



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL**

Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20  
Telepon (021) 3102156; Faksimili (021) 3102156; Call Center 1500661  
Laman : [www.ristekdikti.go.id](http://www.ristekdikti.go.id)

Nomor : 2133/E5.1/LL/2017  
Lampiran : Satu berkas  
Perihal : Undangan Kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Makassar

21 Agustus 2017

Yth. Kepala LP/LPPM (terlampir)

Dalam rangka upaya untuk memberikan pemahaman tentang kekayaan intelektual, dan/atau menumbuhkembangkan kreativitas serta inovasi para dosen/peneliti perguruan tinggi, Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan c.q. Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual akan menyelenggarakan **Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang Berpotensi Paten** dengan tujuan membangun pemahaman dan kemampuan peneliti agar dapat menghasilkan penelitian yang berpotensi paten serta meningkatkan kemampuan praktisi dalam membuat dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten).

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menginformasikan dan menugaskan kepada nama-nama terlampir yang terpilih berdasarkan hasil seleksi dari program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat oleh Tim Direktortat Pengelolaan Kekayaan Intelektual untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang Berpotensi Paten pada:

**Hari/tanggal : Selasa-Kamis/ 29-31 Agustus 2017**

**Pembukaan : Selasa, 29 Agustus 2017, Pukul 13.30 WITA.**

**Tempat : Hotel Singgasana Makassar  
Jl. Kajaolalido No.16, Tallo, Ujung Pandang, Kota Makassar,  
Sulawesi Selatan 90013; Telepon: (0411) 3627051**

**Registrasi : Selasa, 29 Agustus 2017, pukul 11.<sup>30</sup> s.d. 13.<sup>30</sup> WITA.**

**Check-out : Kamis, 31 Agustus 2017, pukul 11.<sup>00</sup> WITA.**

- Peserta **diwajibkan** menyiapkan draft dokumen paten beserta *softcopy*nya dan sesuai dengan Format Paten yang dapat di *download* pada URL <https://goo.gl/mNu5kQ>, membawa laptop serta surat tugas dari pimpinan;
- Peserta **diwajibkan** datang tepat waktu dan mengikuti seluruh rangkaian acara kegiatan sesuai jadwal;
- Mengisi Form Kesiadaan dan dikirim melalui e-mail: [paten@ristekdikti.go.id](mailto:paten@ristekdikti.go.id) atau [subditvaluasi@gmail.com](mailto:subditvaluasi@gmail.com) **paling lambat tanggal 28 Agustus 2017**;
- Panitia menanggung biaya perjalanan darat/perjalanan udara dengan tiket ekonomi non Garuda, akomodasi dan konsumsi untuk peserta pelatihan selama kegiatan berlangsung;
- Terlampir lembar SPPD untuk ditandatangani oleh pejabat berwenang di institusi Saudara dan di cap, serta dibawa pada saat menghadiri kegiatan dimaksud.

Demikian untuk diketahui, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.



Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual,

Sadjuga

NIP. 195901171986111001





**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL**

Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20  
Telepon (021) 3102156; Faksimili (021) 3102156; Call Center 1500661

Laman : [www.ristekdikti.go.id](http://www.ristekdikti.go.id)

Nomor : 2133/E5.1/LL/2017  
Lampiran : Satu berkas  
Perihal : Undangan Kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Makassar

21 Agustus 2017

Yth. Kepala LP/LPPM (terlampir)

Dalam rangka upaya untuk memberikan pemahaman tentang kekayaan intelektual, dan/atau menumbuhkembangkan kreativitas serta inovasi para dosen/peneliti perguruan tinggi, Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan c.q. Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual akan menyelenggarakan **Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang Berpotensi Paten** dengan tujuan membangun pemahaman dan kemampuan peneliti agar dapat menghasilkan penelitian yang berpotensi paten serta meningkatkan kemampuan praktisi dalam membuat dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten).

