



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET dan TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI**

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman: www.dikti.kemdikbud.go.id

Nomor : 0933/E5.3/HM.01.00/2023 7 Agustus 2023
Lampiran : Satu berkas
Hal : Pemberitahuan Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Tahun 2023.

Yth. Peserta Lolos Seleksi (daftar nama terlampir)

Menindaklanjuti hasil pelaksanaan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Tahun 2023 **di Kota Bogor, Makassar, Depok, Yogyakarta, dan Surabaya**. Berdasarkan penilaian tim seleksi Deskripsi Permohonan Paten yang memenuhi standar dan kriteria yang berlaku serta berdasarkan Surat Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Nomor 0669/E5/HK.01.00/2023 tanggal 06 Juni 2023 tentang Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Gelombang I dan Gelombang II Tahun Anggaran 2023, dan Surat Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Nomor 0687/E5/HK.01.00/2023 tanggal 12 Juli 2023 tentang Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Gelombang III, Gelombang IV, Dan Gelombang V Tahun Anggaran 2023, maka dengan ini kami sampaikan nama-nama peserta yang layak untuk diberikan Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten dari hasil Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Tahun 2023 dengan daftar nama sebagaimana tercantum dalam **lampiran-1**.

Kami ucapkan selamat kepada peserta yang sudah dinyatakan lolos seleksi, selanjutnya kepada seluruh peserta diwajibkan untuk menindaklanjuti tahapan proses pendaftaran sesuai dengan mekanisme sebagaimana penjelasan pada **lampiran-2**. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi staf Koordinasi Kekayaan Intelektual dan Publikasi, Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat Sdr. Lismatati Herlini (HP/WA. 085280373008) dan Sdr. Ibnu Kusuma (HP/WA. 087876999908).

Demikian informasi yang disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami mengucapkan terima kasih.

Direktur Riset, Teknologi, dan
Pengabdian kepada Masyarakat



M. Faiz Syuaib
NIP 196708311994021001

Tembusan Yth. :

1. Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi;
2. Pimpinan Perguruan Tinggi;
3. Ketua LPPM/Sentra KI/Unit Pengelola KI Lainnya;
4. Kepala Sub Bagian Tata Usaha Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Lampiran-1

Surat Nomor : 0933/E5.3/HM.01.00/2023

Tanggal : 7 Agustus 2023

1. Daftar Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Gelombang I Tanggal 15-17 Mei 2023 di Kota Bogor:

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
1	Asyisyifa Riana	Institut Kesehatan Immanuel Bandung	Formulasi Pembuatan Cookies Berbasis Tepung Komposit (Kacang Merah Dan Hijau) Untuk Wanita Usia Subur	Paten Sederhana
2	Ani Haerani	Institut Kesehatan Rajawali	Antioxidant Activities of Muntingia Calabura, Syzygium Cumini, Ocimum Basilicum, And Eleutherine Bulbosa Using DPPH Method	Paten
3	Arysca Wisnu Satria	Institut Teknologi Sumatera	Inovasi Media Tanam Anggrek Menggunakan Limbah Pelepah Kelapa Sawit	Paten
4	I Putu Mahendra	Institut Teknologi Sumatera	Perancah Berbasis Serat Sutra Dengan Ukuran Pori Dapat Diatur	Paten Sederhana
5	Misbahudin Alhanif	Institut Teknologi Sumatera	Pembuatan Minyak Gemuk Berbasis Minyak Nabati Dan Getah Karet	Paten Sederhana
6	Rifqi Sufra	Institut Teknologi Sumatera	Pemanfaatan Minyak Nabati sebagai bahan dasar pembuatan minyak gemuk	Paten
7	Suratun Nafisah	Institut Teknologi Sumatera	Rancang Bangun Sistem Sensor Plasmonik Berbasis Nanomaterial Sebagai Pendeteksi Pestisida dalam Bidang Pertanian	Paten
8	Untia Kartika Sari Ramadhani	Institut Teknologi Sumatera	Permen Jelly Kunyit J-Cu	Paten
9	Tantri Liris Nareswari	Institut Teknologi Teknologi	Formula Nanoemulsi Anti Penuaan Dini Yang Mengandung Minyak Bekatul Serta Proses Pembuatannya	Paten
10	Dwi Rizki Febrianti	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin	Potensi Kombinasi Kapur Sirih Dan Daun Kumpai Mahung (Eupatorium Inulifolium H.B&K.) Sebagai Alternatif Salep Anti Inflamasi Alami	Paten Sederhana
11	Sofiani	Universitas Bunda Mulia	Penggunaan Agar-Agar Sebagai Substitusi Gelatin Pada Pembuatan Mirror Glaze	Paten Sederhana
12	Resti Yektyastuti	Universitas Djuanda	Pengembangan Translator Bahasa Isyarat untuk Simbol Matematis bagi Mahasiswa Tunarungu di Perguruan Tinggi	Paten Sederhana

