



**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

Nomor : B/438/E5.1.1/KI.01.00/2019 Jakarta, 8 Maret 2019
Lampiran : Satu berkas
Perihal : **Undangan Kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Denpasar**

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 pada:

hari/tanggal : Rabu-Jumat/ 13-15 Maret 2019
pembukaan : 13.30 WITA
Tempat : B Hotel
Jl. Raya Imam Bonjol No. 508, Kuta, Bali. Telepon: 0361 846 5757
Check-in : Mulai pukul 15.⁰⁰ WITA, Rabu, 13 Maret 2019
Check-out : Pukul 11.⁰⁰ WITA, Jumat, 15 Maret 2019.

- 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/2VM9vUR>, diwajibkan mengisi questionnaire pada alamat URL: <https://goo.gl/forms/mPW2xyl4SW7G4Fd73> sebelum acara selesai, 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: uberki2019@gmail.com paling lambat tanggal 11 Maret 2019;
- Panitia menanggung transport perjalanan darat, serta akomodasi dan konsumsi untuk peserta pelatihan (sesuai daftar terlampir) 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
NIP196610181986021001



**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

Lampiran:

Undangan Kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten

Daftar Perguruan Tinggi:

1. Akademi Farmasi Saraswati Denpasar
2. IKIP Mataram
3. Politeknik Medica Farma Husada Mataram
4. Politeknik Negeri Bali
5. Politeknik Negeri Kupang
6. Politeknik Pertanian Negeri Kupang
7. STKIP Bima
8. Universitas Islam Al-azhar Mataram
9. Universitas Kristen Artha Wacana
10. Universitas Mahendradatta
11. Universitas Mataram
12. Universitas Muhammadiyah Mataram
13. Universitas Nusa Cendana
14. Universitas Nusa Tenggara Barat
15. Universitas Pendidikan Ganesha
16. Universitas Samawa
17. Universitas Udayana
18. Universitas Dhyana Pura Bali



**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

Daftar Peserta

No	Nama	Institusi	Judul
1	I Gusti Agung Ayu Kusuma Wardani	Akademi Farmasi Saraswati Denpasar	Pengaruh Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (<i>Sisyrinchium palmifolium L.</i>) terhadap Kadar Trigliserida dan Gambaran Histopatologi Aorta pada Tikus Putih Diabetes Mellitus yang Diinduksi Aloksan
2	Ketut Agus Adrianta	Akademi Farmasi Saraswati Denpasar	Pemanfaatan Krim Daun Nangka (<i>Artocarpus Heterophylla Lamk.</i>) Sebagai Uv Protektor Terhadap Peningkatan Jumlah Kolagen Kulit Pada Mencit (<i>Mus Musculus</i>) Yang Dipapar Sinar Uv-B
3	Dwi Sabda Budi Prasetya	IKIP Mataram	Rancang Bangun Alat Electrospinning sebagai Instrumen Pembuatan Nanofiber Komposit Chitosan-Emas Nanopartikel Lokal Bali
4	Dahlia Rosma Indah	IKIP Mataram	Penurunan Kadar Cu(II) Pada Limbah Kerajinan Perak Di Lombok Tengah Dengan Memanfaatkan Karbon Bagasse Teraktivasi
5	Jumari Ustiawaty	Politeknik Medica Farma Husada Mataram	Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Mangrove <i>Rhizophora Stylosa</i> Sebagai Biolarvasida Terhadap Perubahan Histologi Sel Epitel Midgut Larva Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>
6	Baiq Ayu Aprilia Mustariani	Politeknik Medica Farma Husada Mataram	Potensi Fraksi Aktif Daun Pecut Kuda (<i>Stachytarpheta jamaicensis (L) Vahl</i>) Dalam Menghambat Bakteri Penyebab Pneumonia
7	Ajeng Dian Pertiwi	Politeknik Medica Farma Husada Mataram	Hibridisasi Gold Nanoparticles Dan Antibiotik Methicillin Untuk Mengatasi <i>Multi Drug Resistant Bacteria (Mdr)</i>
8	I Dewa Made Pancarana, St, Mt	Politeknik Negeri Bali	Modifikasi Permukaan <i>Multiwall</i> Karbon Nanotube Untuk Meningkatkan Wettability Komposit Matriks Aluminium Powder AA 7075
9	Luh Putu Ike Midiani	Politeknik Negeri Bali	Aplikasi Heat Pipe Heat Exchanger (HPHX) Pada Sistem Tata Udara Untuk Penghematan Energi Dan Peningkatan Dehumidifikasi Pada Industri Perhotelan
10	Anak Agung Ngurah Gde Saptaka	Politeknik Negeri Bali	Pengembangan Panel Surya dan Rangkaian Inverter Berbasis Pipa Kalor Sebagai Sistem Manajemen <i>Thermal</i>
11	Folkes Eduard Laumal	Politeknik Negeri Kupang	Perancangan dan Implementasi Sistem Irigasi Pintar berbasis Mikrokontroler pada Daerah Irigasi Manikin untuk Peningkatan Hasil Pertanian
12	Marlin R Kuba Yowi	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Deteksi dan Identifikasi Molekuler <i>Trypanosoma evansi</i> Berdasarkan <i>Internal Transcribed Spacer-1 (ITS-1)</i> Ribosomal DNA (rDNA) pada Kuda (<i>Equus caballus</i>) di Pulau Sumba Nusa Tenggara Timur