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menginformasikan dan menugaskan kepada nama-nama terlampir yang terpilih berdasarkan hasil seleksi dari program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat oleh Tim Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang Berpotensi Paten pada:

**Hari/tanggal : Selasa-Kamis/ 29-31 Agustus 2017**

**Pembukaan : Selasa, 29 Agustus 2017, Pukul 13.30 WITA.**

**Tempat : Hotel Singgasana Makassar  
Jl. Kajaolalido No.16, Tallo, Ujung Pandang, Kota Makassar,  
Sulawesi Selatan 90013; Telepon: (0411) 3627051**

**Registrasi : Selasa, 29 Agustus 2017, pukul 11.<sup>30</sup> s.d. 13.<sup>30</sup> WITA.**

**Check-out : Kamis, 31 Agustus 2017, pukul 11.<sup>00</sup> WITA.**

- Peserta **diwajibkan** menyiapkan draft dokumen paten beserta *softcopy*nya dan sesuai dengan Format Paten yang dapat di *download* pada URL <https://goo.gl/mNu5kQ>, membawa laptop serta surat tugas dari pimpinan;
- Peserta **diwajibkan** datang tepat waktu dan mengikuti seluruh rangkaian acara kegiatan sesuai jadwal;
- Mengisi Form Kesiapan dan dikirim melalui e-mail: [paten@ristekdikti.go.id](mailto:paten@ristekdikti.go.id) atau [subditvaluasi@gmail.com](mailto:subditvaluasi@gmail.com) **paling lambat tanggal 28 Agustus 2017**;
- Panitia menanggung biaya perjalanan darat/perjalanan udara dengan tiket ekonomi non garuda, akomodasi dan konsumsi untuk peserta pelatihan selama kegiatan berlangsung;
- Terlampir lembar SPPD untuk ditandatangani oleh pejabat berwenang di institusi Saudara dan di cap, serta dibawa pada saat menghadiri kegiatan dimaksud.

Demikian untuk diketahui, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual,

**Sadjuga**

NIP. 195901171986111001

Lampiran:

Undangan Kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Makassar Tahun 2017

Daftar Perguruan Tinggi:

- 1 Akademi Farmasi Bina Husada Kendari
- 2 Politeknik Gorontalo
- 3 Politeknik Negeri Ujung Pandang
- 4 Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan
- 5 Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar
- 6 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nani Hasanuddin
- 7 STMIK Dipanegara Makassar
- 8 Universitas Atma Jaya Makassar
- 9 Universitas Bosowa
- 10 Universitas Fajar
- 11 Universitas Halu Oleo
- 12 Universitas Hasanuddin
- 13 Universitas Islam Makassar
- 14 Universitas Kristen Indonesia Paulus
- 15 Universitas Muhammadiyah Pare-pare
- 16 Universitas Muslim Indonesia
- 17 Universitas Negeri Makassar
- 18 Universitas Sembilanbelas November Kolaka

Daftar Peserta Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Makassar Tahun 2017

No.	Nama	Institusi	Judul
1	NIRWATI RUSLI	Akademi Farmasi Bina Husada Kendari	Pengaruh Kombinasi Polimer HPMC dan Kitosan terhadap Formulasi <i>Matriks Transdermal Asetosal</i> menggunakan <i>Simplex Lattice Design</i>
2	MUHAMMAD ILYAS Y	Akademi Farmasi Bina Husada Kendari	Efek Ekstrak Daun Pucuk Mete ( <i>Anacardium occidentale L</i> ) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Model Diabetes Melitus (DM)
3	FRANGKY TUPAMAHU	Politeknik Gorontalo	Analisa Model Warna untuk Membedakan Penyakit Bulai, Hawar dan Bercak pada Citra Daun Tanaman Jagung ( <i>Zea Mays Sac charata</i> )
4	MUHAMMAD NURDIN	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Proteksi Kendaraan Bermotor Berbasis Telepon Seluler
5	MOHAMMAD ADNAN	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Pembuatan dan Pengujian <i>Printed Circuit Board Dual Layer</i> menggunakan <i>PCB Processing Equipment</i>
6	BAKHTIAR	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Rancang Bangun Pemanfaatan <i>Solar Cell</i> sebagai Sumber Energi listrik pada Saat Beban Puncak PLN
7	FAJAR	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Inovasi Pengolahan Limbah Udang menjadi Kitosan dengan Teknik Ultrasonikasi-Kimia untuk Aplikasi Lingkungan
8	APOLLO	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Rancang Bangun Mesin Pendingin Udara Alternatif Ramah Lingkungan yang Memanfaatkan Cairan Anti Beku sebagai Refrijeran dan <i>Thermoelectric</i> sebagai Sumber Dingin
9	YULIANI HR	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Rancang Bangun Alat <i>Automatic Integrated Immersion System</i> pada Proses Penyepuhan/Pelapisan Emas untuk Meningkatkan Kualitas dan Efektifitas Hasil Pelapisan
10	MUSRADY MULYADI	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Pengembangan Alat Pengering <i>Hybrid Sistem Rock Bed Konveksi Paksa Terkontrol</i> untuk Meningkatkan Kualitas Rumput Laut Standard Perdagangan
11	ARNI LITHA	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Rancang Bangun Peredam Kebisingan di Daerah Sekitar Lepas Landas Bandara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar
12	SYAHARUDDIN RASYID	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Rancang Bangun Mesin Pelet Sistem Roda Penggilas untuk Pakan Ternak Ayam Skala Industri Rumah Tangga
13	OCTAVIANUS SARIRA RAPI PASANDA	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Pemanfaatan Limbah Rumput Laut Melalui Perlakuan <i>Liquid Hot Water</i> dan Fermentasi Secara Simultan menggunakan Bakteri <i>Clostridium Thermocellum</i>
14	ARHAM RUSLI	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Inkorporasi Ekstrak Kasar Rumput Laut Pada Pembuatan Edible Film Antimikroba
15	SRI UDAYANA TARTAR	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Pengembangan Bioproses Jagung Pulut ( <i>Zea Mays L</i> ) menjadi Produk Olahan Brem Cair dan Padat
16	WIDODO BASUKI	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Pengembangan Alat Pelolos Juvenil (APJ) pada Alat Tangkap Jaring Tarik untuk Menjadikan Alat Tangkap Bersifat Selektif dan Ramah Lingkungan

