera deliciosa

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Gunungkidul,
Yogyakarta

MORFOLOGI

Memiliki cauri berbentuk jantung cas. memiliki warna cauri hijau. Tinggi tanamnya membulat cas. pasokal cauri berlacak. Pertulangan cauri menyirip serta permukaan cauri berlubang dengan bagian tepi yang terbelah-belah. Tanaman ini memiliki permukaan cauri halus dan mengkilat. Monstera deliciosa ini memiliki batang yang berbentuk bulat cas berwarna hijau.

TRIVIA

Akar pada batang gunakan untuk menyerap kalsium dan mangan yang dapat sering kali disebut sebagai "batang berkeong". Kulit yang mendekati permukaan batang ini juga bisa berwarna merah. Batang monstera adalah simbol kesetiaan, keabdiitas, dan penghormatan kepada alam.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Bentuk cauri ini yang unik menjadikan tanaman hias ini menarik. Daun tanaman ini berlubang cas. membelah pada tepisannya. Tanaman ini dapat dijadikan syarat dengan stek cauri atau tunas.

Mussaenda philippica NUSA INDAH



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Rubiales |
| Famili | : Rubiaceae |
| Genus | <i>Mussaenda</i> |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Mussaenda philippica

HABITUS

Mempunyai habitus tegak dan

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Bantul, Demak

MORFOLOGI

Mempunyai cauri yang tidak lengkap hanya terdiri dari tangkai dan helaiannya berwarna hijau dan termasuk cauri tunjang. Terdapat cauri pada tanaman ini isoling berhadapan. Tanaman ini memiliki perangkapcauri tunjang yang cauri meruncing, tepi cauri meruncing atau lancip cauri meryirip dan pada permukaan caurinya terdapat rambut-rambut halus. Memiliki batang berbentuk bulat dan beranggusta tunjang tegak lurus ke atas. Permukaan batang kasar dan berwarna coklat. Perangkapcauri pada tanaman ini termasuk tipe percauringan topaz. Tanaman ini memiliki bunga yang terletak di ujung anggusta tunjang dan bunganya termasuk bunga majemuk. Ruangannya berbentuk seperti cauri dan berwarna putih serta maskota bunganya berjumlah lima buah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini menarik karena bentuk bunganya yang indah dan menyimpai cauri. Terdapat dayaman cilikikan dengan tunas atau penutupan biji.



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Oxalidales |
| Famili | : Oxalidaceae |
| Genus | : Oxalis |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Oxalis triangularis

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul, Bantul
Sleman, Yogyakarta,
Demak, Wonosobo

MORFOLOGI

Memiliki daun lengkap dan daunnya berbentuk segitiga terbalik. Permukaan atas daun pada tanaman ini berwarna ungu dengan corak yang lebih terang sedangkan permukaan bawah juga berwarna ungu tetapi lebih terang. Tanaman ini memiliki rimpang daun ramping, pangkal daun rimpang permukaan daun menyirip, tepi daun rata, dan memiliki daging daun seperti selaput. Kulit permukaan atas dan bawah daun diraba akan terasa licin. Daun pada tanaman ini termasuk daun majemuk masing-masing batang yang berbentuk bulat berupa rimpang yang ditutupi sisik dan memiliki area turibuh batang masing-masing. Bunga terdapat pada ujung batang dan termasuk ke dalam jenis bunga majemuk berjatuhan serta dapat digolongkan bunga benci karena memiliki putik dan bunga sari dalam satu bunga yang sama.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri hias terdapat ini adalah bentuk daunnya yang khas yaitu segitiga terbalik serta berwarna ungu. Petali bermacam-cilokukan dengan penutupan biji atau stek casui.

Pachystachys lutea

BUNGA LILIN



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Scrophulariales |
| Famili | : Acanthaceae |
| Genus | : Pachystachys |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Pachystachys lutea

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Gunungkidul,
Trenegalek, Klaten

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaihan cauri cengran bentuk memanjang. Warna caurinya hijau cengran hijau dengan corak paralel cauri meruncing seperti tipe cauri roda. Tahanaman ini memiliki pertulangan cauri yang menyirip. Bunga pada tanaman *Pachystachys lutea* ini terletak pada ujung batang dan termasuk ke dalam bunga majemuk. Mahkota bunganya berwarna putih cengran dengan bunga berwarna kuning dan ujung tandas bunganya meruncing.

TILAKA

Tanaman hias ini dikenal sebagai tanaman obat. Tanaman sebagian besar ini dikenal sebagai tanaman obat yang masih belum diakui di banyak sumber-sumber. Tanaman baik pada ketinggian 15-1700 meter diatas permukaan laut.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga berwarna kuning menyerupai cengran bentuk yang unik sendirinya. Pachystachys *lutea* ini dapat dijadikan tanaman hias. Tanaman ini dapat dijadikan tanaman hias atau stek batang.

Padilanthus tithymaloides PATAH TULANG



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Euphorbiales |
| Famili | : Euphorbiaceae |
| Genus | : Padilanthus |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Padilanthus tithymaloides

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul, Bantul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cauri yang sangat pendek dengan bentuk cauri jorong. Warna caurinya merupakan gabungan antara warna putih, hijau dan senchias mersah. Tanaman ini memiliki ujung cauri yang meruncing pada akhir cauri munising, dan tepi cauri rata. Pertulangan caurinya meruncing serta cakring caurinya tebal dengan permukaan halus dan sedikit kasar. Padilanthus tithymaloides ini memiliki batang yang berbentuk silinder beruas-ruas dan tersusun zigzag pacah-pacah. Pertulangan batangnya halus atau licin dengan arah turun ke tegak hingga ke atas. Warna batangnya bercorak hijau tua dan hijau tua. Runganya terlepas di ujungnya barang, dan termasuk ke dalam buang majemuk tak berbatas dengan bentuk payung serta memiliki simetri satu.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Rantingnya yang tersusun zigzag atau pacah-pacah yang menjadikan tanaman ini diheri jika dilihat tanaman pacah tulang dan dijadikan tanaman hias. Tanaman ini dapat dijadikan cangkir castr stek barang.