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
13	Isna Tustiyani	Universitas Garut	Pengaruh pemberian berbagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan stek kopi	Paten Sederhana
14	Magnaz Lestira Oktaroza	Universitas Garut	Pemberdayaan Masyarakat Kelurahan Sukapada Kecamatan Cibeunying Kidul Kota Bandung dalam memproduksi dan Mengkomersialisasikan Bunga yang Diawetkan untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Usia Pensiun	Paten Sederhana
15	Yasya Khalif Perdana Saleh	Universitas Global Jakarta	Filmaker (Filament Maker 3D Printer) Teknologi Praktis Pembuatan Filamen Untuk 3D Printer Sebagai Solusi Pengolahan Limbah Botol Plastik Jenis PET	Paten Sederhana
16	Feril Hariati	Universitas Ibn Khaldun Bogor	Alat Flume Tank Sederhana Untuk Pengujian Karakteristik Aliran Terbuka Di Laboratorium	Paten Sederhana
17	Hanif Zaidan Sinaga	Universitas Ibn Khaldun Bogor	Rekayasa Aliran Nutrisi pada Sistem Hidroponik	Paten
18	Indriya	Universitas Ibn Khaldun Bogor	Inovasi Produk Kain Ihram Halal Dalam Mendukung Halal Industri Indonesia	Paten Sederhana
19	Tonny Judiantono	Universitas Islam Bandung	Pemanfaatan Energi Listrik Hybrid Surya Dan Bayu Skala Kecil Untuk Mesin Perahu	Paten Sederhana
20	Vinda Maharani Patricia	Universitas Islam Bandung	Pemberdayaan Masyarakat Desa Ciburial Kabupaten Bandung dalam Pengolahan Limbah Organik Menjadi Produk Eco-enzyme	Paten Sederhana
21	Farendina Suarantika	Universitas Islam Bandung	Analisis dan Karakterisasi Senyawa Minyak Atsiri pada tanaman Serai Wangi dengan GC-MS	Paten Sederhana
22	Dita Ayulia Dwi Sandi	Universitas Lambung Mangkurat	Kajian Efektivitas Salep Sarang Burung Walet Putih (Aerodramus Fuchipagus) Sebagai Alternatif Penyembuh Luka Pada Tikus Putih Dengan Diabetes Mellitus	Paten
23	Indra Irjani Dewijanti	Universitas Muhammadiyah Bandung	Olahan Pati Sagu Sebagai Pangan Alternatif	Paten
24	Reza Fikri Alfatah	Universitas Muhammadiyah Bandung	Pemanfaatan Dedak Dan Ampas Hasil Pengolahan Sorgum Untuk Budidaya Jamur Tiram	Paten Sederhana
25	Endang Rudiatin	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Inovasi Biskuit Sehat Berbahan Dasar Tepung Melinjo	Paten
26	Yos Nofendri	Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka	Perancangan Reaktor Pirolisis Untuk Sampah Plastik	Paten Sederhana

