

MOTIF BATIK



MOTIF BATIK

- adalah kerangka gambar yang mewujudkan batik secara keseluruhan.
- Menurut unsurnya ada dua bagian utama yaitu :
ornamen motif batik dan isen motif batik.
- Ornamen motif batik terdiri atas ornamen utama dan ornamen pengisi bidang
- Isen motif batik adalah berupa titik-titik, garis-garis, gabungan titik dan garis yang berfungsi untuk mengisi ornamen-ornamen dari motif

Ornamen motif batik

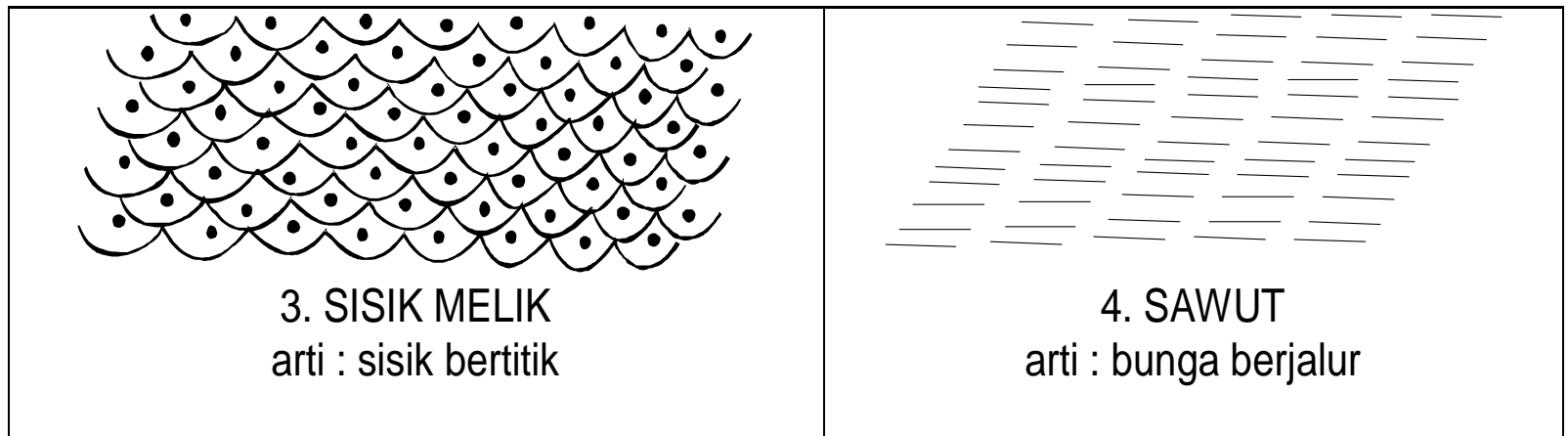
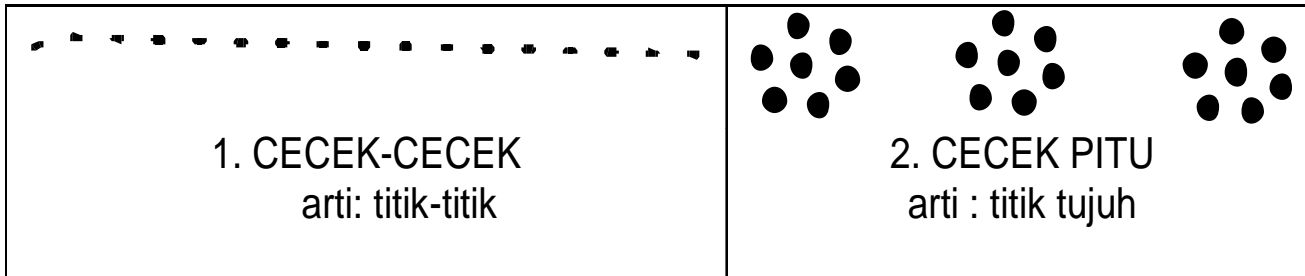
- Ornamen utama: ornamen yg mpy arti. Contoh; meru, pohon, burung, ular dan api
- Ornamen pengisi bidang: hanya sbg pengisi bidang, tdk mpy arti. Contoh: bunga, daun

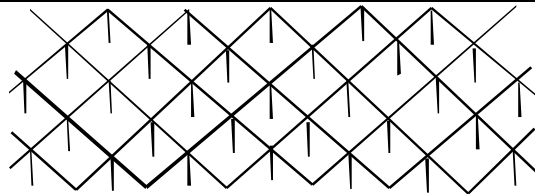
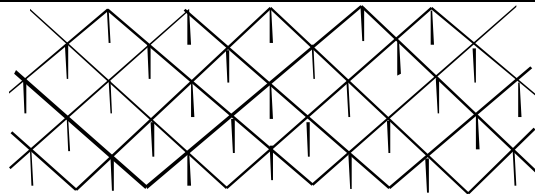
- Liat motif semen dibawah ini...