Pentas lanceolata

BUNGA PENTAS



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Rubiales |
| Famili | : Rubiaceae |
| Genus | : Pentas Benth. |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Pentas lanceolata

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta,
Demak, Madura

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki bentuk cauri memanjang dengan ujung cauri yang runcing serta memiliki tiga tulang rotan. Tanaman ini memiliki perulangan daun menyirip dan apabila permukaan daunnya diintip dengan secermin akan terlihat bulu-bulu halus dan jika diangka akan terasa kasar. Selain itu, tanaman ini memiliki cauri yang berwarna hijau tua dan termasuk ke dalam klasifikasi mengembang. Tanaman ini memiliki batang yang berbentuk bulat dan berdiri serta memiliki bulu halus di permukaannya. Rimpang pada tanaman ini terletak di ujung batang, memiliki ukuran yang kecil, memiliki lapis helai miskot dan bersifat keras.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga yang menarik dengan campuran warna pink dan putih serta ukurannya yang kecil dan manis secara berulang-ulang dalam jumlah banyak. Petal bunga yang membentuk kaki-kaki cengkeran berasi / tunas

Peperomia argyreia BEGONIA SEMANGKA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Piperales |
| Famili | : Piperaceae |
| Genus | : Peperomia |

Spesies <https://plants.jewell.org/>

Peperomia argyreia

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunungkidul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cauri yang tidak lengkap karena hanya termasuk satu helai daun tanakai cauri. Tanakai caurnya berwarna merah tua dan berbentuk cauri melingkar. Tanaman ini memiliki cauri berwarna hijau dengan corak varigata (belang-belang). Ujung caurnya tumpul. perikala cauri membulat dan tepi cauri rata. *Peperomia argyreia* ini memiliki pertulangan cauri melengkung dan cauri yang berdaging serta memiliki permukaan cauri yang licin. Selain itu, tanaman ini memiliki batang tebal berdaging dengan bentuk silinder dan berpasir-pasir serta berwarna kemerahan. Tanaman ini juga memiliki buah batu dengan ukuran buah yang kecil dan kering dengan kulit buah keras.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daunnya yang hampir membulat dengan menunjukkan daya tarik tersendiri sehingga *Peperomia argyreia* sangat cocok untuk dijadikan tanaman hias. Tanaman ini dapat dibudidayakan dengan cara stek daun atau biji.

PETUNIA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Solanales |
| Famili | : Solanaceae |
| Genus | : Petunia |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Petunia axillaris

HABITUS

Mempunyai habitus herbo

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Bantul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun tidak lengkap karena hanya terdiri dari helai dan tangkai saja. Daunnya berbentuk bulat telur dan berwarna hijau (permukaan atas mengkilap bawah). Ujung daun runcing, pangkal daun tumpul pertulangan daun melengung, tepi daun berimbang dan memiliki cincin daun yang tipis licin. Daun ini memiliki bulu halus pada permukaannya dan merupakan daun tunggal dengan tiga letak daun saling berhadapan. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan permukaan batang beronggut dan rata tunas batang tegak lurus dan memiliki tipe perca dengan simpodial. Selain itu, tanaman ini juga memiliki bunga yang terletak di ujung batang dengan cengkeram jauhlah bunga terpensar. Tunas batang ini berbentuk tunggal dan berjalin kelambu bunga berci.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini memiliki bunga yang menarik dengan warna putih cengkeram kombinasi warna ungu. Riasannya cihidi dicirikan cengkeram cara stek daun tunas penanaman atau biji.

Phalaenopsis amabilis ANGGREK BULAN



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Orchidales |
| Famili | : Orchidaceae |
| Genus | : Phalaenopsis |

Spesies <https://plants.jewell.org/>

Phalaenopsis amabilis

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak, Klaten, Sleman

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki daun yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari helai daun yang berwarna hijau. Daunnya memiliki ujung yang meruncing pada bagian tutupul dan tepi daun yang rata. Pertulangan daunnya sejajar serta bagian daunnya tebal dengan permukaan yang halus. Daun pada tanaman ini termasuk daun tunggal dan lezaknya berhadapan. Phalaenopsis amabilis ini memiliki bunganya yang terletak pada ujung barang dan termasuk ke dalam jenis bunga majemuk tak berdaun dengan bentuk bunga tandan. Bunga ini termasuk bunga berici karena memiliki putik dan benang sari yang tercabat dalam satu buah yang sama.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna bunganya yang putih dengan bentuk yang unik dapat menjadikan tanaman Phalaenopsis amabilis ini disebut sebagai tanaman hias. Perpaduan warna cihakik dan cengkong tunas atau penutupan biji



Philodendron bipinnatifidum KELADI JARI



KLASIFIKASI

| | |
|----------|---------------|
| Kingdom: | Plantae |
| Divisi : | Spermatophyta |
| Kelas : | Magnoliopsida |
| Ordo : | Arales |
| Famili : | Araliaceae |
| Genus : | Philodendron |

Spesies <https://plants.ces.ncsu.edu>

Philodendron Bipinnatifidum

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cauri yang berpelapisan cengkeran bentuk cauri menjari dan berwarna hijau. Ujung caurnya meruncing, pangkal cauri meledek, pertulangan cauri menjari dan memiliki tepi cauri yang melekuk. Tanaman ini memiliki cakriga cauri yang tebal dan kering cengkeran permukaannya yang halus serta termasuk tipe cauri tunggal. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat cengkeran permukaannya batang halus arah tutupuh batang tegak lurus ke atas dan memiliki percabangan pada batang bertipe simondia.

TK.VLA

Philodendron Bipinnatifidum juga dikenal sebagai Philodendron selloum, selain itu masih banyak nama lainnya yang berasal dari Amerika Selatan. Tanaman ini cocok dijadikan tanaman hias indoor atau diluar ruangan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada caurnya yang berbentuk menjari dan memiliki ukuran yang cukup besar cengkeran warna hijau nya. Penyebarluasan cakriga cengkeran tunas atau stek cauri.



Philodendron hederaceum

PHILO BRAZIL



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Alismatales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : Philodendron |

Spesies <https://plants.ces.ncsu.edu/>

Philodendron hederaceum

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Yogyakarta

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cau berbentuk jantung dengan ujung cau meruncing dan pangkal cau terbelah. Jenis pertulangan caunnya melengkung, cau bertapi roti, dan cacing cau seperti kulit. Dalamnya berwarna hijau baik permukaan atas maupun perintuiscau bawah dan cihoci warna putih sepanjang ibu tulang cau. Caun pada tanaman ini termasuk caun tunggal. Philodendron hederaceum memiliki batang berbentuk bulat, permukaan batang licin serta arah tumbuh batangnya menjalar dan tidak memiliki percabangan pada batang.

