



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

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

Nomor : B/1991/E5.1/KI.01.02/2019  
Lampiran : Satu Berkas  
Hal : Undangan Kegiatan Pelatihan

Jakarta, 16 Juli 2019

Yth. Kepala LP/LPPM/Sentra KI (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/dosen agar dapat menghasilkan penelitian yang berpotensi paten serta meningkatkan kemampuan 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 yang akan dilaksanakan

hari, tanggal : Rabu-Jumát, 31 Juli - 02 Agustus 2019  
pukul : (di Daftar Acara)  
Tempat : Hotel Patra Semarang  
Jl. Sisingamangaraja Candi Baru Semarang 50252  
Jawa Tengah 50252

- Peserta **diwajibkan** menyiapkan draft dokumen paten beserta softcopynya dan sesuai dengan Format Paten yang dapat diunduh melalui *Google Drive* dengan alamat URL:<https://bit.ly/2TJC88z>, membawa laptop serta surat tugas dari pimpinan;
- Peserta **diwajibkan** datang tepat waktu dan mengikuti seluruh rangkaian acara kegiatan sesuai jadwal;
- Mengisi Form Kesiediaan dan dikirim melalui e-mail: [uberki2019@gmail.com](mailto:uberki2019@gmail.com) paling lambat tanggal 30 Juli 2019 pk. 16.<sup>00</sup> WIB;
- Panitia menanggung transport lokal, akomodasi dan konsumsi 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.

plt. Direktur Pengelolaan  
Kekayaan Intelektual,

ttd

**Hotmatua Daulay**  
NIP 196610181986021001

Lampiran

Nomor : B/1991/E5.1/KI.01.02/2019

Tanggal : 16 Juli 2019

**Daftar Perguruan Tinggi:**

1. Akademi Farmasi Nusaputera Semarang
2. Akademi Keperawatan Yakpermas Banyumas
3. IKIP Veteran Jawa Tengah
4. Institut Teknologi Telkom Purwokerto
5. Politeknik Harapan Bersama
6. Politeknik Katolik Mangunwijaya
7. Politeknik Kesehatan Bhakti Mulia
8. Politeknik Negeri Semarang
9. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi
10. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Cendekia Utama
11. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional
12. Sekolah Tinggi Teknik Wiworotomo
13. STIKES Al Irsyad Al Islamiyyah Cilacap
14. STIKES Karya Husada Semarang
15. STMIK Bina Patria
16. Universitas Dian Nuswantoro
17. Universitas Diponegoro
18. Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara
19. Universitas Jenderal Soedirman
20. Universitas Katolik Soegijapranata
21. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
22. Universitas Muhammadiyah Semarang
23. Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap
24. Universitas Negeri Semarang
25. Universitas Pancasakti Tegal
26. Universitas Pandanaran
27. Universitas PGRI Semarang
28. Universitas Semarang
29. Universitas Stikubank
30. Universitas Sultan Fatah
31. Universitas Veteran Bangun Nusantara
32. Universitas Wahid Hasyim