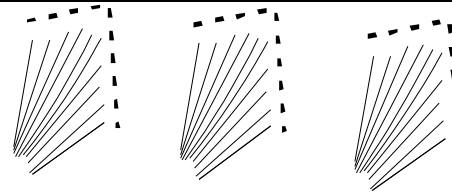


Isen motif batik

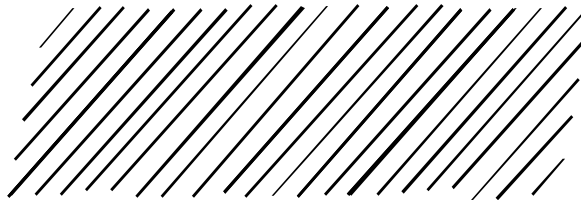




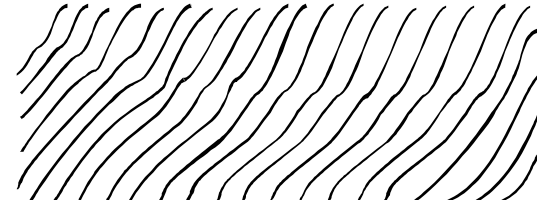
7. SIRAPAN
arti: gambaran atap dari sirap



8. CECEK SAWUT DAUN
arti: garis-garis menjari dan titik-titik



5. GALARAN
arti: seperti galar

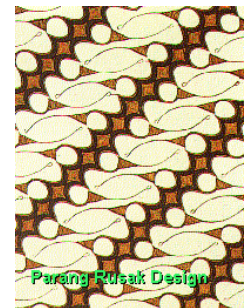
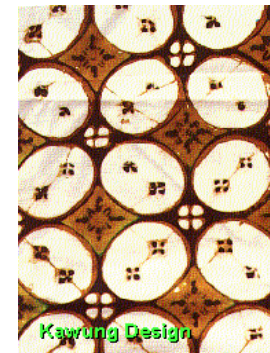
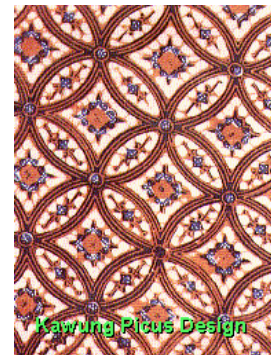
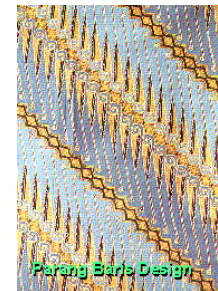


6. RAMBUTAN/RAWAN
arti : seperti rambut atau air rawa

Penggolongan motif batik

Motif Geometris

- adalah motif batik yang ornamen-ornamennya merupakan susunan geometris
- Raportnya berbentuk seperti ilmu ukur biasa, seperti bentuk-bentuk segiempat, segiempat panjang atau lingkaran, contoh: golongan Banji, Ceplok, Ganggang, Kawung
- Raportnya tersusun dalam garis miring, sehingga raportnya berbentuk semacam belah ketupat, contoh: golongan parang dan udan liris.



Motif Non Geometris

- adalah motif batik yang susunan motifnya tidak teratur menurut bidang geometris
- Motif-motif golongan non geometris tersusun dari ornamen-ornamen tumbuhan, Meru, Pohon Hayat, Candi, Binatang, Burung, Garuda, Ular (Naga) dalam susunan tidak teratur
- Contoh: Semen, Buketan, Terang Bulan



Tugas ANDA



- Carilah 10 contoh motif batik !
- Jelaskan komponen motif tersebut meliputi: ornamen utama, ornamen pengisi dan isen yang digunakan !
- Beri keterangan termasuk jenis motif yang manakah motif tersebut!





SEKIAN



Members Only
AnimationFactory.com