



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET  
DAN PENGEMBANGAN**

Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20  
Telepon (021) 316-9778. Faksimili (021) 310 1728, 310 2368

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

---

Nomor : 4424/E5.1/LL/ 2018

7 November 2018

Lamp. : Dua berkas

Hal : **Pengumuman Undangan Pendampingan Uber KI berdasarkan  
SK Hasil Seleksi Proposal Uber KI 2018**

Yth Kepala LP/LPPM/Sentra KI  
(daftar terlampir)

Menindaklanjuti Surat Keputusan Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor: 685/E5.1/KPT/2018 tanggal 7 November 2018, perihal Insentif Uber KI Tahun 2018, demikian juga dengan surat undangan yang ditandatangani oleh Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual Nomor: 4409/E5.1/LL/2018 tanggal 6 November 2018, perihal Pendampingan Penyusunan Deskripsi Paten dari Insentif Uber KI Tahun 2018, dengan hormat kami sampaikan pemberitahuan sebagaimana terlampir.

Berkenaan dengan hal tersebut, nama-nama terlampir akan kami hubungi dan diundang dalam kegiatan pendampingan penyusunan dokumen spesifikasi paten.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Saudara diucapkan terima kasih.

**Direktur Pengelolaan Kekayaan  
Intelektual,**

ttd

**Sadjuga  
NIP. 195901171986111001**

Lampiran:

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>PERGURUAN TINGGI</b>	<b>JUDUL USULAN</b>
1	Dr Waras Nurcholis,S.Si.M.Si	Institut Pertanian Bogor	Ekstrak Air - Etanol Dari Parian Unggul Rimpang Temu Ireng Sebagai Antikanker Payudara
2	Dr Irmanida Batubara,Ssi.Msi	Institut Pertanian Bogor	Kombinasi Ekstrak Batang Dan Kulit Buah Nyirih( <i>Xylocarpus Granatum</i> )Sebagai Bahan Kecantikan Untuk Pemutih,Anti Penuaan dan Anti Jerawat'
3	Prof Dr Ir Fransiska Rungkat Zakaria,M.Sc	Institut Pertanian Bogor	Proses Pengolahan Termal Kacang Kecap Tinggi Protein Dan Bebas Pati.
4	Dr Irma Isnafia Arief,Spt.Msi	Institut Pertanian Bogor	Formula Yogurt Probiotik Rosella Untuk Fungsi Kesehatan dan Proses Pembuatannya.
5	Dr Yessie Widya Sari	Institut Pertanian Bogor	Cangkang Telur Ayam Untuk Aplikasi Peningkatan Produksi Biogas Dari Limbah Cair Kelapa Sawit.
6	Dr Nisa Rachmania Mubarik,Msi	Institut Pertanian Bogor	Bakteriosin Dari Bakteri Asam Laktat Sebagai Biopreservatif dan Metode Pembuatannya.
7	Dr Ir Sugeng Ari Wisado	Institut Pertanian Bogor	Baterai Air Laut Sebagai Sumber Energi Lampu Penangkapan Ikan.
8	Prof Dr Ir Nurjanah,MS	Institut Pertanian Bogor	Masker Wajah Dari Rumput Laut Indonesia
9	Prof Dr Ir Nurjanah,MS	Institut Pertanian Bogor	Pomade Rumput Laut Diperkaya Tropical Herbs Untuk Rambut Sehat dan Stylish.
10	Dr Ir Iriani Setyaningsih	Institut Pertanian Bogor	Formulasi Sediaan Masker <i>Feel-Off</i> Berbasis Spirulina dan Kolagen.
11	Dr Ir Herdhata Agusta	Institut Pertanian Bogor	Abu Terbang Formulasi Slurry Dengan Asam Lemah Sebagai Amelioran Tanah.
12	Dr Ir Wini Trilaksani,MSc	Institut Pertanian Bogor	Ekstraksi Bersih Dan Karakterisasi Virgin Fish Oil Mata Tuna ( <i>Thunnus Sp.</i> ).
13	Dr Ir Irzaman,Msi	Institut Pertanian Bogor	Tungku Sekam Skala Industri Kecil
14	Mokhammad fahrul ulum	Institut Pertanian Bogor	Perangkat Diagnostik Mikrofluida Penyeka Kapas dan Benang Katun Untuk Deteksi Cepat Kehamilan.