**Daftar Peserta:**

NO	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
1	BUANASARI	Akademi Farmasi Nusaputera Semarang	Pengembangan Teknologi Ekstraksi Flavonoid Dari Daun Petai ( <i>Parkia Speciosa Hassk.</i> ) Sebagai Obat Antidiabetes
2	EKO JULIANTO	Akademi Keperawatan Yakpermas Banyumas	Inovasi Hidrogel Ekstrak Bonggol Pohon Pisang ( <i>Musa Paradiscus</i> ), Rumput Laut ( <i>Sargasum</i> ) Dan Ekstrak Daun Sirih ( <i>Piper Battle</i> ) Untuk Perawatan Luka Bakar Grade Ii
3	JOKO SUWIGNYO	IKIP Veteran Jawa Tengah	Pengembangan Prototipe Piston Komposit Dengan Metode <i>Thermal Barrier Ceramic Coating</i> Menggunakan Silikon Karbida (Sic)
4	JAENAL ARIFIN	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	Ekstraksi Ciri Citra Sinyal Ekg Pada Emosi Manusia Menggunakan Transformasi Wavelet
5	HERU NURCAHYO	Politeknik Harapan Bersama	Pengembangan Formulasi Aromaterapi Bawang Merah ( <i>Allium Cepa Var. Aggregatum L</i> ) Sebagai Produk Farmasi Herbal
6	ANTONIUS PRIHANTO	Politeknik Katolik Mangunwijaya	Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Mandi
7	SARI PURNAVITA	Politeknik Katolik Mangunwijaya	Pembuatan Poliblend Poli Asam Laktat Dari Eceng Gondok Dengan Glukomanan Dan Aplikasinya Sebagai Benang Operasi Terserap ( <i>Absorbable Suture</i> )
8	HERMAN YOSEPH SRIYANA	Politeknik Katolik Mangunwijaya	Pemanfaatan Limbah Pati Aren Sebagai Bahan Baku Pembuatan Cat Clear Ramah Lingkungan Untuk Peningkatan Kualitas Kerajinan Eceng Gondok Kub "Renita"
9	ANOM PARMADI	Politeknik Kesehatan Bhakti Mulia	Pengembangan Formulasi Dan Uji Fisik Krim Ekstrak Etanol Daun Mengkudu ( <i>Morinda Citrifolia L</i> ) Sebagai Obat Penyembuh Luka
10	POEDJI HARYANTO	Politeknik Negeri Semarang	Pengembangan Prototipe Mesin Las Gesek ( <i>Friction Welding</i> ) Sebagai Sarana Pembelajaran Di Laboratorium Teknik Mesin
11	ARIF NURSYAHID	Politeknik Negeri Semarang	Pkm Budidaya Tanaman Hidroponik Dengan Teknologi <i>Internet Of Things</i> (Iot) Di Semarang
12	EBTA NARASUKMA ANGGRAENY	Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi	Mikroenkapsulasi Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis ( <i>Clinacanthus Nutans</i> ) Sebagai Antioksidan, Antidiabetes Mellitus Dan Antihiperlipidemia

13	AHMAD FUAD MASDUQI	Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi	Pengembangan Fraksi Aktif Bakteri Simbion Karang Lunak Yang Memiliki Aktivitas Antibakteri Terhadap Mdr-Tb Dan Formulasinya Dalam Sediaan Sirup
14	INA RISTIAN	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Cendekia Utama	Bioaktivitas Nanokomposit Pati/Agns Dan Aplikasinya Dalam Sistem Penghantaran Obat ( <i>Drug Delivery Systems</i> )
15	SUSILOWATI	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional	Potensi Antikanker Payudara Dan Keamanan Fraksi Aktif Ekstrak Daun Kelor ( <i>Moringa Oleifera Lamk.</i> ) Melalui Uji Sitotoksitas Terhadap Sel T47d
16	TRI HARNINGSIH	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional	Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Daun Kersen ( <i>Muntingia Calabura Linn</i> ) Dan Daun Sirsak ( <i>Annona Muricata Linn</i> ) Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrilhidrazyl)
17	EKA WISNU KUSUMA	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional	Karakterisasi Ekstrak Daun Sirih Merah ( <i>Piper Crocatum, Ruiz &amp; Pav</i> ) Sebagai Obat Antidiabetes Menuju Obat Herbal Terstandar
18	DISA ANDRIANI	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional	Formulasi Ekstrak Rambut Jagung ( <i>Corn Silk Zea Mays</i> ) Dalam Krim Tabir Surya Sebagai Preventif Kanker Kulit
19	MASTUR	Sekolah Tinggi Teknik Wiyorotomo	Desain Pipa Katalis Ganda Metode Hydrocarbon Crack System Menggunakan Tekanan Gas Buang Knalpot Untuk Penghemat Bahan Bakar Mobil Dalam Kondisi Berjalan
20	SEPTIANA INDRATMOKO	STIKES Al Irsyad Al Islamiyyah Cilacap	Self-Nanoemulsifying <i>Drug Delivery System</i> ( <i>Snedds</i> ) Ekstrak Kunyit ( <i>Curcuma Domestica Val.</i> ) Menggunakan Fase <i>Tween 80</i> , Peg 400 Dan Minyak Ikan Cucut Botol ( <i>Centrocyminus Crepidater</i> ) Sebagai Peningkat Nafsu Makan
21	DWI KUSTRIYANTI	STIKES Karya Husada Semarang	Inovasi Minyak Essensial Jahe Untuk Mengatasi Mual Muntah Ibu Hamil
22	WIJAYA WIDJANARKA NATASAPUTRA	STMIK Bina Patria	Sepeda Motor Listrik Tenaga Matahari Dengan Metode <i>Wireless Energy Transfer</i> Untuk Transportasi Umkm Di Daerah Tertinggal-Terpencil
23	SARI AYU WULANDARI	Universitas Dian Nuswantoro	Array Nano-Sensor Electronic Nose ( <i>Ansen</i> ): Pembuatan Nano Sensor Berbasis Material Carbon Nanotubes Untuk Aplikasi Mobile Electronic Nose
24	ZAENAL SUGIYANTO	Universitas Dian Nuswantoro	Pengaruh Pemberian Alpha Mangostin Terhadap Kenaikan Kadar Interferon Gamma (Ifn Gamma), Tumor Nekrosis Faktor Alpha (Ifn Alpha) Pada Sel Pbcm ( <i>Peripheral Blood Mononuclear Cells</i> ) Yang Diinfeksi Virus Dengue Secara In Vitro
25	DIANA NUR AFIFAH	Universitas Diponegoro	Pati Resisten Pisang Batu ( <i>Musa Balbisiana Colla</i> ) Termodifikasi Enzimatik Untuk Ingredien Pangan Fungsional Pencegah Kanker Kolon