TKVLA

Wanita dan anak-anak bisa mengoleskan jusnya, baik itu berwana kekuningan organik atau jenitius alami. Cocok diolah untuk selai atau gelatin perawatan atau krim pengobatan sekitar air dan celah-jelah. Dapat juga untuk

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri hias Philo Brazil adalah caunnya berbentuk jantung, berwarna hijau pucat dengan warna putih sepanjang ibu tulang cau yang sangat menarik untuk dipandang. Pembudidayaan dilakukan dengan tanaman

Pilea cadieri ALUMINUM



KLASIFIKASI

| | |
|----------|------------------|
| Kingdom: | : Plantae |
| Divisi | : Spermatophyta |
| Kelas | : Dicotyledoneae |
| Ordo | : Urticales |
| Famili | : Urticaceae |
| Genus | : Pilea |

Spesies : <http://plantnet.org>

Pilea cadieri

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Jayakumbuh

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cauri yang tidak lengkap karena hanya termasuk dalam kelompok cauri serta berwarna hijau. Bentuk caurnya bulat telur dengan ujung cauri meruncing dan pangkal cauri yang berlekuk. Pertulangan caurnya menyirip serta caurnya memiliki cangkir yang tipis dan licin. Tapi caurnya bergerigi perimicain cauri berkerut dan termasuk tipe cauri tunggal. Tanaman ini memiliki batang berbentuk bulat dengan perimicain batang licin. Batang tumbuh berang terak lurus ke atas dan memiliki percaongan metropodial.

TK.VLA

Pilea cadieri merupakan tanaman semak berdaun jeda, adalah spesies tanaman berbunga di Cina dan Vietnam. Disebut "tanaman alat tukar" karena adanya corak berwarna koperakan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Pilea cadieri ini memiliki cauri unik berwarna hijau dengan corak berwarna putih diantara pertulangan caurnya. Tanaman ini dapat dijadikan cangkir cauri stek barang.

Platycerium bifurcatum TANDUK RUSA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Pteridophyta |
| Kelas | : Pteridopsida |
| Ordo | : Polypodiales |
| Famili | : Polypodiaceae |
| Genus | : Platycerium |

Spesies <http://platanus.id/w/12>

Platycerium bifurcatum

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantul)

MORFOLOGI

Platycerium bifurcatum ini termasuk ke dalam jenis paku-paku dan memiliki caudex yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari helai-helai caudex cengkir bentuk seperti tanduk rusa. Paku yang biasa disebut cengkir tanduk rusa ini memiliki caudex fertil berwarna hijau/menguning ke bawah seperti tanduk rusa) dan caudex steril berwarna hijau keabu-abuan (biasanya merah-muda pada intang/mediastinal). Ujung caudexnya tumpul perangkap caudex berlacak-lacak tepi caudexnya rata. Pada bagian ujung caudex tersebut soriang yang berwarna cokelat. Paku ini memiliki berang serupa yang membentuk rimang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki caudex yang berbentuk seperti tanduk rusa dan menguning kebawah. Bentuknya yang unik tersebut membuat paku ini cukup dikenal saat ini. Pemindahdaan olehakuncau dengan stek caudex.

Plectranthus scutellarioides

MIYANA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Lamiales |
| Famili | : Lamiaceae |
| Genus | : <i>Plectranthus</i> |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Plectranthus scutellarioides

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki helaihan daun yang berbentuk hati dan warna daunnya beragam (merah hijau ungu keuning). Warna daunnya meruncing pertulangan daunnya membentuk berupa ahur atau tepi daunnya bertoreh. Helaihan daun pada tanaman ini seperti kertas cengatan permainan yang tidak rata. Permukaan daun memiliki sedikit bulu halus dan termasuk tipe daun tunggal yang tersusun bersilang-silang. Ranting pada tanaman ini berbentuk segiempat cengatan ahur yang sedikit dalam pada masing-masing sisinya. Rantingnya tutupuh tegak atau berbaring pada pangkalnya berjumlah dua berwarna ungu keuningan. Ranting pada tanaman *Plectranthus scutellarioides* ini memiliki percaungan yang banyak (akikozui).

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Daurinya yang berbentuk unik dan warnanya yang beragam membuat tanaman ini dijadikan tanaman hias. Pada bagian bunga sering kali dikenalkan karena daya tarik tanaman ini cukup pada daunnya. Pembudidayaan diakukan dengan benar.

Polyscias guilfoylei **POLISCIAS**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|--------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Apiales |
| Famili | : Araliaceae |
| Genus | : <i>Polyscias</i> |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Polyscias guilfoylei

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Gunungkidul

MORFOLOGI

Tanaman ini memiliki cauri yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari helai-helai cauri dengan bentuk seperti paruh. Warna caurinya hijau tua dan berotak putih. Ujung cauri bertulang parokal cauri mencintik dan ujung cauri bergerigi. Pertulangan caurinya menyirip. Batang pada tanaman ini berdaging tebal dengan permukaan halus dan kaku. *Polyscias guilfoylei* ini memiliki batang berbentuk silinder dan tipe percairanannya monopodial. Rimpangnya tumbuh pada ketiak cauri dan memiliki bentuk kelopak seperti mangkok. Rimpangnya tergolong buah buni, berbentuk bulat, dan berwarna hijau keunguan.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini menjadi unik karena bentuk cauri, warna caurinya yang berwarna hijau tua dan berotak putih serta bentuknya seperti tanah. Petunjuk di dalam cakiran cengatan tunas atau penanaman biji.

Portulaca grandiflora **BUNGA PUKUL 9**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Caryophyllales |
| Famili | : Portulacaceae |
| Genus | : Portulaca |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Portulaca grandiflora

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Bantul dan Demak

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena hanya terdiri dari helai-helai cauri dengan bentuk cauri lancet. Warna cauri pada permukaannya coklat kecoklatan berwarna hijau. Ujung cauri tumpul paruh atau tajam. Pertulangan caurnya sejajar. Dalam bersifat tebal dengan permukaan halus. Merupakan cauri tunggal yang memiliki tata letak bersilangan. Batang berbentuk bulat berujung cengatan permukaan berangka halus. Akar turunuh berangka tezok dan menjalar serta tidak bercair. Memiliki bunga yang terletak di ujung berangka jenjang bunga majemuk terbatas jumlah bunga majemuk dan memiliki jenjang kelahiran berci

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki warna bunga yang menarik dan mekar pada pukul 09.00 pagi. Rudicela dengan cengatan biji merupakan penanaman tunas.



