



KEMENTERIAN RISET DAN TEKNOLOGI/BADAN RISET DAN
INOVASI NASIONAL

DEPUTI BIDANG PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

Gedung B.J. Habibie Lantai 19 – 20, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340

Telepon 021-3162222 Ext. 9702, 9782, 9707; Faksimile 021-3101728

Nomor : B/ 1480 /E5.1.2/KI.01.02/2020

04 November 2020

Lampiran : Satu berkas

Hal : **Pengumuman Nominasi Calon Pemenang Insentif HKI Produktif**

Yth.

(Daftar undangan terlampir)

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat nomor B/ 1319 /E5.1.2/KI.01.02/2020 perihal Pengumuman Pelaksanaan Insentif HKI Produktif, dan berdasarkan keputusan Pejabat Pembuat Komitmen Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual, bersama ini diumumkan Nominasi Calon Pemenang Insentif HKI Produktif (terlampir). Sehubungan dengan itu akan dilaksanakan presentasi usulan Insentif HKI Produktif.

Diharapkan agar pengusul yang namanya tertera dalam tabel berikut dapat mengikuti jadwal seleksi presentasi dan wawancara yang telah ditentukan dan disebutkan didalam undangan. Pengusul juga diharapkan agar dapat melengkapi persyaratan yang telah di lampirkan. Bila ada pertanyaan terkait hal berikut harap menghubungi Sdr Novia di 085 725 942 303 (hanya pesan).



Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual

Prof. Dr. Heri Hermansyah ST., M.Eng., IPU

NIP 197601181999031002

Lampiran Pengumuman
 Nomor : B/ 1480 /E5.1.2/KI.01.02/2020
 Tanggal : 04 November 2020

DAFTAR UNDANGAN

No.	Nama Pengusul	Judul Usulan
1	Sulhatun, ST,MT	Metode Proses Pemurnian Asap Cair Tempurung Kemiri
2	Sunaryo	Perangkat Pendingin Ruang Baterai pada <i>Base Transceiver Station</i> (BTS) Dengan Pendingin DC (DC Cooler)
3	Sulhatun, ST,MT	Alat Pyrolisa Biomassa <i>Double Unit Condensor</i> (DUC)
4	Esti Handayani Hardi	Obat Imunostimulan Berbahan Dasar Ekstrak Terung Asam (<i>Solanum ferox</i>) dan Lempuyang (<i>Zingiber zerumbet</i>) untuk Ikan Nila
5	Esti Ismawati	Alat Tenun Bukan Mesin Motif Dua Arah
6	Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional	Metode Untuk Menentukan Zona Potensi Penangkapan Ikan (ZPPI) Secara Otomatis Menggunakan Data Satelit
7	Prof. Dr.Ir. Hj. Itji Diana Daud. MS	Proses Pembuatan Benih Jagung yang Mampu Merangsang Endofitisme
8	Lies A. Wisojodharmo	Formulasi dan Metode Pembuatan Kompon Karet Bantalan Udara Peluncur Kapal
9	Siti Helmyati	Susu Fermentasi Sinbiotik dengan Fortifikasi Zat Besi dan Zink
10	Lisman Suryanegara	Metode Perolehan Garam Murni dari Limbah Produksi Gliserin
11	Didi Setiadi	Sistem Penangkap Data Transaksi dari Mesin Kasir atau Pos yang Tercetak pada Printer
12	Yenny Meliana	Krim Antiselulit Berbasis Herbal dan Proses Pembuatannya
13	NLP Indi Dharmayanti	1. Vaksin bivalen avian influenza (AI) H5N1 subtype H5N1 dari strain virus A/chicken/West Java/Pwt-Wij/2006 dan Strain A/muscovy duck/Banten/BR7/2013 2. Vaksin kombinasi Avian influenza HPAI dan LPAI
14	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	Mesin Pemanen Multi Komoditas
15	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	Beras Indeks Glikemik Rendah
16	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	Formulasi Feromon dan Proses Pembuatannya
17	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	Transplanter Jajar Legowo utk Lahan Sawah dg Kedalaman Lumpur Smp Dg 60 cm) (Judul Akhir: Mesin Penanam Padi untuk Lahan