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>PERGURUAN TINGGI</b>	<b>JUDUL USULAN</b>
15	Drh Huda S Darusman, Msi.PhD	Institut Pertanian Bogor	<i>Prisma-Primateportable Spatial Memory Assessment</i> (Perangkat Uji Neurosains Sederhana Untuk Ekplorasi Fungsimemori Pada Satwa Primata).
16	Dr Uus Saepuloh,Ssi. Mbiomed	Institut Pertanian Bogor	Metode Produksi Enzim Rekombinan Dna Polimerase Termofil Asal Gen Sintetik <i>Pyrococcus Furiosus</i> .
17	Dr. Ir. Andreas Wahyu Krisdiarto, M.Eng	Institut Pertanian STIPER Yogyakarta	Alat Pemantau Tinggi Muka Air Lahan Gambut Perkebunan Kelapa Sawit Dengan Pengiriman Sms Otomatis
18	Dr Eko Yohanes,ST.MT	Institut Teknologi Nasional Malang	Sistem Desalinasi Vakum Gravitasialami.
19	Aladin Eko Purkuncoro,ST.MT	Institut Teknologi Nasional Malang	Mesin Pasteurisasi Susu Otomatis Portable'
20	Syafriandi,STP.M.Si	LPPM Universitas Syiah Kuala Banda Aceh	Alat Pemotong Tunggul Tebu Pisau Rotary Vertikal Dengan Traktor Roda Dua.
21	Dr Hendriko, ST.M.Eng	Politeknik Caltex Riau	Mesin Pengupas Nanas Otomatis
22	Rahman Hakim	Politeknik Negeri Batam	Alat Penyambung Pilamen Printer 3d Sederhana.
23	Rahman Hakim	Politeknik Negeri Batam	Alat Bantu Pengait Tali Derek Motor Bebek Sederhana
24	Ir Beni Hidayat,Msi	Politeknik Negeri Lampung	Metode Produksi Tepung Onggok Tinggi Protein dan Rendah Hcn Untuk Bahan Baku Pangan Melalui Penerapan Proses Fermentasi Semi Padat.
25	Dr Mu'minah,SP.MP	Politeknik Negeri Pertanian Pangkep	Proses Seleksi Bakteri Penghasil <i>Eksopolisakarida</i> (Eps) Sebagai Promotor Pertumbuhan Tanaman Pada Pertanaman Kentang Dataran Tinggi.
26	Dr Ir Mardalena,MP	Universitas Jambi	Metode Pembuatan Dan Aplikasi Produk Probiotik Kulit Nenas ( <i>Prolinas</i> )Dalam Pakan Ternak Ruminansia
27	Dr Rer Nat Muhaimin,S.Pd.M.Si	Universitas Jambi	Formulasi Sediaan Granul Instan Ekstrak Daun Sengkubungon( <i>Macaranga Gigantea</i> )Sebagai Obat Malaria.
28	Dr. Evi Sovia, dr., M.Si	Universitas Jenderal Achmad Yani	Komposisi Ekstrak Etanol Daun Dewa ( <i>Gynura Divaricata</i> ) dan Penggunaannya Sebagai Herbal Antidiabetes

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>PERGURUAN TINGGI</b>	<b>JUDUL USULAN</b>
29	Dr Ir Hery Winarsi,MS	Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto	Komposisi Susu Kecambah Kacang Merah Kaya Protein dan Antioksidan Fenolik Serta Rendah Lemak Sebagai Minuman Alternatif Penderita Obesitas.
30	Iryanti Fatyasari Nata,ST.MT.PhD	Universitas Lambung Mangkurat	Komposisi Meningkatkan Konsentrasi Asam Pada Katalis Biokarbon Asam Padat Tersulfonasi.
31	Iryanti Fatyasari Nata,ST.MT.PhD	Universitas Lambung Mangkurat	Komposisi Pembuatan Plastik Biodegradable Fungsional Dari Pati Kulit Ubi Nagara ( <i>Ipomoea Batatas L</i> ) dan Kulit Udang Windu ( <i>Penaeus Monodon</i> ).
32	Chairul Irawan,ST.MT.PhD	Universitas Lambung Mangkurat	Komposisi Produksi Glukosa Cair Berantioksidan Dari Pati Ubi Nagara ( <i>Dioscorea Alata L</i> ) dan Ekstrak Kayu M,Anis ( <i>Cinnamomun Verum</i> ).
33	Dr Slamet,Spi.Msi	Universitas Lambung Mangkurat	Metode Penetasan Telur Ikan Betok ( <i>Anabas Testudineus</i> ) Menggunakan Suhu Rendah Untuk Produksi Benih Betina.
34	Dr Rini Hustiany,STP.Msi.	Universitas Lambung Mangkurat	Metode Pembuatan <i>Cookies Nila Baton Terfermentasi</i> Dari Tepung Ubi Jalar Putih dan Tepung Kecambah Kacang Nagara ( <i>Vigna Unguiculata Spp Cylindrica</i> ).
35	Dr Rini Hustiany,STP.Msi.	Universitas Lambung Mangkurat	Metode Pembuatan Kecambah Kacang Nagara ( <i>Vigna Unguiculata Spp Cylindrica</i> ).
36	Eva Monica, M.Sc., Apt.	Universitas Ma Chung	Formulasi Spray Minyak Atsiri Masoyi Dengan Sistem Penghantaran <i>Self Emulsifying</i> Sebagai Pengobatan <i>Candidiasis Oral</i>
37	Sulhatun, ST. MT.	Universitas Malikussaleh	Alat Destilasi Untuk Pemurnian Asap Cair
38	Henky Irawan, S.Pi., MP., M.Sc	Universitas Maritim Raja Ali Haji	Terumbu Beton Sederhana
39	Suharno Zen, M.Sc.	Universitas Muhammadiyah Metro	Formulasi Lotion Antinyamuk Dari Bunga Tahi Kotok Yang Murah Dan Aman Terhadap Lingkungan
40	Rezqi Handayani, M.P.H., Apt.	Universitas Muhammadiyah Palangkaraya	Formulasi Gummy Bawang Dayak Asal Kalimantan Tengah
41	Sisunandar,PhD	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Produksi Benih Tebu Siap Tanam Melalui Kultur Meristem.