Portulaca pilosa

KROKOT MAWAR



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Caryophyllales |
| Famili | : Portulacaceae |
| Genus | : Portulaca |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Portulaca pilosa

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Sleman

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaias cauri dan tangkai cauri cengang bentuk cauri bulat telur. Warna cauri pada permukaan atas cauri bewarna berwarna hijau dengan tepi bergerak putih kekuningan. Ujung cauri membulat paralel cauri tumpul. cauri tepi cauri rata. Perulangan cauri nya menyirip. Cauri berdaging seperti kertas cengang permukaan halus. Metapaks cauri tunjang yang saling berhadap bersilang. Batang berbentuk bulat berdiri cengang permukaan batang halus. Aras tumbuh barang menjalar cauri termasuk perca dengan simpodial. Memiliki bunga di ujung barang jumlah bunga terpencar tumbuhan berbunga tunjang cauri bunga berkelamin berici.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bentuk cauri cauri warna cauri yang unik cengang barang berwana ungu serta memiliki bunga yang mirip cengang bunga mawar. Penyebaridayaan cengang biji cauri stek barang atau tunas.

Rosa chinensis

MAWAR



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Rosales |
| Famili | : Rosaceae |
| Genus | : Rosa |

Spesies <http://plantnet.org>

Rosa chinensis

HABITUS

Merkupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantu)

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaiar cauri dan tangkai cauri cengsan bentuk cauri jeruk. Warna cauri pada permukaan atas dan permukaan bawah hijau ketika tumbuh merah ketika masak muda. Ujung cauri runcing parangkal cauri tumpul dan tepi cauri bergerigi. Pertulangan caurinya menyirip. Cauri berdaging tipis seperti kertas cengsan permukaan halus. Merupakan cauri majemuk dan tiga letak cauri tersebut. Ranting berbentuk bulat berduri cengsan permukaan barang kasar saat tumbuh cauri licin saat masak muda. Akar tumbuhan barang tegak lurus bercairapak dan berwarna cokelat. Memiliki buang yang berbentuk bulat berujung barang, cekak pak berbentuk segitiga memiliki makrokar yang berbentuk osimerrik warna buang berwarna

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki buang yang indah dan variasi warna yang beragam. Pembiayaan cengsan stek barang atau menggunakan cat tonas dan biji.

Rosa hybrida MAWAR



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Spermatophyta |
| Kelas | : Dicotyledonae |
| Ordo | : Rosales |
| Famili | : Rosaceae |
| Genus | : Rosa |

Spesies : <https://plants.jstor.org>

Rosa hybrida

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang, Bantul, Bekasi, Trenggalek, Demak, Wonosobo

MORFOLOGI

Memiliki cahui tidak lengkap karena tidak terdapat pelapoh. bentuk cahui jatong cengar warna cahui hijau cahui ujung cahui nya mencabang. Pangka cahui cengar tipe membulat pertulungan cahui menyerip tepi cahui yang bergerigi dan caging cahui yang tipis. Memiliki kesan rasa permukaan cahui yang halus cahui licin. merupakan cahui majemuk menyerip gajal cengar tara letak cahui pada barang terdapat cahui cahui pada tiap buku-buku. Tanaman ini memiliki bentuk barang bulat cengar permukaan kasar arah turunuh barang tegak lurus cahui percaungan synpodial. Tanaman ini juga memiliki bunga yang letaknya berada di ujung barang cengar itulah bunga terpencar cahui merupakan jenis bunga majemuk berbasas serta berjenis kelamin bunga berici.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Kennicum tanaman ini terletak pada bunganya yang memiliki bentuk cahui warna yang indah (merah, putih, kuning), serta memiliki aroma yang wangi. Pembudidayaan dilakukan dengan stek barang atau tunas



Saintpaulia ionantha **BUNGA VIOLET**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Schizoglossales |
| Famili | : Gesneriaceae |
| Genus | : Saintpaulia |

Spesies <http://plantnet.org>

Saintpaulia ionantha

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Curugngkidul

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena tidak memiliki pelembut cauri tangkai cauri yang paripung cimicisi oleh bulu-bulu halus. Daunnya bulat sampai lonjong berwarna hijau tua baik permukaan atas maupun bawah ujung cas parangkal cauri meribulat casirca cauri tebal sedikit berdiri permukaan cauri cimicisi oleh bulu-bulu halus cauri tunggal. Memiliki barang yang pencek bentuknya silinder atau tabung cas basah/berdiri berada di dalam tanah tidak memiliki percaongan. Runganya berdiameter 2-3 cm, cengon corolla beludru limas lobus ('kelopak'), cas tumuh dalam kelompok 3-10 atau lebih pada barang rotting yang disebut gagang bunga. Memiliki bunga ungu-ungu-hiu pucat atau putih.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ciri spesifik berada pada caurnya yang ciselimuri oleh bulu-bulu halus cas memiliki bunga berwarna ungu menelok. Pembudidayaan dilakukan dengan cengon stek cauri atau tunas.

Sensevieria trifasciata LIDAH MERTUA



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Tracheophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Asparagaceae
Genus : *Sensevieria*

Spesies <https://plants.jstor.org>
Sensevieria trifasciata

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Demak (Bantul),
Purworejo,
Payakumbuh, Pualang
Pisau, Medan, Bekasi,
Trenggalek,
Banyumas

MORFOLOGI

Memiliki bentuk cauri yang memanjang berwarna hijau dengan cekungan berbentuk jari-jari yang mengikuti arah serat cauri. Ujung cauri meruncing cengatan pariskal cauri meruncing, tepi cauri rata dan memiliki canggung cauri yang cukup tebal cengatan kandungan air yang melimpah. Daun ini memiliki kesan rasa pernik pada cauri halus. Merupakan cauri tunggal cengatan tetapi letak cauri pada merosot pada batang. Tumit ini memiliki buang-buang lecaknya berada di ujung batang. jumlah bunganya terpencar dan berjalin kelamin berici.