26	NUR ROKHATI	Universitas Diponegoro	Pengembangan Produk Turunan Kitosan Melalui Hidrolisis Enzimatis Dengan Penambahan Surfaktan Untuk Aplikasi Medis
27	TUTUK DJOKO KUSWORO	Universitas Diponegoro	Modifikasi Nano <i>Composite</i> Membran Untuk Pemurnian Eugenol Dari Minyak Cengkeh Sebagai Sarana Peningkatan Nilai Produk Pertanian
28	DWI HUDIYANTI	Universitas Diponegoro	Liposom Dari Fosfolipida Alam Sebagai Nanocarrier Bahan Aktif Ferro Sulfat, Vitamin C Dan Vitamin A Untuk Aplikasi Medis
29	FAHMI ARIFAN	Universitas Diponegoro	Kinetika Reaksi Produksi Xilitol Dari Tongkol Jagung Menggunakan Sel Amobil <i>Candida Tripocalis</i> Melalui <i>Stirred Tank-Tubular Loop Liquid Emulsion Membrane</i> (Lem) Bioreactor
30	KHABIBI	Universitas Diponegoro	Pengaruh Taut Silang Glutaraldehyd Pada Membran Kitosan-Karboksimetilsellulosa Terhadap Karakter Hemokompatibilitasnya Sebagai Membran Hemodialisis
31	ERNI SETYOWATI	Universitas Diponegoro	<i>Pre-Pack Concrete</i> Dengan Agregat Limbah Polymer Dan Cangkang Kerang Sebagai Dinding <i>Double Layer</i> Bernilai Akustik Pada Disain Model Rumah Prefab-Modular Rendah Emisi
32	HADIYANTO	Universitas Diponegoro	Biorefinery Minyak Dan Protein Dari Mikroalga Dan Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Fotokatalis Zn:Ag
33	HERI SUTANTO	Universitas Diponegoro	Pengembangan Nano Material Lapisan Tipis Fotokatalis Zn:Al Dikombinasi Ozon Untuk Pendegradasi Polutan Pada Limbah Cair
34	MUHAMMAD ZAINUDDIN	Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara	Skrining Konsorsium Probiotik Dengan Aktivitas Bioremediasi Limbah Organik Dan Biokontrol Vibriosis Dalam Budidaya Udang <i>Vannamei</i>
35	M. SAGAF	Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara	Pkm Pembuatan Baglog Dan Budidaya Jamur Tiram Melalui Rancang Bangun Mesin Sterilisasi Dan Kumbung Jamur Di Desa Mindahan Dan Desa Lebak Kabupaten Jepara
36	AMIN FATONI	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Biosensor Glukosa Berbasis Cryogel Kitosan Menggunakan Detektor Warna Ekonomis Secara Real-Time
37	SENNY WIDYANINGSIH	Universitas Jenderal Soedirman	Formulasi Dan Optimasi Produk Pembersih Berbahan Dasar Minyak Biji Nyamplung ( <i>Calophyllum Inophyllum L</i> )
38	HARI PRASETIJO	Universitas Jenderal Soedirman	Rancang Bangun Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Radial Ac 1 Fasa Sebagai Teknologi Pembangkit Listrik Piko Hidro Head Rendah
39	DIAN RIANA NINGSIH	Universitas Jenderal Soedirman	Formulasi Salep Ekstrak Daun Sirsak ( <i>Annona Muricata Linn</i> ) Dan Uji Aktivitas Antijamur Terhadap <i>Candida Albicans</i>