**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

No	Nama	Institusi	Judul
13	Eny Idayati	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Suplementasi Ekstrak Mesocarp Lontar Terhadap Retensi Antioksidan, Penerimaan dan Masa Simpan Mie Instan Kelor
14	Ruslan	STKIP Bima	Aplikasi Zat Warna Dan Alginat Dari Rumput Laut <i>Sargassum sp.</i> Dalam Proses Pewarnaan Kain Tenun Bima
15	Baiq Inggar Linggarweni	Universitas Islam Al-azhar Mataram	Pengkayaan Protein Untuk Nutrisi Pakan Ternak Berbahan Biomas Lamtoro Dengan Menggunakan Katalisator Soda Api (NaOH)
16	Merpiseldin Nitsae	Universitas Kristen Artha Wacana	Pembuatan Kitosan dari Cangkang Keong Sawah (Pila ampullacea) Asal Persawahan Desa Oesao, Kabupaten Kupang untuk Adsorpsi Kromium (VI)
17	Ovie Ningsih	Universitas Kristen Artha Wacana	Pemanfaatan Ekstrak Nenas pada Pembuatan Bakasang Ikan Tembang
18	I Nengah Muliarta	Universitas Mahendradatta	Pemanfaatan Dekomposer Lokal Dalam Pengomposan Limbah Jerami Padi Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Hasil Padi Sawah
19	Sugiman	Universitas Mataram	Pengembangan perekat tahan air berbasis filler lokal untuk meningkatkan durabilitas sambungan perekat
20	Sujita	Universitas Mataram	Karakteristik <i>Crashworthiness Crash Box Hybrid Aluminium- Komposit Yang Diperkuat Serat Pohon Pisang Saba</i>
21	Rahmawati	Universitas Mataram	Sintesis Senyawa Kemosensor 4-(Benzo[d]Oxazol-2-Yl)-2-Methoxy-6-Nitrophenol Sebagai Kemosensor Untuk Deteksi Anion
22	Made Wirawan	Universitas Mataram	Peningkatan Efisiensi Kolektor Surya Pelat Datar Absorber Batu Granite Dengan Cover Rangkap
23	Supriono	Universitas Mataram	Menaikkan Torsi Putaran Motor Pada Sepeda Listrik Dengan Menggunakan <i>Double Fed Inverter</i>
24	I Wayan Joniarta	Universitas Mataram	Desain Kompor Gasifikasi Biomassa Tongkol Jagung Dengan Pengisian Bahan Bakar Kontinyu Dilengkapi Mekanisme Pemadam Dan Pengatur Api Secara Manual Dengan Metode <i>Value Engineering</i> Untuk Masyarakat Dusun Amor-Amor Desa Gumantar Kec.Kayangan Kab.Lombok Utara
25	I Gede Bawa Susana	Universitas Mataram	Pemanfaatan Limbah Sekam Sebagai Sumber Energi Alat Pengering dengan Mekanisme <i>Heat Exchanger</i>