Teknologi

Stem bersifat adakal lembut dan halus dan
berambut atau digunakan untuk mengawali
radical (tulipan, tulip, daffodil)

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman lidah mertua memiliki cauri cengatan cekung yang sangat menarik yaitu berbentuk jari-jari yang mengikuti arah serat cauri. Petik hidupdayaan dilakukan cengatan tunas atau stek cauri.

Schefflera arboricola **WALISONGO**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Apiales |
| Famili | : Araliaceae |
| Genus | : Schefflera |

Spesies <https://plants.ces.ncsu.edu/>

Schefflera arboricola

HABITUS

Merkupukan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Sleman,
Gumungkidul

MORFOLOGI

Memiliki cauri yang tidak lengkap karena hanya tersusun dari tangkai cabang helai dan cauri. Warna cauri pada permukaan atas berwarna hijau dengan campuran kuning. Warna cauri tumpul parangkal cauri tumpul dan tepi caurinya rata. Pertulangan caurinya menjadi cengatan permucahan cauri yang mengilap. Memiliki batang berkayu berbentuk bulat tumbuh tegak lurus kulit batang mudanya berwarna hijau dan keadaannya saat sudah dewasa

Teknologi

Tanaman Walisongo diperlukan untuk dijadikan sebagai bahan obat. Tanaman ini memiliki khasiat fisik dan yang berbentuk akar seperti jari-jari yang terdapat pada batang tanaman

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna cauri yang memiliki kombinasi hijau dan kuning serta susunan nya yang menjadi tetapi mudahnya dilakukan cengatan tunas atau stek batang.



Scindapsus pictus **SIRIH LURIK**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|---------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Alismatales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : <i>Scindapsus</i> |

Spesies

Scindapsus pictus

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantul)

MORFOLOGI

Memiliki cauri yang tidak lengkap karena hanya terdiri dari tangkai dan helai dan cauri cengang bentuk seperti jantung. Warna cauri pada permukaan atas berwarna hijau keperakan cengang corak berwarna hijau tua pada tengah dan tepi cauri. Ujung cauri meruncing dan akhir cauri berlakucah dan tepi cauri rata. Pertulangan caurnya menyirip cengang permukaan licin. Ranting berbentuk bulat dan berwarna hijau terang serta melempel pada bagian posisi cengang batang akar pemancar.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Pertumbuhan warna cauri bagus yaitu hijau dan keperakan serta tahan air ini bisa dijadikan tanaman hias gantung atau pun merambat. Pembudidayaan cengang biji maupun stek cauri.

Schlumbergera truncata FALSE CHRISTMAS CACTUS



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Caryophyllales |
| Famili | : Cactaceae |
| Genus | : <i>Schlumbergera</i> |

Spesies : <http://plantnet.org>

Schlumbergera truncata

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Gunung Kidul

MORFOLOGI

Karena termasuk dalam kactus-kactusan, tanaman ini tidak memiliki sari. Batangnya berwarna hijau dan berbentuk pipih (flakladi). Memiliki batang yang bersisir-sisir dengan dua atau tiga gigi permukaan batang halus atau tumuh batang menggantung dengan percaungan silikotom. Batang ini juga bertulang sebagian organ pengganti sari ini bisa berfoto-foto. Rimpang tumuh diujung batang, bunga tunggal, letaknya terpencar, bunga hermafrodit. Memiliki simetri banyak.

Teknik

Walaupun spesies *Schlumbergera truncata* dijelaskan sebagai suatu di belakang (epifit) atau di bawah (epifiti) dan dapat membutuhkan seukuran yang cukup besar

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki batang beranggur yang tersusun atas dua rangkaian batang batang satu bagian dan yang membentuk cincin dan beranggur batang batang batang batang. Beranggur berwarna putih. Penutupnya agak gelap dengan tulang

Solanum pseudocapsicum

TOMAT MINI



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Solanales |
| Famili | : Solanaceae |
| Genus | : Solanum |

Spesies <http://plants.jep.go.id>

Solanum pseudocapsicum

HABITUS

Merkupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena tidak berpelepasan dan tidak bersangkai. Bentuk cauri jerong warna cauri hijau tuaung cauri coklat parang kal cauri tumpul. Memiliki pertulangan cauri menyirip. tepi cauri bergerombongan cangkang cauri seperti kertas permucaian cauri halus. caur merupakan cauri tunggal. Memiliki bentuk barang bulat permucaian barang kasar arah turunoh barang tegak coklat bercaong. Memiliki buanga tunggal tipe bintang cengon makota berjalinlah. Muka karangnya berwarna putih coklat memiliki tangkai sari tipe syringenesia cengon panjang 2-3 mm. Terdapat buanga berkelamin dua coklat berumlah satu. Rupa berbentuk bulat cengon warna oranye cerah.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bentuk buahnya kecil seperti kelereng coklat tembakuk buah sejati tunggal. Merupakan spesies nigromide cengon buah yang agak beracun wujudnya cikak-al sebagi ceri Yerusalem. Bidicarpa cengon biji



Spathiphyllum blandum

KUMIS MACAN



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Kelas : Magnoliopsida
 Ordo : Arales
 Famili : Araceae
 Genus : *Spathiphyllum*

Spesies <http://plantnet.org>

Spathiphyllum blandum

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki cauri berpelepah cengker bentuk cauri jatong yang berwarna hijau kekuningan. Ujung caurinya meruncing pariskal cauri membulat perputingan cauri menyirip memiliki tepi cauri yang rata, cas-caging cauri yang tebal cas basah. Kesari roba' perintu cauri cauri tamanan ini halus cas licin cas termasuk cauri tunjang. Memiliki bacang yang berbentuk bulat permukaan bacang halus arah tumuh bacang tegak horis cas percaungan pada batang synpodial.

Teknik

Tanaman spesies ini selalu bersifat perberant. Maka dengan keadaan tanaman ini kita mendapat kesulitan dalam mendekripsi sifat-sifat tanaman ini.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki kemiripan pada cauri yang lebar dengan motif tulang cauri yang menonjol serta buangannya yang membentuk seperti kumis kucing. Petioloid diafragma dilukiskan cengker tunas atau stek cauri cas biji.

Spathiphyllum wallisii LILI PERDAMAIAN



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Alismatales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : Spathiphyllum |

Spesies : <http://plantasdaya.com>
Spathiphyllum wallisii

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Bantul, Trenggalek.