40	TIEN SETYANINGTYAS	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Teknologi <i>Advanced Oxidation Processes</i> Dalam Upaya Mengatasi Dampak Negatif Pencemaran Limbah Cair Industri Batik
41	WILUDJENG TRISASIWI	Universitas Jenderal Soedirman	Optimasi Proses Hidrolisis Dan Fermentasi Bioetanol Berbahan Baku Selulosa Dari Pelepeh Nipah
42	SUROSO	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Multilevel Inverter Jenis Sumber Tegangan Yang Hanya Memerlukan Satu Sumber Dc
43	KARSEN0	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Pengawet Nira Alami Instan Dan Aplikasinya Pada Produksi Gula Kelapa Organik
44	TOTOK AGUNG DWI HARYANTO	Universitas Jenderal Soedirman	Introgenasi Karakter Kualitas Hasil Varietas Basmati Ke Varietas Unggul Nasional Guna Perakitan Varietas Unggul Padi Berdaya Hasil Dan Berkualitas Hasil Tinggi
45	ALBERTA RIKA PRATIWI	Universitas Katolik Soegijapranata	Produksi Penyedap Nonmsg Berbasis Spirulina Menggunakan Teknik Granulasi
46	RETNO WAHYUNINGRUM	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Aktif Antituberkulosis Dari Batang Brotowali ( <i>Tinospora Crispa (L.) Miers Ex Hook.F &amp; Thoms</i> ) Melalui <i>Bioassay Guided Isolation</i>
47	DINI CAHYANDARI	Universitas Muhammadiyah Semarang	Rekayasa Material Komposit Pla ( <i>Polylactic Acid</i> ) Diperkuat Bc ( <i>Bacterial Cellulose</i> ) Sebagai Bahan Implant Tulang Dan Gigi Dengan Metode Fused Deposition
48	MUHAMMAD EVY PRASTIYANTO	Universitas Muhammadiyah Semarang	Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Tubuh Buah Jamur Tiram Merah-Muda ( <i>Pleurotus Flabellatus</i> ) Terhadap 4 Jenis Bakteri Patogen
49	FITRI NUROINI	Universitas Muhammadiyah Semarang	Antiinflamasi Ekstrak Akuosa Sarang Burung Walet ( <i>Collocalia Fuciphaga Thunberg</i> ) Terhadap Gambaran Histologis Telapak Kaki Mencit ( <i>Mus Musculus Linneaus</i> )
50	WILDIANI WILSON	Universitas Muhammadiyah Semarang	Potensi Bakteri Endofit Tanaman Purwoceng ( <i>Pimpinella Pruatjan Molk.</i> ) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Patogen Manusia
51	ANA HIDAYATI MUKAROMAH	Universitas Muhammadiyah Semarang	Penurunan Konsentrasi Gas Karbon Monooksida Dengan Membran Zeolit Zsm-5 Yng Disintesis Secara Coating Pada Suhu Rendah
52	WIKANASTRI HERSOELISTYORINI	Universitas Muhammadiyah Semarang	Modifikasi Umbi Gadung Secara Biologi menggunakan Ekstrak Kubis Fermentasi Menjadi Tepung Untuk Substitusi Terigu Pada Pembuatan Mie
53	SITI KHUZAIMAH	Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap	Uji Stabilitas Pigmen Dan Antioksidan Hasil Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Kulit Buah Naga ( <i>Hylocereus Undatus</i> )