No.	Nama	Institusi	Judul
17	IMRAN MUHTAR	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Perancangan Ekstraktor Rumput <i>Laut Euchema Cottonii</i> Termodifikasi Sistem Kontrol untuk Peningkatan Proses dan Mutu Tepung Karaginan yang Dihasilkan
18	RETA	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Teknologi Fermentasi Biji Kopi Berbasis <i>Ohmic</i>
19	SUKRIANI KURSIA	Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar	Pemanfaatan Jamur Endofit dari Daun Murbei ( <i>Morus alba L.</i> ) sebagai Antibiotik dan Antioksidan
20	ASTUTI	Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar	Sintesis dan Karakterisasi Komposit Hidroksiapatit dari Tulang Ikan Lamuru ( <i>Sardilnella Longiceps</i> )-Kitosan sebagai <i>Bone Filler</i>
21	NUR KHAIRI	Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar	Formulasi dan Uji Efektivitas Masker <i>Gel Peel Off</i> sebagai Antiaging
22	MUTHMAINNA B	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nani Hasanuddin	Sumber Alternatif Bahan Baku Obat Diabetes Mellitus dari Fungi Endofit Tanaman Mahoni ( <i>Swietenia mahagoni Jacq</i> ) dan Uji Aktivitas Inhibitor $\alpha$ -Glukosidase
23	HUSAIN	STMIK Dipanegara Makassar	Perancangan Aplikasi Pengingat Waktu Adzan Berbasis Mikrokontroler dengan Trigger SMS <i>GateWay</i>
24	ARIES KAMOLAN	Universitas Atma Jaya Makassar	Rancang Bangun Prototipe Pengaman Ruangan dengan Input Kode PIN dan Multi Sensor Berbasis <i>Mikrokontroller</i>
25	DAHLIFA	Universitas Bosowa	Pemanfaatan Kulit Manggis <i>Garcinia Mangostana</i> terhadap Peningkatan Kualitas Ikan Mas Koi <i>Cyprinus carpio</i>
26	ZARYANTI ZAINUDDIN	Universitas Fajar	Kinerja Pemodelan Sistem Komunikasi <i>Wireless Sensor Network</i> untuk Deteksi Dini Bencana Longsor
27	TOMY NURTAMIN	Universitas Halu Oleo	Uji In Vitro Ekstrak Etanol Daun Tapak Liman ( <i>Elephantpous scaber</i> ) sebagai Anti Inflamasi
28	SURYANI	Universitas Halu Oleo	Pengembangan Sediaan <i>Patch Nanopartikel Teofilin</i> Tipe Matriks dengan Kombinasi <i>Polimer Hidroksipropilmetilselulosa (HPMC)</i> dan <i>Etil Selulosa (EC)</i>
29	NURILLIYYIN AKIB	Universitas Halu Oleo	Formulasi dan Pengujian Stabilitas Fisik Sediaan Gel <i>Fenilbutazon</i> dalam <i>Vesikel Etosom</i> untuk Penggunaan Transdermal
30	WA ODE SUKMAWATI ARSYAD	Universitas Halu Oleo	Fabrikasi dan Investigasi Transpor Muatan Sel Surya yang Disensitisasi dengan <i>Dye (DSSC)</i> dalam Bentuk Semi-padat
31	SYAM RAHADI	Universitas Halu Oleo	Efek Suplementasi Ekstrak Kunyit dan Brotowali terhadap Performans Produksi, Kualitas Karkas, Perlemakan, Kualitas Daging, dan Profil Hematologi Ayam Broiler
32	IMRAN	Universitas Halu Oleo	Aplikasi Senyawa Alam dari Tanaman Lokal “ <i>Olae</i> ” <i>Etilingera calophrys (K. Schum)</i> A. D. Poulsen sebagai Zat Aktif dalam Formula Obat Antibakteri dan Antijamur
33	M. JAHIDING	Universitas Halu Oleo	Pengembangan <i>Hybrid Solid Fuel</i> Kalori Tinggi Berbasis Batubara Muda ( <i>Brown Coal</i> ) dan Limbah Organik dengan Sistem <i>Liquidisasi Volatile Matter</i>