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>PERGURUAN TINGGI</b>	<b>JUDUL USULAN</b>
42	Ambarwati, M.Si	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Komposisi Sampo Antiketombe Dari Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi dan Ekstrak Buah Mengkudu
43	Reniana S.TP., M.Sc	Universitas Papua	Mesin Esktraksi Pati Sagu Model Pengaduk Berulir
44	Gatot Santoso,Ir.MT	Universitas Pasundan Bandung	Cetakan Tempa Panas Paku Kuda.
45	Ir Farid Rizayana,MT	Universitas Pasundan Bandung	<i>Gearbox</i> Untuk Traktor/Kultiyator Multifungsi.
46	Dr Dedi Lazuardi,Ir.DEA.	Universitas Pasundan Bandung	Kursi Lipat Untuk Manula.
47	Dr.Dra Hj Sutini,MPd	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Teknik Produksi Asam Galat Melalui <i>Kultur In Vitro Kalus Comellia Sinensis L.</i>
48	Dr. Marita Ika Joesidawati, ST., M.Si., M.Pd.	Universitas PGRI Ronggolawe Tuban	Alat Pengasapan Ikan <i>Efhilink</i>
49	Dr. Yelmida Azis, M.Si	Universitas Riau	<i>Esterifikasi Palm Fatty Acid Distillate (Pfad)</i> Menjadi Biodiesel Menggunakan Katalis Heterogen Cu-Hidroksiapatit
50	Barita Aritonang, ST., M.Si	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Metode Modifikasi Karet Alam Siklis Dengan Asam <i>Oleat</i> Dan <i>Benzoil Peroksida</i>
51	Teguh Endah Saraswati, M.Sc., Ph.D	Universitas Sebelas Maret	Metode Pembuatan Material Magnetik Oksida Besi Magnetit, Maghemit Dan Hematit Dengan Elektrolisis Paku Besi Diikuti Kalsinasi
52	R R Yunita Bayu Ningsih, ST.MT	Universitas Sriwijaya	Metode Coating Batubara Dengan Menggunakan Minyak Kelapa.
53	Selpiana, ST., MT	Universitas Sriwijaya	Desain Peralatan Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair
54	Kartini, S.Si., M.Si., Apt., Ph.D.	Universitas Surabaya	Sedian Gel Ekstrak Daun Sendok Sebagai Terapi Pendamping Luka Kaki Diabetes
55	Mutiara Pratiwi, STP., M.Si	Universitas Swiss German	Formulasi Tepung Goreng Pelapis ( <i>Batter Coating</i> ) yang Diperkaya Pati Resisten Dari Pisang Kepok Untuk Mengurangi Serapan Minyak Pada Produk Gorengan

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>PERGURUAN TINGGI</b>	<b>JUDUL USULAN</b>
56	Dr. Rahmi, M.Si	Universitas Syiah Kuala	Komposit Khitosan/Selulosa Sebagai Adsorben Ion Logam Berat
57	Dr Ir Kgs Ahmadi,MP	Universitas Tribhuwana Tunggadewi Malang	Metode Sparasi Vitamin E Dan Fitosterol Secara Simultan Dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit Dengan Teknik Kristalisasi.
58	Dr. Ir. Widowati, MP	Universitas Tribhuwana Tunggadewi Malang	Komposisi Biochar Tongkol Jagung dan Penggunaannya
59	Ir Endang Retno Wedowati,MT	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Proses Pengolahan Gula Siwalan Cair Dengan Nilai Indeks Glikemik Rendah.