**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

No	Nama	Institusi	Judul
26	Nurchayati	Universitas Mataram	Perbaikan Dan Pengembangan Pompa Hydram Efisiensi Tinggi Sebagai Alternatif Penyedia Air Irigasi Untuk Pertanian Lahan Kering
27	Ida Bagus Alit	Universitas Mataram	Pengembangan Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius Sebagai Pembangkit Daya Skala Kecil
28	Sukmawaty	Universitas Mataram	Pengembangan mesin pengering jagung terfluidisasi (<i>fluidized bed</i>) menggunakan pemanas ganda (<i>double heat exchanger</i>) dan pipa pemanas (<i>heating pipe</i>).
29	Saprizal Hadisaputra	Universitas Mataram	Pemanfaatan Eter Mahkota Sebagai Inhibitor Korosi Logam Pada Medium Asam
30	Dzun Haryadi Ittiqo	Universitas Muhammadiyah Mataram	Optimasi Formula Gel Serbuk Getah Ashitaba (<i>Angelica keiskei koidzumi</i>) Dan Uji Aktivitas Terhadap Lama Penyembuhan Luka Eksisi Pada Kelinci
31	Abdul Rahman Wahid	Universitas Muhammadiyah Mataram	Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Gaharu (<i>Aquilaria malaccensis L</i>) Pada Tikus Jantan Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (Ccl ₄) (Kajian Aktivitas Enzim Katalase Dan Gambaran Histopatologis Hepar)
32	Dahlia Andayani	Universitas Nahdlatul Wathan Mataram	Pengembangan Obat Tradisional Dari Herba Katang-Katang (<i>Ipomea Pescaprae L.</i>) Sebagai Antioksidan Dan Analgetik Antiinflamasi
33	Hari Rarindo	Universitas Nusa Cendana	Pengembangan dan Pemanfaatan Desalinasi Energi Surya Upaya Mendukung Penguatan Kesehatan Masyarakat Berkelanjutan di Daerah Kepulauan Bali
34	Marthen Luther Mullik	Universitas Nusa Cendana	Biofermentasi gulma <i>Chromolaena odorata</i> untuk produksi pakan ternak ruminan berkadar protein tinggi dan rendah antinutrisi, serta produksi energi
35	Frans Uumbu Datta	Universitas Nusa Cendana	Pemanfaatan Kelor (<i>Moringa oleifera</i>) Sebagai Antihelmintiasis (Cacing Nematoda Gastrointestinal) Dan Suplemen Pakan Strategis Dalam Meningkatkan Produktivitas Induk Dan Anak Sapi
36	Remigildus Cornelis	Universitas Nusa Cendana	Perilaku Mekanik Beton Dengan Bahan Pengikat Geopolymer Pengganti Semen Portland Menggunakan Material Lokal Limbah Fly Ash Type C
37	Laura A S Lapono	Universitas Nusa Cendana	Rancang Bangun Alat Monitor Tingkat Kebisingan Berbasis Arduino Uno



**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

No	Nama	Institusi	Judul
38	Kirenius Uly	Universitas Nusa Cendana	Peningkatan kualitas sperma beku dan angka kebuntingan sapi bali melalui pemanfaatan bahan pengencer lokal berbasis ekstrak daun kelor (<i>Moringa oleifera</i>)
39	Arifin S.	Universitas Nusa Cendana	Pemanfaatan Turbin Angin Tipe Savonius dengan Blade Kombinasi sebagai Sumber Energi Alternatif
40	Frans Umbu Datta	Universitas Nusa Cendana	Isolasi Bakteri Asam Laktat Dari Minuman Tradisional Berfermentasi Sebagai Starter Dalam Silase Pakan Ternak
41	Moses Kopong Tokan	Universitas Nusa Cendana	Pembuatan Formula Obat Antibakteri dan Krem Tabir Surya Berbahan Dasar Sinamaldehyd yang Diisolasi Dari Tumbuhan Kayu Manis yang Tumbuh Di Bali
42	Febri Odel Nitbani	Universitas Nusa Cendana	Sintesis dan Uji Aktivitas Antimikroba Senyawa 2-Mono Asil Gliserol dari Minyak Ulat Kabate
43	Jusrry Rosalina Pahnael	Universitas Nusa Cendana	Penggunaan Ekstrak Alginat Dalam Pembuatan Mikrokapsul Vitamin C Sebagai Bahan Tambahan Pada Produk Makanan Beku Dan Uji Kualitas Mikrokapsul Secara Statistika
44	Ben Vasco Tarigan	Universitas Nusa Cendana	Pengembangan termoelektrik generator (TEG) dengan menggunakan panas hasil pembakaran sebagai pembangkit listrik rumah pada daerah tak terjangkau.
45	Immanuel Gauru	Universitas Nusa Cendana	Pemanfaatan Cangkang Udang Sebagai Ligan Kitosan Bagi Logam Transisi Dan Non Transisi Untuk Mendegradasi Polutan Pestisida Organofosfor
46	Geertruida Margareth Sipahelut	Universitas Nusa Cendana	Metode Pengeringan Beku Bunga Rosella (<i>Hibiscus sabdarifa Linn</i>) pada Daging Se'I (daging asap khas Timor) Terhadap Kualitas Fisika-Kiwiawi dan Mikrobiologi
47	I Gusti Made Ngurah Budiana	Universitas Nusa Cendana	Produksi Tabir Surya Unggul Berbahan Dasar Kaliks[4]resorsinarena Sinamat untuk Mencegah Kanker Kulit
48	I Gde Adi Suryawan Wangiyana	Universitas Nusa Tenggara Barat	Pengaruh Cara Pengolahan Daun Gaharu (<i>Gyrinops versteegii</i>) terhadap Kualitas Teh yang Dihasilkan Berdasarkan Uji Kadar Tanin dan Uji Hedonik pada Masyarakat Kota Mataram