No.	Nama	Institusi	Judul
34	I NYOMAN SUDIANA	Universitas Halu Oleo	<i>A Study and Development on Microwave Absorber Using Rice Husk Waste Material Derived Silica and Alumina Ceramic Matrix</i>
35	NASRUDIN	Universitas Halu Oleo	Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Etil Asetat Kulit Akar Senggugu ( <i>Clerodendrum serratum</i> )
36	NUR ARFA YANTI	Universitas Halu Oleo	Sintesis Bioplastik oleh Bakteri Amilolitik Lokal Asal Sulawesi Tenggara menggunakan Substrat Pati Sagu dan Karakteristik Biodegradasinya
37	MUZUNI	Universitas Halu Oleo	Isolasi dan Pengklonan Gen Kitinase Tanaman Kakao sebagai Salah Satu Upaya Pengendalian Penyakit yang Disebabkan oleh <i>Phytophthora Palmivora</i> dan <i>Oncobasidium Theobromae</i> pada Tanaman Kakao
38	MASHUNI	Universitas Halu Oleo	Pengembangan Sistem Deteksi Residu Pestisida <i>Diazinon</i> dan <i>Profenofos</i> dalam Bahan Pangan dengan Biosensor Berbasis Enzim Asetilkolinesterase pada Elektroda Emas
39	WA ODE HARLIS	Universitas Halu Oleo	Uji Potensi Tumbuhan Mangrove ( <i>Avicennia alba</i> , Blume) Asal Sulawesi Tenggara terhadap Kesuburan dan Kualitas Sperma
40	DEWIANI	Universitas Hasanuddin	Penerapan Teknik <i>Microwave Imaging</i> untuk Deteksi Kanker Payudara
41	RUDI DJAMALUDDIN	Universitas Hasanuddin	<i>Durability of Concrete Structures Strengthened Externally Using Fiber Reinforced Polymer (FRP) and Its Performance Due to Sea Environment</i>
42	ABDUL KARIM	Universitas Hasanuddin	Desain dan Karakterisasi Biosensor Histamin Untuk Menentukan Kadar Histamin Pada Ikan Cakalang ( <i>Katsuwonus Pelamis L</i> )
43	MAMING	Universitas Hasanuddin	Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur untuk Produksi Kalsium Hidroksiapatit dan Pemanfaatannya sebagai Bahan Aditif Pasta Gigi
44	ASNAH MARZUKI	Universitas Hasanuddin	Potensi Ekstrak Kulit Batang Banyuru ( <i>Pterospermumcelebicum, Muq</i> ) Terstandar sebagai Agen Anti Infeksi pada Beberapa Bakteri
45	WAHYU HARYADI PIARAH	Universitas Hasanuddin	Rancangbangun Prototipe Mesin Pendingin Mini Berbasis Elemen Peltier sebagai Pompa Kalor tanpa Refrigeran
46	FAJRIANI	Universitas Hasanuddin	Peranan Pasta Gigi Katekin Teh Hijau terhadap <i>Bone Morphogenetic Protein -2 (BMP-2)</i> pada Penderita <i>Early Childhood Caries</i>
47	SYAHRUDDIN KASIM	Universitas Hasanuddin	Potensi Produksi Biofuel dari Biomassa Fitoplankton Laut <i>Spesies Chlorella vulgaris, Dunaliella salina</i> dan <i>Spirulina sp.</i> , yang Ditumbuhkan dalam Nutrien Unggul "MSSIP" Terinduksi Ion Logam Fe, Co dan Ni.
48	A EJAH UMRAENI SALAM	Universitas Hasanuddin	Sistem Deteksi Kebocoran secara <i>On-line</i> pada Saluran Pipa Distribusi Air PDAM dengan Metode <i>Adaptive Splines Threshold Autoregression</i>
49	ABDUL HARIS MUBARAK	Universitas Islam Makassar	Identifikasi Lokasi Sumber Harmonik pada Sistem Tenaga Listrik
50	SITTI FAUZIAH NOER	Universitas Islam Makassar	Efek <i>Hepatoprotektif</i> Ekstrak Etanol 70% Akar Trembesi ( <i>Samanea saman (Jacquin) Merril</i> ) Pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Parasetamol
51	NUR IDA	Universitas Islam Makassar	Formulasi Krim dan Gel Antijerawat yang Mengandung Ekstrak Etanol Mengkudu ( <i>Morinda citrifolia L</i> ) Terstandar