MORFOLOGI

Memiliki bentuk cauri memanjang warna cauri hijau gelap ujung cauri cekar parokal cauri meruncing serta pertulangan cauri menyirip. Memiliki tepi cauri rata, permukaan cauri licin cekar menyerap tanakai cauri berwarna hijau. Memiliki batang berbentuk bulat berwarna hijau cekar licin. Tinggaranya cilia silikan dalam spadix (yang diengah ionjeng seperti tahuung berduwit) berwarna sedikit kuning kehijauan cekar cikelilingi oleh spadix berwarna putih yang bentuknya mirip seperti cauri.

Teknik

Tanaman spesies *Spathiphyllum wallisii* dikenal dengan nama perdamaian karena bunga dan daunnya memberi kesan bangsa jauh dan harmonis dan

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Berruk bunga yang menarik dengan warna putih cekar bentuknya yang khas menyerupai mangkok (liq). Termudicintasak. dilakukan dengan tunas atau stek cauri.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Kelas : Liliopsida
 Ordo : Orchidales
 Famili : Orchidaceae
 Genus : *Spathoglottis*

Spesies <http://plantnet.org>

Spathoglottis plicata

HABITUS

Merupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Curugkidul, Banjul, Cangkringan, Palembang, Yogyakarta, Purworejo

MORFOLOGI

Memiliki cauri berpelepahan bentuk cauri memanjang, cauri berwarna hijau. Ujung caurinya tunduk memiliki pergel cauri yang tumpul. Pertulangan caurinya sejajar memiliki tepi cauri yang rata, cangking cauri tipis cekering. Memiliki permukaan kasar dan mengkilap serta berdahak tungeal. Batang bulat cengkir perintuisan batang halus dan arah turunuh batang tegak lurus. Perkaitan pada batang simpodial. Letak bunga berada pada ujung batang. Jumlah bunga terpencair. Jelis bunga majemuk berbanyak cengkir kelam. Bunga berici.

Teknia

Tanaman anggrek suka berada di lingkungan penyebut tanah, lingkungan penyebut air, dan berklimat lembab.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada warna bunganya yang berwarna ungu. Terhadidayaan dilakukan cengkir tunas atau stek cauri dan penanaman biji.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
 Divisi : Angiospermae
 Kelas : Rosidae
 Ordo : Sapindales
 Famili : Anarcadiaceae
 Genus : Spondias

Spesies <https://plants.jstor.org>

Spondias dulcis

HABITUS

Merupakan habitus tegak dan

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Palembang

MORFOLOGI

Memiliki daun tidak berpelepas tetapi bertangkai, bentuk daun jorong, berwarna daun hijau. Ujung daun nya tumpul, pangkal daunnya membulat, pertulangan daunnya menyirip. Memiliki tepi daun yang rata, daging daun tipis, permukaan daun yang halus dan licin dan daun majemuk. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang kasar, arah tumbuh batang tegak lurus dan percabangan pada batang simpodial. warna buah hijau kekuningan, bentuk buah lonjong dan buah sejati tunggal.

Tk.VLA

Eksklusif daga, dkk, atau di lahan luas. Memiliki beberapa khasiat menurunkan gula darah kekebalan tubuh, menyegarkan badan, meningkatkan kesehatan. Memiliki manfaat pengobatan seluruh bagian batang, daun dan akar untuk luka-luka

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada batangnya. Terutama jika dibuat berbatang pendek terlihat indah susunan tiap batang dan rantingnya. Buahnya juga menjadi dava tarik tambahan. Termudahnya dengan stek batang.

Stromanthe thalia **MARANTA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Angiospermae |
| Kelas | : Commelinids |
| Ordo | : Zingiberales |
| Famili | : Marantaceae |
| Genus | : Stromanthe |

Spesies <http://plantnet.org>

Stromanthe thalia

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Demak

MORFOLOGI

Memiliki csun tidak lengkap karena tidak berpelepah csx bertangkai. Rerak csun jerong, warna csun kombinasi pink keputihan csx hijau.ujung csun meruncing parskal csun tumpul.csx pertulungan csun menyirip. Memiliki tepi csun rata, cagking csun seperti kertas . permukaan csun halus.csun tunggal csx tara lecak.csun pada barang berhadapan. Memiliki batang berbentuk bulat permukaan barang kasar arah tumbuh barang tegak csx tidak bercaeng.

TRIVIA

Dalam kondisi pertumbuhan yang ideal, Stromanthe akan mencapai ketinggian antara 45 hingga 60 cm. Sekitar satu atau dua setelah keluar dari tanahnya, perawakanya dengan menjaga akar selalu lembab. tetapi jika dibiarkan terkena angin, karenanya akar akan busuk.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Kombinasi warna pada bagian csunnya yang termasuk dari 3 warna yaitu merah, putih, csx hijau. Bisa juga dengan stek rimongan atau biji.

Syngonium wendlandii SILVER GOOSEFOOT



KLASIFIKASI

| | |
|---------|--------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsidae |
| Ordo | : Alismatales |
| Famili | : Araceae |
| Genus | : <i>Syngonium</i> |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Syngonium wendlandii

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki daun lengkap (terdiri dari tangkai pelepasan dan helai daun) dengan bentuk daun berbentuk perisai berwarna daun hijau (permukaannya atas摸平) bawah) dengan sifat warna putih terang pada pertulangan helai daun (tulang daun). Ujung daunnya runcing cengker pariskal daun berlaciuk dan pertulangannya daun menjari. Tepi daun bertepi tata cengker cekungan daun seperti kertas dan permukaannya daun licin. Metapaksan daun tunggal cengker tata letak daun tersebar (folia spiralis). Rambut barangnya bulat cengker permukaannya halus dan arah tutupuh barang mengiringi. Percahongan pada barang synopodial.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki corak warna daun yang unik cengker garis putih mencolok pada pertulangannya daun ini. Petikudidayaan dilakukan dengan cara tunas atau stek daun.