**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

No	Nama	Institusi	Judul
49	I Dewa Ketut Sastrawidana	Universitas Pendidikan Ganesha	Modifikasi <i>Electrochemical Oxidation</i> Menggunakan Multi Elektroda Karbon dari Arang Kayu Lokal Terangkai Menyerupai Sarang Tawon untuk Pengolahan Air Limbah Restoran yang Efektif, Efisien dan Ramah Lingkungan.
50	Kadek Rihendra Dantes	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Body Kendaraan Hasil Rancangan <i>Electric Vehicles</i> Ganesha 1.0 Berbasis Komposit Berpenguat Serat Alam Agave Sisal dan Batang Gebang Dalam Rangka Mendukung Transportasi Ramah Lingkungan
51	Gede Agus Beni Widana	Universitas Pendidikan Ganesha	Bioaktivitas <i>In Vitro</i> kompleks oksovanadium(IV) dengan ligan basa <i>Schiff</i> jenis salen dan salophen sebagai kandidat obat antidiabetes tipe 2.
52	Siti Maryam	Universitas Pendidikan Ganesha	Formulasi Tepung Tempe, Terigu dan Wortel Pada Mie Kering Untuk Meningkatkan Sifat Fisiko Kimia, Mutu Sensoris dan Komponen Fitokimia
53	I Gede Mahendra Darmawiguna	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Prototipe Perangkat C-UAV (Courier Unmanned Aerial Vehicle) Berbasis GPS
54	Komang Metty Trisna Negara	Universitas Samawa	Performansi Harvesting Energi Listrik pada Permukaan Daun <i>Colocasia Esculenta L.</i> dengan Elektroda Aluminium Foil
55	Uswatun Hasanah	Universitas Samawa	Penerapan <i>Nano Technology</i> Dan Penambahan Nano Partikel Silikat Cair (SiO ₂) Sebagai <i>Feed Supplement</i> Berbahan Baku Lokal Untuk Meningkatkan Produktivitas Kambing Lokal
56	Tjokorda Gede Belawayadnya	Universitas Udayana	Kajian Pemanfaatan Sekam Padi Diamoniasi Urea Dan Biofermentasi Bacteri <i>Lactobacillus Complex</i> (Blc) Disuplementasi Tepung Daun Sirih (<i>Piper Beetle L.</i>) Terhadap Penampilan, Kapasitas Antioksidan, Dan Profil Kimia Darah Itik Bali Betina Fase Pertumbuhan
57	Wayan Nata Septiadi	Universitas Udayana	Karakterisasi Konduktivitas Termal, Aglomerasi dan <i>Wettability Hybrid</i> Nanofluid sebagai Fluida Kerja Alternatif <i>Cascade Straight Heat Pipe</i> untuk Sistem Pendingin CPU
58	Meitini Wahyuni Proborini	Universitas Udayana	Potensi Cendawan <i>Mikoriza Arbuskula</i> (CMA) Indigenus Bali Sebagai Biofertilizer Dan Biofungisida Dalam Produktivitas Tanaman Kedelai (<i>Glicine max L.</i>)