54	MAHARDIKA PRASETYA AJI	Universitas Negeri Semarang	Deteksi Ion Logam Berat Menggunakan <i>Carbon Dots</i> Dari Sampah Plastik
55	NANIK WIJAYATI	Universitas Negeri Semarang	Produksi Alfa Pinena Dan Derivatnya Dari Minyak Terpentin Sebagai Bahan Parfum
56	WULAN CHRISTIJANTI	Universitas Negeri Semarang	Efektivitas Ekstrak Kulit Lidah Buaya Terhadap Kadar Enzim Antioksidan Dan Indeks Fragmentasi Dna Sperma Tikus Diabetes Tipe 2
57	KARNOWO	Universitas Negeri Semarang	“Mobil Kita 2500cc Bio-Diesel Friendly” Membangun Kemandirian Nasional Dalam Pemenuhan Kebutuhan Pasar Dan Penguasaan Teknologi Kendaraan Roda Empat Serta Mendorong Penggunaan Bahan Bakar Alternatif Komersial Berbasis Komponen Lokal
58	DEWI SELVIA FARDHYANTI	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Teknik Pemisahan Senyawa Fenol Dari Bio-Oil Hasil Pirolisis Biomasa Dalam Upaya Konservasi Energi Dari Bahan Alam Terbarukan
59	YOHANES PRIMADIYONO	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Perangkat Deteksi Tanah Longsor ( <i>Land Slide</i> ) Bertenaga Matahari Sebagai Informasi Dini Bencana
60	DYAH RINI INDRIYANTI	Universitas Negeri Semarang	Optimasi Pengendalian Hama <i>Oryctes Rhinoceros</i> Melalui Pengendalian Hama Terpadu Di Jepara
61	SUWITO EKO PRAMONO	Universitas Negeri Semarang	Penerapan Teknolgy <i>Green Syntesys Complete Feed</i> Pakan Ternka Ruminasia Bagi Peternak Sapi Di Kabupaten Boyolali
62	EKA YULI ASTUTI	Universitas Negeri Semarang	Diseminasi Teknologi Biofortifikasi Ekstrak Herbal Dan Urine Sebagai Pupuk Dan Biopestisida Cair Pada Sistem Tanaman Tumpangsari
63	SUNYOTO	Universitas Negeri Semarang	Penerapan Teknologi Tepat Guna (Ppttg) Alat Pengolahan Bakso Otomatis Dan Perbaikan Manajemen Pemasaran Untuk Mendukung Program Santriprenuer Di Kabupaten Semarang
64	NARTO	Universitas Pancasakti Tegal	Pemanfaatan Daun Sukun ( <i>Artocarpus Communis</i> ) Sebagai Bahan Aditif Pakan Ikan Dalam Budidaya Ikan Bandeng ( <i>Chanos-Chanos Forskal</i> )
65	SUYONO	Universitas Pancasakti Tegal	Model Pengembangan Biodiesel Dari Mangrove Jenis Nyamplung ( <i>Callophylum Inophyllum</i> ) Sebagai Alternatif Pengganti Bahan Bakar Minyak Fosil Bagi Pelaku Usaha Perikanan Pesisir
66	SHINTAWATI DYAH PURWANINGRUM	Universitas Pandanaran	Produksi Biodiesel Dengan Radiasi Mikrogelombang ( <i>Microwave</i> ) Berbahan Dasar Limbah Jeroan Ikan
67	MEI SULISTYONINGSIH	Universitas PGRI Semarang	Probiotik Limbah Ayam Broiler Dengan <i>Feed Additive Herbal</i> Dan <i>Intermittent Lighting</i> Untuk Menghasilkan Lele Sehat Konsumsi

