



**KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL**
Jl.H.R. Rasuna Said, Kav 8-9, Kuningan, Jakarta Selatan 12940
Laman: www.dgip.go.id

Jakarta, 18 Maret 2019

Nomor : HKI.3.UM.01.01-020
Lampiran : Satu berkas
Hal : Pelaksanaan Penyelesaian Substantif Paten dengan
Perguruan Tinggi/Litbang/Pelaku Usaha di Kantor Wilayah
Kementerian Hukum dan HAM RI

Yth. Para Pemohon Paten
(Daftar Terlampir)

Dalam rangka mengoptimalkan pelaksanaan tugas dan fungsi Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual (DJKI), pada tahun 2019 ini DJKI c.q Direktorat Paten, DTLST dan RD akan menyelenggarakan kegiatan Penyelesaian Substantif Paten dengan Perguruan Tinggi/Litbang/Pelaku usaha di Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM RI. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengundang Bapak/Ibu Para Inventor untuk dapat mengikuti kegiatan dimaksud pada:

Hari/Tanggal : Senin-Selasa/8-9 April 2019
Tempat : Kantor Wilayah Bali (Denpasar)
Kementerian Hukum dan HAM
Jl. Raya Puputan Niti Mandala, Renon, Kota Denpasar,
Bali 80226
Acara : (terlampir)

Selanjutnya bagi Bapak/Ibu Para Inventor diwajibkan menyiapkan dan membawa:

1. Perbaikan dokumen terakhir (*hard copy dan soft copy*) yang diperlukan dalam perbaikan deskripsi paten.
2. Laptop

Panitia hanya membiayai konsumsi dan transport lokal selama acara berlangsung. Untuk konfirmasi dapat menghubungi Sdr. Novi Mirawanty (081281830700) dan Sdr. Setyo Purwantoro, ST.,M.Si (081318080893).

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami sampaikan terima kasih

a.n Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Direktur Paten, DTLST dan RD

Dra. Devi Mira Yusanti., MLS
NIP. 196407051992032001

Tembusan:;

1. Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
2. Sekretaris Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual
3. Kepala Kantor Wilayah Bali

Lampiran.I

Daftar Para Pemohon Paten

1. Ketua Lemlit Universitas Pendidikan Ganesha
2. Rektor Univeristas Pendidikan Ganesha
3. Rektor Universitas Udayana
4. Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Udayana
5. Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P3M) Politeknik Negeri Bali (PNB)
6. Kepala Sentra HKI/Universitas Pendidikan Ganesha
7. Direktur Politeknik Negeri Bali

Daftar List Dokumen dan Pemeriksa

No	Nomor Permohonan	Filing Date	Judul	Pemohon	Inventor	Pemeriksa
1	P00201201086	30 November 2012	ELEKTRODA BIOSENSOR UNTUK PENENTUAN GLISERIDA MENGGUNAKAN ENZIM LIPASE TERMOSTABIL	LEMLIT UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Ir. DARA MUTIA
2	P00201707170	16-Okt-17	SEL ELEKTROKIMIA GABUNGAN TEKNIK ELEKTROOKSIDASI DAN ELEKTROKOAGULASI UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH TEKSTIL	Univeristas Pendidikan Ganesha	Ni Made Wiratini, S.Pd., M.Sc.	Ir. DARA MUTIA
3	P00201707243	18-Okt-17	IMOBILISASI SEL AGROBACTERIUM TUMEFACIENS LSU20 DAN PENGGUNAANNYA DALAM BIODESULFURISASI DIBENZOTHIOPHENA	Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM)	Ir, Ida Bagus Wawan Gunam, MP., Ph.D.; Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, MP., Ph.D.; I Gusti Gde Mayun Bary Aditama Pradana; I Made Yoga Saputra; I Wayan Arnata, S.TP., M.Si.	Ir. DARA MUTIA
4	S00201806526	27-Agust-18	PROSES OKSIDASI SECARA ELEKTROKIMIA TIDAK LANGSUNG UNTUK PEROMBAKAN WARNA DAN BAHAN ORGANIK AIR LIMBAH DOMESTIK	Universitas Pendidikan Ganesha	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana S.Si.,M.Si; Dewi Oktofa Rachmawati, S.Si.,M.Si	Ir. DARA MUTIA
5	P00201608478	09-Des-16	OBAT HERBAL TERSTANDAR ANTIATEROSKLEROSIS KULIT BATANG GAYAM (Inocarpus fagiferus Fosb)	Universitas Udayana	Sri Rahayu Santi; I Made Sukadana	Ir. KEMISNO
6	P00201704881	24-Jul-17	METODE PENENTUKAN INVASIVE LOBULER CARCINOMA DAN INVASIVE	Universitas	Dr Anak Agung Ngurah Gunawan,	Ir. KEMISNO