**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

No	Nama	Institusi	Judul
59	I Ketut Suarsana	Universitas Udayana	Karakterisasi Konduktivitas Termal Dan Kekerasan Komposit Metal Matrik Aluminium Akibat Pemberian Hibrid SiCw Dan Alumina (Al ₂ O ₃) Partikel Sebagai Penguat Komposit
60	I Ketut Adi Atmika	Universitas Udayana	Studi Dinamik Dan Karakteristik <i>Hybrid</i> Komposit Berpenguat Partikel Basalt/Alumina/Cangkang Kerang Untuk Material Kampas Rem
61	Ketut Ratnayani	Universitas Udayana	Peptida Bioaktif Antihipertensi Yang Diturunkan Dari Protein Kacang Gude (<i>Cajanus Cajan</i>) Melalui Proses Proteolisis Gastrointestinal In Vitro
62	I Gusti Agung Gede Bawa	Universitas Udayana	Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Aktif Dan Aktivitas Fungisida Ekstrak Kulit Kayu Cempaka Putih (<i>Michelia Alba</i>) Terhadap Jamur <i>Curvularia</i> Sp. Penyebab Penyakit Bercak Daun Pada Tanaman Padi (<i>Oryza sativa</i> L.)
63	I Nyoman Setiawan	Universitas Udayana	Peningkatan Unjuk Kerja <i>Dye Sensitized Solar Cell</i> dari Ekstrak Limbah Kulit Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.)
64	Made Suarda	Universitas Udayana	Pengembangan Model Katup Tekan Pompa Hydram Melalui Pemindahan Titik Stagnasi untuk Meningkatkan Unjuk Kerja
65	A A I A Sri Komaladewi	Universitas Udayana	Pengembangan membran organik untuk penjernih air
66	I Gusti Ayu Agung Suartini	Universitas Udayana	Immunoglobulin <i>Yolk Anti Canine Parvovirus</i> Sebagai Prototipe Kit Diagnostik Berbasis Isolat Lokal
67	Sri Anggreni Lindawati	Universitas Udayana	Peptida Bioaktif Kefir Konsumsi Sebagai Isolat Unggul Penghambat <i>Angiotensin Converting</i> Enzim
68	Ni Gusti Ayu Made Dwi Adhi S	Universitas Udayana	Aktivitas Ekstrak Buah Naga (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) Sebagai Antiobesitas, Antiinflamasi Dan Antioksidan Pada Tikus Wistar Dengan Diet Tinggi Lemak
69	I Wayan Suardana	Universitas Udayana	Pengembangan dan Kloning <i>Shiga Like Toxin</i> dari Isolat Lokal <i>Escherichia coli</i> O157:H7 sebagai Agen Pro Apoptosis Sel Kanker Payudara
70	I Dewa Gede Ary Subagia	Universitas Udayana	Pengembangan <i>Hybrid</i> Bio-Komposit Sebagai Material Ringan Untuk Komponen Kendaraan Bermotor



**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

FORM KESEDIAAN

**Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat
yang berpotensi Paten di Bali 13-15 Maret 2019**

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.

.....,, 2019
Yang menyatakan,

(.....)

Catatan:

1. *) Coret yang tidak sesuai.
2. Mohon Formulir kesediaan dikirim kepada Panitia melalui: e-mail: uberki2019@gmail.com selambat-lambatnya tanggal 11 Maret 2019;
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.



**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

JADWAL KEGIATAN

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/Fasilitator	Pemandu
Hari Pertama			
11.00-13.30	Pendaftaran		Panitia
13.30-13.35	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none"> • Sambutan (sekalius membuka resmi Pelatihan) • Kebijakan Program Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat 	- Rektor Universitas Dhyana Pura Bali - Plt. Direktur Pengelolaan KI	Panitia
13.35-13.40	Penjelasan Teknis Kegiatan		Tim Fasilitator
13.40-15.30	Pemanfaatan Sistem HKI dan Sistem Paten Dalam Kegiatan Penelitian dan Pengembangan serta Komersialisasi KI		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
17.45-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Klasifikasi Paten dan Penelusuran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Invensi (TEORI + DEMO)		Tim Fasilitator
20.30-21.30	Penelusuran Informasi Paten dan Penyusunan Dokumen Paten (PRAKTIK)	Tim Fasilitator	Tim Fasilitator
21.30-	Tugas Mandiri, Istirahat		
Hari Kedua			
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	



**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

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/Fasilitator	Pemandu
17.45-19.30	Break (istirahat, sholat)		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Fasilitator	
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Fasilitator	
HariKetiga			
06.00-08.00	Makan pagi		
08.00-10.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	<i>Check-outhotel</i>		

Catatan :Acara dapat berubah sewaktu-waktu