68	BAMBANG KUNARTO	Universitas Semarang	Pembuatan Maltodekstrin Dari Pati Biji Durian Dan Aplikasinya Sebagai Wall Material Nanokapsul Ekstrak Antioksidan Kulit Durian
69	HASLINA	Universitas Semarang	Identifikasi Senyawa Bioaktif Rambut Jagung Sebagai Pangan Fungsional Berefek Hiperkolestolemia
70	EDY WINARNO	Universitas Stikubank	Pengembangan Sistem Pengenalan Wajah Berdasarkan Rekonstruksi Citra 2d Ke 3d Menggunakan <i>Dual Vision Camera</i>
71	DWI AGUS RUDYANTO	Universitas Sultan Fatah	Teknik Peningkatan Mutu Agregat Halus Demak Sebagai Bahan Campuran Beton Normal K250
72	SUDARMI	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Pembuatan Pupuk Bokashi Aplikasinya Pada Hasil, Mutu, Analisis Usahatani Sambiloto ( <i>Adrographis Paniculata Ness</i> ) Dan Aktivitas Ekstraknya Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah
73	SRI SUKARYANI	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Bioteknologi Fermentasi Jerami Padi Dan Pemanfaatannya Sebagai Pengganti Hijauan Segar Dalam Ransum Sapi Potong
74	AHIMSA KANDI SARIRI	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Pemanfaatan Lactobacillus Dalam Limbah Susu Sapi Untuk Agensia Fermentasi Trembesi ( <i>Samanea Saman</i> ) Yang Digunakan Sebagai Pakan Ternak Ruminasia
75	NOVIAN WELY ASMORO	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Pkm Kelompok Tani Singkong Dan Pkk Desa Gedong Kec. Ngadirojo Wonogiri Melalui Produksi Tepung Mocaf Dan Inovasi Produk Olahannya
76	MAULITA CUT NURIA	Universitas Wahid Hasyim	Isolasi Senyawa Aktif Dari Daun Singkong ( <i>Manihot Utilissima Pohl.</i> ) Yang Memiliki Aktivitas Inhibisi Asetilkolinesterase
77	ANITA DWI PUSPITASARI	Universitas Wahid Hasyim	Potensi Daun Kersen ( <i>Muntingia Calabura</i> ) Sebagai Tabir Surya
78	DARMANTO	Universitas Wahid Hasyim	Diseminasi Teknoloi Alat - Alat Proses Produksi Slondor - Puyur Di Sumurarum



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

Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20  
Telepon (021) 3102156; Faksimile (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 Semarang, 31 Juli – 02 Agustus 2019**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Lengkap (gelar) : .....

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

Perguruan Tinggi/Instansi: .....

Alamat Kantor/  
Perguruan Tinggi : .....  
.....

**Judul Inovasi : SUDAH DIDAFTARKAN/BELUM DIDAFTARKAN\*)**

(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.

....., ....., 2019  
Yang menyatakan,

(.....)

**Catatan:**

1. \*) Coret yang tidak sesuai.
2. Mohon Formulir kesediaan dikirim kepada Panitia melalui: e-mail: [uberki2019@gmail.com](mailto:uberki2019@gmail.com) selambat-lambatnya tanggal 30 Juli 2019 pukul 16.<sup>00</sup> WIB;
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 KEGIATAN

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/Fasilitator	Pemandu
<b>Hari Pertama</b>			
11.00-13.30	Pendaftaran		Panitia
13.30-13.35	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sambutan (sekaligus membuka resmi Pelatihan)</li> <li>• Kebijakan Program Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat</li> </ul>	- Rektor UNISSULA - Direktur Pengelolaan KI	Ka. Subdit Valuasi dan Fasilitasi KI
13.35-13.40	Penjelasan Teknis Kegiatan	Tim Fasilitator	Tim Fasilitator
13.40-15.30	Pemanfaatan Sistem HKI dan Sistem Paten Dalam Kegiatan Penelitian dan Pengembangan serta Komersialisasi KI	Tim Fasilitator	Tim Fasilitator
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.45	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten) (TEORI+CONTOH KASUS)	Tim Fasilitator	Tim Fasilitator
<b>17.45-19.30</b>	<b>ISHOMA</b>		
19.30-20.30	Klasifikasi Paten dan Penelusuran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Invensi (TEORI + DEMO)	Tim Fasilitator	Tim Fasilitator
20.30-21.30	Penelusuran Informasi Paten dan Penyusunan Dokumen Paten (PRAKTIK)	Tim Fasilitator	Tim Fasilitator
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 Fasilitator	
10.00-12.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Penyerahan hasil penyusunan deskripsi paten oleh Peserta ( soft dan hard copy)	Tim Fasilitator	
14.00-15.45	Penyempurnaan penulisan deskripsi paten (klinik dan konsultasi)	Tim Fasilitator	
15.45-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.45	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten	Tim Fasilitator	
17.45-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Fasilitator	
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Fasilitator	

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/Fasilitator	Pemandu
<b>HariKetiga</b>			
06.00-08.00	Makan pagi		
08.00-10.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi	Ka. Subdit Valuasi dan Fasilitasi K I	Panitia
11.00	<i>Check-out</i> hotel		

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