

DEPARTEMEN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA R.I.
DIREKTORAT JENDERAL HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL

Jl. Daan Mogot Km. 24 Telp. (021) 5525388, 5524839, 5525366

Telex: 46445-HCPM-LA, Fax: (021) 5525366

Website: www.dgip.go.id

TANGERANG 15119

Nomor : Ms. Hk. 02. P 01. 012 / 560
Lampiran : (satu) berkas
Perihal : Pemberitahuan Persyaratan Formalitas telah dipenuhi

Kepada Yth.
LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS NEGERI
YOGYAKARTA
Kampus Karangmalang Yogyakarta 55281

Dengan ini diberitahukan bahwa Permohonan Paten

Tanggal Pengajuan : 28 Februari 2007
(21) Nomor Permohonan : P00200700091
(71) Pemohon : LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS NEGERI
YOGYAKARTA
(64) Judul Inovasi : SISTEM PENGAMAN KENDARAAN BERMOTOR MODEL
SENSOR SENTUH TERSAMAR
(32) Data Prioritas :
(74) Konsultan Paten :
Nomor Konsultan Paten :
(22) Tanggal Penerimaan : 28 Februari 2007

Telah melewati tahap pemeriksaan formalitas dan semua persyaratan formalitas telah dipenuhi.

Sesuai dengan ketentuan dalam Undang-undang tentang Paten, saudara mengajukan permohonan pemeriksaan substantif paten selambat-lambatnya 3 (tiga) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan paten. Tidak diajukan permohonan pemeriksaan substantif dalam jangka waktu yang ditentukan tersebut akan mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kembali.

Khusus untuk permohonan paten sederhana, diberitahukan bahwa terhitung sejak dipenuhinya persyaratan administrasi, permohonan ini akan diumumkan selama 3 (tiga) bulan dan setelah berakhirnya masa pengumuman, permohonan ini akan diperiksa secara Substantif.

Tangerang, 5 Maret 2007
Direktur Paten

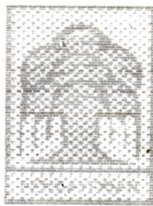
Dis. Dahlan, M.Si
No. 040030681



Tembusan :

1. Yth. Bapak DirJen HKI (Sebagai Laporan)
2. Arsip

Form No.012/P/HCPM/1991



DEPARTEMEN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA R.I.
DIREKTORAT JENDERAL HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL

Jl. Darmasagati Km. 24 Telp. (021) 5525388, 5524839, 5525366

Telex: 46445-HCPM-LA, Fax. (021) 5525366

Website: www.dgip.go.id

TANGERANG 15119

Nomor Permohonan : P00200700091

Nomor Lampiran :