No.	Nama Pengusul	Judul Usulan
		Sawah Dalam
18	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	Proses Pembuatan Minuman Kesehatan dari Sari Kulit Buah Manggis
19	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	Formulasi Pupuk Hayati Untuk Lahan Masam dan Proses Pembuatannya
20	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	Formula Biodekomposer dan Proses Pembuatannya
21	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	Tapak Roda Karet (Rubber Track) pada Mesin Pemanen Padi Tipe Mini Combine Harvester untuk Menurunkan Ground Pressure
22	Prof. Ma'ruf Kasim, SPi, MSi, PhD.	Alat Pengusir Hama Rumput laut
23	Prof. Teuku Faisal Fathani, Ph.D.	Alat Pemantau Gerakan Tanah secara Manual untuk Mendukung Sistem Peringatan Dini Bahaya Longsor
24	Institut Teknologi Bandung	Metode dan Peralatan Proteksi Jaringan Distribusi Tegangan Menengah dari Sambaran Petir dengan Pemisahan Kawat Tanah Pelindung dan Pentanahannya dari Tiang Distribusi
25	Universitas Djuanda Bogor	Proses Pembuatan Tablet Effervescent Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)
26	Universitas Gadjah Mada	Metode Sintesis Graft Tulang Gama-CHA dalam Sistem Gelatin Tertaut Silang
27	Universitas Gadjah Mada	Spons Hemostatik Sintetis Berbahan Dasar Kombinasi Polimer Biodegradable Hidrofilik - Karbonat Apatit sebagai Pembawa Biomolekul dan atau Molekul Aktif
28	Prof. Teuku Faisal Fathani, Ph.D.	Alat Pemantau Gerakan Longsor pada Rekahan di bawah Permukaan Tanah
29	Titik Taufikurohmah, M.Si.	Proses Pembuatan Nanogold Menggunakan Berbagai Matriks serta Penggunaannya dalam Pembuatan Kosmetik
30	Farri Aditya	Peredam Suara Berbasis <i>Felt</i> Dari Sabut Kelapa dan Produk Sisaan Produksi Pakaian
31	Dwidharma Priyasta	Platform KTP Elektronik Berbasiskan <i>Java Card</i>
32	Noryawati Mulyono	Proses Pembuatan Bioplastik Edibel dari Rumput Laut
33	Noryawati Mulyono	Kemasan Bioplastik untuk Wadah dari Rumput Laut dan Proses Pembuatannya
34	Dr. Agus Sutanto, M.Si.	1)Paten IDP000044452 Komposisi Bioremediator Bakteri Indogen Penetral pH Limbah Cair Nanas (LCN) dan 2) Paten IDP000043727 Bioremediator Bakteri Indigen Pereduksi Polutan Organik Limbah Cair Nans (LCN)
35	Hendri Maja Saputra, M. T.	Alat Terapi Oksigen Beraliran Tinggi

No.	Nama Pengusul	Judul Usulan
36	Universitas Indonesia	Metode Memproduksi Propolis Cair dan Turunannya
37	Universitas Indonesia	Implan Glaukoma Desain Baru Berbahan Polimetilmetakrilat (PMMA)
38	Universitas Indonesia	Alat Fiksasi Eksterna Periartrikuler
39	Universitas Indonesia	Suatu Proses Ekstraksi Sari Buah Belimbing Manis (<i>Averhoa carambola L.</i>) untuk Bahan Baku Kosmetik
40	Aladin Eko Purkuncoro	Mesin Pasteurisasi Susu Portable
41	Universitas Indonesia	Toren Biogas dan Metode untuk Mengkonversikan Limbah Organik Menjadi Gaskaya Metan dan Lumpur Probiotik
42	Elfi Anis Saati	Produk Sari Minuman Antioksidan Tinggi dari Ekstrak Antosianin Bunga Mawar Merah (<i>Rosa sp</i>) dan Proses Pembuatannya
43	Ahmad Sofyan	Suplemen Pakan Untuk Ruminansia yang Mengandung Kompleks Probiotik-Biom mineral dan Proses Pembuatannya
44	Hardi Julendra	Suplemen Pakan Berbasis Tepung Cacing Tanah sebagai Anti Pullorum
45	Prof.Dr. Elin Yulinah	Komposisi Ekstrak Etanol Jahe (<i>Zingiber officinale</i>) dan Ekstrak Eanol Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i>) sebagai Antituberkulosis
46	Sulung Rahmawan Wira Ghani	Mesin Serut Bambu PLASER-TBI 1
47	Dr. Ir. Purwadi, MS.	Proses Pembuatan Keju Mozzarella dengan Pengasaman Langsung
48	Mujiyono	Burner Menggunakan Bahan Bakar Alternatif dengan Bantuan Uap Air Bertekanan
49	Dr. Ir. Purwadi, MS.	Alat Pemulur Keju Vertikal
50	Dr. Ir. Purwadi, MS.	Komposisi Keju Analog (Judul setelah mediasi) Formula dan Pembuatan Keju Analog (Judul sebelum mediasi)
51	Abdul Hakim Pane	Konverter Kit Generasi Kedua Berteknologi ECU Untuk Mesin Bensin dan Diesel Konvensional
52	DR. Arlinta C. Barus, S.T.	Metode untuk Mempermudah Membuat Motif Kain Tenun Baru dan Gambar Kerjanya secara Otomatis Berbasis Pustaka Motif Tenun Menggunakan Komputer
53	DR.Ir. Hari Nungraha Nurjaman, M.T.	Sistem Bangunan Pracetak Tahan Gempa Menggunakan Prategang Tanpa Lekatan dan Spiral Disipater
54	Institut Teknologi Bandung	Adsorben Desulfurisasi Gas dan Proses Pembuatannya
55	Prof. Teuku Faisal Fathani, Ph.D.	Alat Pemantau Gerakan Tanah secara Otomatis untuk Mendukung Sistem Peringatan Dini Bahaya Longsor
56	Institut Teknologi Bandung	Katalis Pengolahan-Hidro (Hydrotreating) yang Aktif pada Penjenuhan Olefin dan Penyingkiran Nitrogen dalam Umpan

No.	Nama Pengusul	Judul Usulan
		Hidrokarbon dan Proses Pembuatannya
57	Prof. Teuku Faisal Fathani, Ph.D.	Alat Pendeteksi Dini Gerakan Longsor di atas Permukaan Tanah dengan Perekam Data Digital
58	Prof. Teuku Faisal Fathani, Ph.D.	Alat Pendeteksi Perubahan Kemiringan Permukaan Tanah untuk Mendukung Sistem Peringatan Dini Bencana Tanah Longsor
59	Dr. Noer Laily, M.Si	Formula Pangan Darurat yang Mengandung Imunostimulan