No.	Nama	Institusi	Judul
52	RISMAWATI ARUNG LA BI	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Pengembangan dan Desain Metode <i>Detector</i> Algoritma MIMO di <i>Receiver</i> untuk Meningkatkan Transmisi Komunikasi Data
53	ERICK DEPHTIOS	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Rancang Bangun Alat Peningkat Efisiensi Pengguna Energi Tenaga Surya
54	ADNAN	Universitas Muhammadiyah Pare-pare	Simulasi Serat Baja ( <i>Steel Fiber</i> ) untuk Meningkatkan Kuat Lentur Balok Beton SCC
55	ASNITA VIRLAYANI	Universitas Muhammadiyah Pare-pare	Studi Eksperimental Kuat Tekan <i>Soil Cement</i> dengan Menggunakan <i>Portland Cement Composite</i> (PCC)
56	ANDI EMELDA	Universitas Muslim Indonesia	Efek Protektif Sediaan Topikal Ekstrak Terpurifikasi dari Biji Kakao ( <i>Theobroma cacao</i> ) terhadap Radikal Bebas Penyebab Kerusakan Membran Kulit
57	JUHANA	Universitas Muslim Indonesia	Pengembangan Material Plastik sebagai Bahan Dinding Alternatif Hemat Energi
58	ANDI ARTININGSIH	Universitas Muslim Indonesia	Penggunaan Katalis CaO dan (CaOH) <sub>2</sub> pada Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar
59	RISMAWATI R	Universitas Muslim Indonesia	Pembuatan Bahan Bakar Nabati (BBN) menggunakan Katalis Co-Mo tanpa Sulfidasi
60	MUZAKKIR B	Universitas Muslim Indonesia	Pemanfaatan Senyawa Bioaktif sebagai Sediaan <i>Effervescent</i> Ekstrak Etanol Daun Talas ( <i>Colocacia esculenta L.</i> ) terhadap Bakteri <i>Salmonella thypi</i>
61	OSLAN JUMADI	Universitas Negeri Makassar	Teknologi Granulasi Pupuk Nitrogen dengan Bahan Penghambat Nitrifikasi untuk Meningkatkan Produksi Jagung secara Efisien dan Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca
62	MUHARRAM	Universitas Negeri Makassar	Penapisan Senyawa Aktif Tumbuhan <i>Lantana camara Linn.</i> dan Rekayasa Formulasi Plaster Anti Luka dan Anti Infeksi Potensial untuk Penanggulangan Penyakit Infeksi pada Luka Kulit
63	MUHAMMAD SAKTI MUHAMMADIAH	Universitas Negeri Makassar	Desain dan Pembuatan Mesin Pengering Metode Vakum dengan Suhu dan Tekanan Terkendali
64	POPALAYAH	Universitas Sembilanbelas November Kolaka	Pengaruh Pemberian Daun Kelor ( <i>Moringa Olifera Lam</i> ) terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Bligon



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL**

Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20  
Telepon (021) 3102156; Faksimili (021) 3102156; *Call Center* 1500661  
Laman : [www.ristekdikti.go.id](http://www.ristekdikti.go.id)

**FORM KESEDIAAN**

**Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat  
yang berpotensi Paten di Makassar, 29-31 Agustus 2017**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Lengkap (gelar) : .....