- Perbaikan atas hal-hal tersebut dibawah ini harus diserahkan paling lambat tanggal tidak dipenuhinya persyaratan ini dalam waktu yang sudah ditentukan menyebabkan ditanggungkannya tanggal penerimaan permohonan paten, atau permohonan paten, atau permohonan paten dianggap ditarik kembali:
- Penyajian Deskripsi permohonan paten harap dibuat sesuai dengan aturan yang berlaku dan mencakup:
 - Judul invensi (dalam huruf besar dan tidak digaris bawah),
 - Bidang Teknik,
 - Latar Belakang,
 - Ringkasan,
 - Uraian Singkat gambar (bila disertakan gambar),
 - Uraian Lengkap,
 - Klaim (dibuat pada halaman terpisah)Paling Sedikit dua diantara tiga rangkap deskripsi harus merupakan dokumen asli.
 - Penyajian Abstrak dibuat pada halaman terpisah, tidak lebih dari 200 kata.
 - Pengetikan Deskripsi, Abstrak dan Klaim dilakukan diatas kertas ukuran A-4 dengan jarak sebagai berikut:
 - dari pinggir atas : 2,0 cm
 - dari pinggir bawah : 2,0 cm
 - dari pinggir kiri : 2,5 cm
 - dari pinggir kanan : 2,0 cmpergantian alinea dalam pengetikan deskripsi, abstrak dan klaim tidak perlu diberi spasi, melainkan dengan memulai alinea bersangkuatan 5 (lima) ketuk ke dalam.
 - Penyajian gambar dengan menggunakan tinta Cina Hitam (paling sedikit dua diantara tiga rangkap) harus merupakan gambar asli pada kertas A-4 dengan berat minimum 100 gram dengan
 - dari pinggir atas : 2,5 cm
 - dari pinggir bawah : 1,0 cm
 - dari pinggir kiri : 2,5 cm
 - dari pinggir kanan : 1,5 cmLembar kertas gambar tidak perlu diberi garis tepi.
 - Sesuai dengan ketentuan dalam Undang-undang tentang Paten Saudara mengajukan permohonan pemeriksaan substantif paten selambat-lambatnya 3 tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan paten. Tidak diajukan permohonan pemeriksaan substantif dalam waktu yang ditentukan tersebut akan mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kembali
 - Terjemahan seluruh dokumen yang bukan berbahasa Inggris kedalam bahasa Inggris harus diserahkan selambat-lambatnya pada saat diajukannya permohonan pemeriksaan substantif paten.
 - Pembayaran kelebihan buah klaim (@ 40.000,-) sebesar Rp. harus dilakukan paling lambat pada saat diajukannya permohonan pemeriksaan substantif paten.
 - Persyaratan-persyaratan yang dimaksud dalam Undang-undang paten pasal 31 harus diserahkan kepada kantor Paten pada saat diajukannya permohonan pemeriksaan substantif paten.
 - Surat Kuasa harus diperbaiki agar sesuai dengan ketentuan yang harus berlaku harus disampaikan paling lambat tanggal
 - Surat Pernyataan pengalihan hak invensi dan terjemahannya, harus disampaikan paling lambat tanggal tidak dipenuhi persyaratan ini menyebabkan ditanggungkannya tanggal penerimaan permohonan paten atau permohonan paten dianggap ditarik kembali.
 - Hal-hal sebagai berikut harus disampaikan kepada Kantor Paten selambat-lambatnya tanggal
 - Bukti prioritas asli terjemahan "halaman pertamanya".

Catatan :

.....

DEPARTEMEN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL

Jl. Daan Mogot Km 24, TANGERANG 15119
Telp (021) 5525388, 5524839, 5525366, Fax (021) 5525366. Website: www.dgip.go.id

Nomor : HKI.3-HI.05.01.03.048.3548/2008
Lampiran :
Perihal : Pemberitahuan Permohonan Paten yang telah diumumkan.

Kepada Yth.
LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS NEGERI
YOGYAKARTA
Kampus Karangmalang Yogyakarta 55281.

Dengan ini diberitahukan Permohonan Paten :

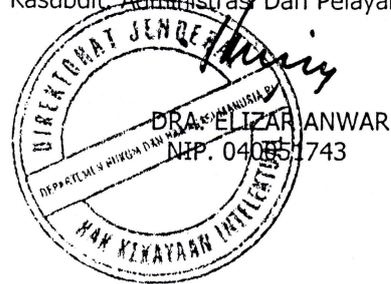
(21) No Permohonan : **P00200700091**
(71) Yang Mengajukan : LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Kampus Karangmalang Yogyakarta 55281
(22) Tanggal Penerimaan : 28 Februari 2007
(54) Judul Invensi : SISTEM PENGAMAN KENDARAAN BERMOTOR MODEL SENSOR
SENTUH TERSAMAR
(74) Nama Konsultan :
(30) Data Prioritas :

Telah diumumkan di Kantor Paten pada tanggal : 04 September 2007 Nomor Publikasi : 048.3548 A

Sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam Undang-undang tentang Paten, saudara dapat mengajukan permohonan pemeriksaan substantif Paten paling lambat 3 (tiga) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan paten sebagaimana tersebut diatas. Tidak diajukannya permohonan substantif paten dimaksud dalam waktu yang ditentukan tersebut akan mengakibatkan permohonan paten ini dianggap ditarik kembali.