No	Nomor Permohonan	Filing Date	Judul	Pemohon	Inventor	Pemeriksa
			DUKTAL CARCINOMA PADA KANKER PAYUDARA MENGGUNAKAN JARAK TETANGGA TERDEKAT	Udayana	MT	
7	P00201709110	15-Des-17	FORMULA BIOSTIMULAN MENGANDUNG BUFFER FOSFAT, EKSTRAK KENTANG, GLUKOSA, YEAST EXTRACT, TWEEN-80, stenotrophomonas maltophilia ISOLAT SANGEH, DAN AIR UNTUK MENINGKATKAN KUANTITAS DAN KUALITAS HASIL KEDELAI EDAMAME DAN PROSES PEMBUATANNYA	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Udayana	Khamdan Khalimi; Dewa Ngurah Suprpta	Ir. KEMISNO
8	P00201709322	20-Des-17	PROSES PEMBUATAN EKSTRAK PEWARNA MERAH ALAMI BUBUK DARI SELAPUT LENDIR TAMARILO (Solanum betaceum Cav)	LPPM Unud	Gusti Ayu Kadek Diah,S.TP,M.Si; Ir. Putu Timur Ina,MS; Ir.GA. Ekawati,MS	Ir. KEMISNO
9	P00201507670	25 November 2015	ALAT PENGKONDISIAN UDARA BERBASIS THERMOELEKTRIK	Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P3M) Politeknik Negeri Bali (PNB)	I Dewa Gede Agus Tri Putra, ST MT; I Made Rasta, ST, MSi; Adi Winarta, ST MT	Ir. MOHAMMAD ZAINUDIN, M.Eng.
10	P00201709328	20-Des-17	PINTU KAYU SINTETIK BERUKIR	Sentra HKI/Universitas Pendidikan Ganesha	Dr.rer.nat. I Wayan Karvasa, S.Pd., M.Sc.; Drs. I Wawan Muderawan, M.S., PhD.; Dr. I Made Gunamantha, S.T., M.M.; I Ketut	Ir. MOHAMMAD ZAINUDIN, M.Eng.

No	Nomor Permohonan	Filing Date	Judul	Pemohon	Inventor	Pemeriksa
					Sida Arsa, S.Sn., M.Si.	
11	P00201709707	28-Des-17	PISAU PENCACAH SAMPAH ORGANIK	Universitas Udayana	I Dewa Gede Ary Subagia	Ir. MOHAMMAD ZAINUDIN, M.Eng.
12	P00201709760	28-Des-17	KATUP POMPA HIDRAM	Universitas Udayana	Made Suarda	Ir. MOHAMMAD ZAINUDIN, M.Eng.
13	P00201709131	15-Des-17	ALAT HEAT RECOVERY AC SPLIT UNTUK MEMANASKAN AIR MENGGUNAKAN HEAT EXCHANGER TIPE TUBE IN TUBE	POLITEKNIK NEGERI BALI	I Nengah Ardita; I Putu Sastra Negara	YOKO SETIANTO, ST., M.Si.
14	P00201709135	15-Des-17	AIR CONDITIONING TIPE SPLIT DENGAN EJEKTOR DUA FASE	POLITEKNIK NEGERI BALI	Made Ery Arsana; Sudirman	YOKO SETIANTO, ST., M.Si.
15	P00201709330	20-Des-17	METODE OPTIMISASI HYBRID SWARM INTELLIGENCE UNTUK SETTING PARAMETER POWER SYSTEM STABILIZER	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Udayana	Dr. Ida Bagus Gede Manuaba, ST.; Dr. Eng. Muhammad Abdillah, ST., MT.	YOKO SETIANTO, ST., M.Si.
16	S00201809943	03-Des-18	CUAV (Courier Unmanned Aerial Vehicle) berbasis GPS	Universitas Pendidikan Ganesha	I Gede Mahendra Darnnawiguna, S.Kom.,M.Sc ; Gede Saindra Santyadiputra, S.T.,M.Cs; I Made Gede Sunarya, S.Kom. ,M.Cs; Putu Hendra Suputra, S.Kom.,M.Cs; Prof. Dr. I Wayan Sadia M.Pd	YOKO SETIANTO, ST., M.Si.

Lampiran II

Jadwal Acara Kegiatan

Konsultasi Teknis Penyelesaian Pemeriksaan Substantif Paten dengan Perguruan Tinggi /
Pelaku Usaha di 8 (delapan) Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM RI
Tahun 2019

Hari I

Waktu	Acara	Pembicara / Pelaksana
07.30 - 08.00	Registrasi Peserta	
08.00 - 09.15	<ul style="list-style-type: none"> · Pembukaan · Menyanyikan Lagu Indonesia Raya · Sambutan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Direktur Paten, DTLST dan RD 2. Kepala Kantor Wilayah · Doa 	Panitia Kantor Wilayah dan DJKI
09.15 - 09.30	Jeda Kopi dan Teh	
09.30 - 11.30	Pengenalan Sistem Paten dan konsultasi teknis Permohonan Paten	Narasumber DJKI 1
11.30 - 12.30	ISHOMA	
12.30 - 14.30	Alur Proses dan Penelusuran Paten	Narasumber DJKI 2
14.30 - 16.30	Workshop dan Konsultasi Teknis Penyelesaian Substantif Paten I	Narasumber DJKI 3

Hari II

Waktu	Acara	Pembicara / Pelaksana
08.00 - 10.00	Workshop dan Konsultasi Teknis Penyelesaian Substantif Paten II	Narasumber DJKI 4
10.00 - 10.15	Jeda Kopi dan Teh	
10.15 - 12.15	Workshop dan Konsultasi Teknis Penyelesaian Substantif Paten III	Narasumber DJKI 5
12.15 -13.15	ISHOMA	
13.15 - 15.15	Workshop dan Konsultasi Teknis Penyelesaian Substantif Paten IV	Narasumber DJKI 6
15.15 - 15.45	Penutupan	Panitia Kantor Wilayah dan DJKI