Jenis Kelamin : ( Laki-laki / Perempuan ) \*

Perguruan Tinggi/  
Instansi : .....

Alamat Kantor/  
Perguruan Tinggi : .....

(Telp/Fax) : .....

E-mail : .....

Alamat Rumah : .....

(Telp/Fax) / HP : .....

Dengan ini menyatakan bahwa saya **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA** \*) sebagai Peserta pada kegiatan tersebut di atas sesuai jadwal yang telah ditentukan dan belum pernah mengikuti kegiatan sejenis.

....., ....., 2017

Yang menyatakan,

(.....)

**Catatan:**

1. \*) Coret yang tidak sesuai.
2. Mohon Formulir kesediaan dikirim kepada Panitia melalui e-mail: [paten@ristekdiktidikti.go.id](mailto:paten@ristekdiktidikti.go.id) atau [subditvaluasi@gmail.com](mailto:subditvaluasi@gmail.com) selambat-lambatnya tanggal 28 Agustus 2017;
3. Bagi peserta yang berhalangan hadir, dapat diwakilkan kepada anggota tim dengan judul sesuai undangan dengan membawa surat penunjukkan dari ketua tim/kepala LP/LPPM/Sentra HKI.



## JADWAL PELATIHAN

Waktu	Acara/Topik	Nara Sumber/ Fasilitator	Pemandu
<b>Hari Pertama</b>			
11.00-13.30	Pendaftaran/Registrasi		Panitia
13.30-13.45	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sambutan (sekaligus membuka resmi pelatihan)</li> <li>• Kebijakan Program Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual</li> </ul>	- Direktur Polteknik Pertanian Negeri Pangkep - Makassar - Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual	Ka. Subdit Valuasi dan Fasilitasi K I
13.45-14.00	Penjelasan Teknis Kegiatan	Prof. Dr. Suprpto, DEA	
14.00-15.30	Pemanfaatan Sistem HKI dan Sistem Paten Dalam Kegiatan Penelitian dan Pengembangan serta Komersialisasi KI	Ir. Razilu, M.Sc	Prof. Filli Pratama
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten) (Teori + Contoh Kasus)	Prof. Dr. Suprpto, DEA	Prasetyo Hadi P., SH. MH
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Klasifikasi Paten dan Penelusuran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Invensi (Teori + Demo)	Ir. Ahdiar Romadoni, MBA	
20.30-21.30	Penelusuran Informasi Paten dan Penyusunan Dokumen Paten (Praktik)	Tim Pengarah	
21.30-	Tugas Mandiri, Istirahat		
<b>Hari Kedua</b>			
08.00-10.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Pengarah	
10.00-12.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Pengarah	
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Penyerahan hasil penyusunan deskripsi paten oleh Peserta ( <i>soft dan hard copy</i> )	Tim Pengarah	
14.00-15.30	Penyempurnaan penulisan deskripsi paten (klinik dan konsultasi)	Tim Pengarah	
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten	Tim Pengarah	
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Pengarah	Panitia
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Pengarah	Panitia
<b>Hari Ketiga</b>			
08.00-11.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	Check-out		Hotel

**Catatan** : Acara dapat berubah sewaktu-waktu

	<p>I. Berangkat dari (tempat kedudukan) pada tanggal : ke :</p> <p style="text-align: center;">√</p>
<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>	<p>Berangkat dari : ke : pada tanggal : Kepala :</p>
<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>	<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>
<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>	<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>
<p>VI. Tiba kembali di : pada tanggal :</p> <p style="text-align: center;">√</p>	<p>Telah diperiksa dengan keterangan bahwa perjalanan tersebut di atas benar dilakukan atas perintahnya dan semata-mata untuk kepentingan jabatan dalam waktu sesingkat-singkatnya.</p> <p style="text-align: center;">PoltekNIK Pertanian Negeri Pangkep - Makassar</p> <p style="text-align: right;">Dr. Ir. Dahlia, M.P. NIDN: .....</p>
<p>VII. Catatan lain – lain :</p>	
<p>VIII. PERHATIAN : PPK yang menerbitkan SPD, pegawai yang melakukan perjalanan dinas, para pejabat yang mengesahkan tanggal berangkat / tiba, serta bendahara pengeluaran bertanggung jawab berdasarkan peraturan Keuangan Negara apabila negara menderita kerugian akibat kesalahan, kelalaian, dan kealpaannya.</p>	