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Tangerang, 23 JAN 2009
Kasubdit. Administrasi Dan Pelayanan Tekhnis



1. Tembusan disampaikan Kepada :
Yth Bapak Direktur Paten (sebagai laporan)

2. Arsip

Form No. 020/A/HKI/2001

AGENDA SURUT MASUK:
TANGGAL : 10 Maret 2009
NOMOR : 124
DIJAWAB : Tn.
TANGGAL :
NOMOR :



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI

Wisma Aldiron Dirgantara, Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 72 Jakarta Selatan
Telp. 021-7918 8073 Faks 7918 8074, Email: p3m@dikti.org

18 Oktober 2006

Nomor : 209.1/D3/U/2006

Lamp : -

Hal : Undangan Lokakarya

Penulisan Dokumen Spesifikasi (Drafting) Paten

Kepada Yth. (Daftar Terlampir)

Menunjuk surat Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Nomor 769/D3/U/2006 tanggal 29 September 2006, perihal hasil penilaian Uber HKI 2006, dengan hormat kami mengundang Saudara untuk hadir pada kegiatan lokakarya penulisan spesifikasi (drafting) paten yang akan diselenggarakan:

Hari / Tanggal : Senin s.d. Selasa / 6-7 November 2006
Waktu : Pembukaan hari Kamis, Pk. 14.00 WIB
Tempat : Twin Plaza Hotel
Jl. S. Parman Kav. 93-94 Slipi Jakarta 11420

Check-in hari Senin, tanggal 6 November 2006 Pk. 11.30-14.00 WIB. Terlampir SPPD untuk dicap dan di tandatangi dan diserahkan saat registrasi beserta surat tugas. Biaya perjalanan, akomodasi dan konsumsi ditanggung oleh panitia. Peserta diharapkan membawa *hard* dan *softcopy* invensi/artikelnya masing-masing. Terlampir lembar kesediaan untuk di faks ke 021-79188074 paling lambat 3 November 2006.

Atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Direktur Penelitian dan
Pengabdian kepada Masyarakat,


Moch. Munir
NIP 130935075

Tembusan Yth.:

1. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi (sebagai laporan)
2. Rektor/Pimpinan perguruan tinggi ybs

Daftar Peserta Lokakarya Drafting Paten 2006

No	Nama	Invensi	Institusi
1	Erlin Nurtiyani, Dra,M.Si	Produk Minuman Berbahan Dasar Lidah Buaya yang Berfungsi untuk Meningkatkan Energi dan Proses Pembuatannya	UI
		Kapsul dari Kulit Lidah Buaya	
2	Dyah Iswanti, M.Agr,Dr	Ekstrak Daun Jati Belanda sebagai Pelangsing	IPB
3	Elfi Anis Saati, Ir,MP	Bahan Pewarna Alami dari Bunga Kana (Canna sp) Merah untuk Produk Minuman	UNMUH Malang
4	Muhtarudin, Ir,MS,Dr	Pembuatan Mineral Mikro Organik (Zn, Cu, Se, dan Cr-lysinat) untuk Memperbaiki Bioproses Rumen dan Metabolisme Zat Makanan Ternak Ruminansia	UNILA
5	Paulus Indiyono, Ir,M.Sc,Ph.D,Prof.	Kapal Trimaran Bersirip	ITS
6	Mashoedah, MT	Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Model Sensor Sentuh Tersamar	UNY
7	FX Pranoto Dirhan Putra, ST	Alat Uji Gesek Tekan untuk Pengujian Gaya Hisap dan Sifat Permukaan Suatu Benda Uji Perkerasan Jalan	Universitas Atmajaya Yogyakarta
8	A.E. Zainal Hasan, Ir. M.Si	Ekstraksi Propolis dari Lebah Madu Trigona spp.	IPB
9	Warsito, Dr,DEA	Pemindai Magnetik yang Dapat Dibawa (Portable) untuk Uji Tak Rusak Bahan Konduktor	UNILA
10	Bambang Kuswandi, Drs,M.Sc,Ph.D	Pipa Kapiler dan Metode Deteksi Merkuri dalam Air	UNEJ
11	Fronthea Swastawati, Ir,M.Sc	Pemanfaatan Limbah Hasil Pertanian sebagai Bahan Baku Pembuatan Liquid Smoke	UNDIP
12	Agus Widharto, DEA,Dr	Rancang Bangun Kursi Kereta Api Ergonomis	ITS
13	Indra Jaya, Ir,M.Sc,Dr	Alat Sortir dan Penghitung Ikan Hidup (Live Fish Grading and Counting Instrument)	IPB
14	Kuncoro Diharjo, ST,MT	Panel Komposit Sandwich Berpenguat Serat Kenaf dengan Core Kayu Sengon Laut	UNS
15	Prayoga Suryadarma, S.TP, MT	Optimasi Teknik Proses Pemurnian Nira Menggunakan Reaktor Berventuri	IPB