Syzygium oleana PUCUK MERAH



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Tracheophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Myrtales |
| Famili | : Myrtaceae |
| Genus | : Syzygium |

Spesies <http://plants.jku.at/>

Syzygium oleana

HABITUS

Merkupukan habitus tegakkan

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Jember, Bantul, Klaten,
Purworejo, Trenggalek,
Gumungkidu)

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap karena tidak berpelepasan cari bersangkai bentuk cauri jerong warna cauri hijau ujung cauri meruncing parangkal cauri tumpul cari pertulungan cauri menyirip. Memiliki tepi cauri rata, caging cauri seperti kertas permukaan cauri halus cauri tunjgal cari tara lecakcauri pada batang berhadapan bersilang. Memiliki bentuk batang bulat permukaan batang kasar. Akar tunjuh batang tebal cari bercairong. Letak bunga pada ujung batang jumlah bunga majemuk jeliis bunga majemuk tak berbaca berbentuk kastang cari berjenis kelamin jantan betina. Termasuk buah sejati tunjgal berbentuk bulat agak pipih. Di bagian tengah cari permukaan atas buah tersaput cekungan cari buah ini berwarna hitam mengilat ketika sudah tua

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki cauri maka bewarna merah. Untuk perbaikannya bisa menggunakan cari teknik stek dengan memilih induk yang sehat kemudian diambil calamus lamongan fungisida cari cihari herbarium sukses. Rendigaya dengan stek barang



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Gentianales |
| Famili | : Apocynaceae |
| Genus | : Tabernaemontano |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Tabernaemontana corymbosa

HABITUS

Merkupakan habitus semak

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Slawi, Yogyakarta,
Bantul, Brenggalek,
Purworejo

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap (tidak tercabut pelepasan cauri). Cauri berbentuk lancet warna cauri hijau baik permukaan atas maupun bawah ujung cauri meruncing dengan pangkal cauri tumpul pertulangan cauri menyirip tepi cauri rata, cangkir cauri seperti kertas memiliki kesan rasa/permukaan cauri licin. merupakan cauri majemuk menyirip ganda dengan tiga letak cauri Produk cauri berhadapan-hadap (Folia opposita). Batang berbentuk bulat permukaan batang kasar dengan tutupan basah tebal ketika percairan pada batang ciketan. Letak bunga pada ujung batang, termasuk bunga tunggal. Jenis kelamin bunga belum

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bentuk yang indah dan memiliki bunga berwarna putih yang mirip dengan melati. Petal hidupnya masih dapat dilepaskan dengan cara stek dan cangkok. Petal hidupnya masih dilepaskan dengan tunas.



KLASIFIKASI

| | |
|---------|------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Asterales |
| Famili | : Asteraceae |
| Genus | : <i>Tagetes</i> |

Spesies : <http://plantnet.org>

Tagetes erecta L.

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Jemarak, Sleman.

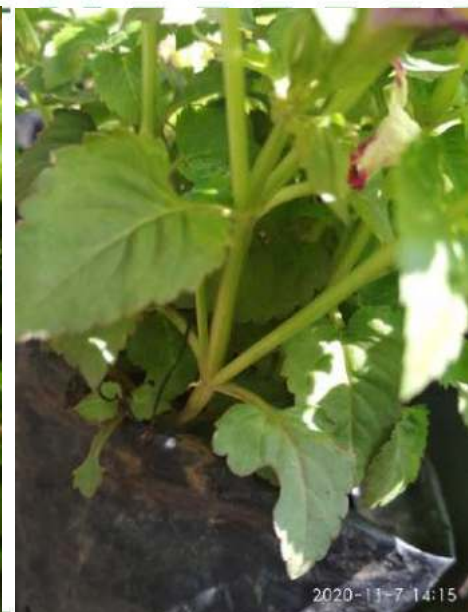
MORFOLOGI

Mempunyai bagian bagian cauri (tajuk/pelepah cauri, tangkai cauri helaian cauri) : tidak berpelepahan bertangkai. Warna cauri pada permukaannya sejajar tulang adalah hijau. pada permukaannya bawah berwarna hijau tua. Ujung cauri muncul perangkap cauri tumpul cas. ujung cauri rata. Pertulangan caurnya memirip. Kulit berdaging tebal cengatan perintingan halus. Daging cauri tipis seperti kertas. Rata-rata berbentuk bulat cengatan permukaannya bacang kasar. Arahan tulanguh barang tegak percairan simpedial. Tegak barangnya diujung barang, termasuk bunga majemuk berbasas jatis kelambu pada bunga jantung dan betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman ini mempunyai keunikan pada warna bunganya cas. bentuknya yang menarik. Dibudidayakan dengan cara penanaman biji tunas ataupun stek barang.

Torenia fournieri WISHBONE



KLASIFIKASI

| | |
|---------|--------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Salicales |
| Famili | : Scrophulariaceae |
| Genus | : Torenia |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Torenia fournieri

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman

MORFOLOGI

Memiliki csun tidak lengkap (tidak ada pelengkap csun) cengatan bentuk csun memanjang berwujud csun hijau (permukaan atas maksimum bawah). Ujung csunnya runcing cengatan pangkal csun tumpul cas. permukaan atas csun menyirip. Tepi csunnya bergerigi cengatan casirik csun tipis hijau cas. permukaan csun gundul. Merupakan csun tunggal cengatan tata lebak csun soling berhadapan. Rerak barangnya bulat cengatan permukaan barang berjumlah cas. arah tuturnuh barang tegak lurus. Perakitan pada barang monopodial. Tegak barang di ujung barang cengatan jauhlah barang terpencar. Merupakan tuturnuh barang tunggal cengatan jauh dari kelahiran barang barang.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Memiliki bentuk barang yang unik cas. warna mencolok yang kasar (ungu) atau masih muda) cengatan waktunya berbunga yang banyak (bersamaan). Petal hidrida dan dilekikan tunas atau cengatan biji.

Tradescantia spathacea NANAS KERANG



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Commelinales |
| Famili | : Commelinaceae |
| Genus | : <i>Tradescantia</i> |

Spesies <http://plantnet.org>
Tradescantia spathacea

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
(Bantul)

MORFOLOGI

Memiliki csun tidak lengkap karena hanya terdiri dari pelepasan csc. helaihan csun dengan bentuk lancet. Warna csun pada permukaan atas merah muda dan di sekitar tulang csun hijau. pada permukaan bawah berwarna ungu. Ujung csun menonjol parakal csun berupa pelepasan yang menempel ke batang susunan csun roset. Pertulangan csunnya sejajar. Batang memiliki permukaan yang halus. Merupakan csun tunggal. Batang berbentuk bulat dengan permukaan batang halus. Atas-tumuh batang tegak lurus dan tidak bercairung.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Warna csunnya yang memiliki variasi warna berbeda (bagian atas berwarna merah muda dan hijau bagian bawah berwarna ungu). Dibudidayakan dengan tunas atau stek nonjok.



KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae

Divisi : Angiospermae
Kelas : Commelinidae
Ordo : Commelinales
Famili : Commelinaceae
Genus : Tradescantia

Spesies

Tradescantia zebrina

HABITUS

Merupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Sleman, Palembang,
Payakumbuh

MORFOLOGI

Memiliki daun berpelepas, bentuk daun jorong, warna daun hijau corak putih dan ungu, ujung daun nya runcing, pangkal daunnya membulat. Memiliki pertulangan daunnya seajar, memiliki tepi daun yang rata, daging daun tipis, permukaan daun yang halus dan licin, dan daun majemuk. Memiliki bentuk batang bulat, permukaan batang kasar berbulu, arah tumbuh batang terkulai, percabangan pada batang simpodial.

Sekarang sajat kita sebagai orang tua bisa menjaga dan mengasuh sebagai orang tua
kebutuhan seorang anak yang tidak dapat dihindari. Mengingat
bahwa dalam kebutuhan anak diperlukan bantuan dan bantuan

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Tanaman hias ini memiliki keunikan pada daunnya yang memiliki pola seperti zebra.

Trimezia martinicensis

TRIMEZIA



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Liliales |
| Famili | : Iridaceae |
| Genus | : Trimezia |

Spesies <https://plants.jstor.org>

Trimezia martinicensis

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Sleman

MORFOLOGI

Memiliki csan tidak lengkap dengan bentuk csan memanjang. Warna csan pada permukaan atas dan permukaan bawah berwarna hijau. Ujung csan mencincing perakal csan tumpul dan ujung csan mencincing. Pertulangan csan menyatu melengkung. Dari memilikci cangkir seperti kertas. Merupakan csan tunggal yang pada setiap buku-buku hanya terdapat satu csan saja. Susunan csan tersendir. Batang berbentuk bulat dengan permukaan beranting licin. Akar tumpuh beranting tegak lurus dan memilikci percairan yang monopodial. Batang bunga di ujung beranting dengan jumlah bunga berpencar. Merupakan tumbuhan berbunga tunggal dan bunga tergolong bunga benci karena memilikci kelambu jantan dan betina.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Batang bunga yang unik menyemirai bunga anggrek dengan warna kurang berkorak hitam yang khas menyebabkan Trimezia martinicensis dijadikan tanaman hias. Dibudidayakan dengan penanaman biji.



Yucca gloriosa **TOMBAK RAJA**



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Liliopsida |
| Ordo | : Liliales |
| Famili | : Agavaceae |
| Genus | : Yucca |

Spesies <http://plantnet.org>

Yucca gloriosa

HABITUS

Merkupukan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA
Bantul

MORFOLOGI

Mempiliki cauri tidak lengkap karena hanya terdiri dari helaihan cauri cengsan bentuk seperti paruh. Warna cauri pada permukaan atas & sekitar tulang osotlah hijau pada permukaan bawah berwarna hijau muda. Ujung caurinya tumpul paralel cauri berpeleburan dan ujung cauri rata. Pertulangan caurinya sejajar. Cauri berdaging tebal cengsan permukaannya halus. Ranting berbentuk lanseet cengsan permukaannya berdaging halus. Akar turunnya berdaging tebal lurus dan tidak bercaecutan.

Tekstura

Yucca gloriosa memiliki tekstur yang keras dan arah aliran air dalam jaringan tisusnya yang beraturan dapat diketahui melalui sistem sekresi halus pada bagian luar dan berharap untuk dilihat dengan mata telanjang. Sifat ini dapat dihindari dengan memotong akar dan radikalisasi bagian akar yang telah diambil.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Mempiliki barang yang khas yaitu barang tunggal yang tinggi cengsan lebak cauri yang memanjang. Dibudidayakan cengsan cauri pemisahan mutu pun.



KLASIFIKASI

| | |
|---------|-----------------|
| Kingdom | : Plantae |
| Divisi | : Magnoliophyta |
| Kelas | : Magnoliopsida |
| Ordo | : Asterales |
| Famili | : Asteraceae |
| Genus | : <i>Zinnia</i> |

Spesies

<http://plantnet.org>

Zinnia purpurea

HABITUS

Merkupakan habitus herba

LOKASI PENGAMBILAN DATA

Bantul, Bekasi,

Yogyakarta, Cirebon, G

MORFOLOGI

Memiliki cauri tidak lengkap (tidak tercapot pelesah cari tangkai cauri) dengan bentuk cauri memanjang berwarna hijau baik permukaannya atas maupun permukaan bawah. Ujung caurinya tumpang dengan pangkal cauri membulat dan perulangan cauri melengkung. Tapi caurinya tidak dengan capping cauri seperti kertas. Merupakan cauri majemuk menyirip dengan dengan jumlah anak cauri yang sama. Pada tiap buku-buku barang tersebut cauri cauri (folia opposita). Rantingnya berbentuk bulat dengan permukaan barang berambut dan arah tutupuh barang tegak lurus. Perulangan pada barang monopodial. Tegak barang di ujung barang. Merupakan bunga majemuk dengan jenis bunga majemuk tak berbatas berbentuk bongkol (capitulum) dengan jenis kelamin bunga berici.

CIRI HIAS DAN KETERANGAN

Ragian bunga Zinnia berbentuk unik karena memiliki banyak petal dalam satu bunga dan memiliki warna yang beragam serta menarik. Petal pada dasarnya dilakukan dengan biji yang didapati dari bunga yang sudah kering.

DAFTAR PUSTAKA

Identifikasi ciri morfologi tanaman pada
buku ini merujuk pada :

Tjitosoepomo, Gembong. 2013. Morfologi
Tumbuhan Yogyakarta : Gadjah Mada
University Press.

EKSPLORASI KEANEKARAGAMAN TANAMAN HIAS TROPIS

Buku ini merupakan produk dari tugas mata kuliah Studi Ekskusi Mandiri tentang keanekaragaman tanaman hias di lingkungan sekitar yang dilakukan oleh mahasiswa Pendidikan Biologi C 2018 Universitas Negeri Yogyakarta.

Buku ini membahas secara lengkap tentang berbagai jenis tanaman hias yang ditemukan di lingkungan sekitar. Mulai dari ciri-ciri daun, batang, dan bunga sampai ciri-ciri spesifik yang dimiliki tanaman tersebut sehingga bisa digolongkan sebagai tanaman hias.

ISBN 978-623-95821-0-4