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Invensi	Jenis Paten
27	Lies Banowati	Universitas Nurtanio	Frame Deck Pesawat Nir Awak Quadcopter Berbahan Komposit Hybrid Serat Bambu - E-Glass / Epoxy	Paten Sederhana
28	Andri Kusmayadi	Universitas Perjuangan Tasikmalaya	Suplementasi ampas teh hijau fermentasi pada pakan terhadap performa dan income over feed cost itik Cihateup	Paten Sederhana
29	Noval	Universitas Sari Mulia	Formulasi Difenhidramin Hcl Fast Disintegrating Tablet	Paten Sederhana
30	Nur Hidayah	Universitas Sari Mulia	Peningkatan Konsentrasi Metana (CH ₄) Pada Produksi Biogas Dari Limbah Palm Oil Mill Effluent (POME) Melalui Purifikasi Menggunakan Membran Berbahan Dasar Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)	Paten Sederhana
31	Alam Rahmatulloh	Universitas Siliwangi	Penerapan Artificial Intelligence pada Box Sampah	Paten
32	Ari Widiyantoro	Universitas Tanjungpura	Aktivitas Antikalkuli Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus Kunth.) Secara In Vitro	Paten
33	Asifa Asri	Universitas Tanjungpura	Rancang Bangun Fotoreaktor Untuk Solar Water Treatment	Paten Sederhana
34	Agus Kusnayat	Universitas Telkom	Optimasi Kondisi Proses, Perancangan Alat dan Mesin, dan Analisis Ekonomi Pembuatan Biobriket Berbasis Tempurung Kelapa dan Cangkang Kernel Kelapa Sawit sebagai Sumber Energi Alternatif	Paten Sederhana
35	Ahmad Nur Sheha Gunawan	Universitas Telkom	Rekayasa alat Sambung Pada Struktur Bangunan Dengan Bambu	Paten Sederhana
36	Amaliyah Rohsari Indah Utami	Universitas Telkom	Analisis Thermal dan Mechanical Properties Material Sisa Pembakaran Sampah/Biomaterial Komposit di Kampung Leuwi Bandung sebagai bagian kampanye Go Green dan Zero Waste	Paten
37	Mahendra Nur Hadiansyah	Universitas Telkom	AgriSoil: Sistem Cerdas Kontrol Unsur Hara NPK Tanah Portable Untuk Tanaman Kedelai berbasis IoT Menggunakan Long Range Communication (LoRa) untuk Menciptakan Swasembada Kedelai di Indonesia pada Era 4.0	Paten Sederhana
38	Welli Yuliatmoko	Universitas Terbuka	Effect of Storage Time and Concentration of NaCl Solution on Banana Stem Pith Juice Processing on Total Phenolic, Dietary Fiber Content, Antioxidant Activity, Sensory Properties, and Binding Capacity of Bile Acids	Paten Sederhana

2. Daftar Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Gelombang II Tanggal 29-31 Mei 2023 di Kota Makassar:

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
1	Tri Widayati Putri	Institut Teknologi Dan Bisnis Maritim Balik Diwa	Krim Anti-Aging Dari Chlorella Vulgaris Yang Diekstrak Dengan Minyak Biji Alpukat	Paten Sederhana
2	Feby Triadi	Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Puangrimaggalutung	Proses Pembuatan Pakan (Unggas dan Perikanan) Alternatif Berbahan Dasar Maggot BSF	Paten
3	Nurfaisah Baharuddin	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi AMKOP	Produk lipstik berbahan dasar Buah naga	Paten Sederhana
4	Nurul Arfiyanti Yusuf	Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar	Formula Transetosom Glibenklamid	Paten
5	Yuri Pratiwi Utami	Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar	Optimasi Teknik Pengeringan Simplisia Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kenikir (<i>Cosmos Caudatus</i> Kunth.)	Paten Sederhana
6	Hadijah Mahyuddin	Universitas Bosowa	Proses Pembuatan dan Formulasi Pakan Abalon berbasis Rumput Laut <i>Gracillaria verrucosa</i>	Paten Sederhana
7	Marliana S.	Universitas Cokroaminoto Makassar	Proses Rehabilitasi Pohon Kakao Tua Dengan Metode Inarching Grafting	Paten Sederhana
8	Asmiaty Sahur	Universitas Hasanuddin	Teknologi mikroba pada tanaman Padi sawah	Paten Sederhana
9	Sherly Asriany	Universitas Khairun	Papan Partikel Berbahan Baku Tangkai Daun Sagu (Gaba-Gaba)	Paten Sederhana
10	Yusri Sapsuha	Universitas Khairun	Sinbiotik Ekstrak Daging Buah Pala (<i>Myristica Fragrans</i> Houtt) dan <i>Lactobacillus Plantarum</i> Sebagai Feed Aditive Untuk Ayam Broiler	Paten Sederhana
11	Muhammad Sainal Abidin	Universitas Mandala Waluya	Kalkulator Indeks Massa Tubuh (IMT)	Paten Sederhana
12	Santi	Universitas Megarezky	Proses Sintesis Europium (Iii)-Aptamer Sebagai Kandidat Sensor <i>Mycobacterium Tuberculosis</i>	Paten Sederhana
13	Samsu Adi Rahman	Universitas Muhammadiyah Luwuk	Penggunaan Cairan Fermentasi Daun Mangrove <i>Avicennia Marina</i> Dan Pengayaan Dengan Bakteri Endofit untuk Pengendalian Penyakit Ice-Ice Pada Mikropropagul Rumput Laut <i>Kappaphycus Alvarezii</i>	Paten

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
14	Andi Ulfah Magefirah Rasyid	Universitas Muhammadiyah Makassar	Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Beluntas (<i>Pluchea indica</i> (L.) Less)	Paten Sederhana
15	Sahabuddin Latif	Universitas Muhammadiyah Makassar	Alat Cerobong Surya Untuk Pendinginan Ruangan	Paten Sederhana
16	Muh. Akhsan Akib	Universitas Muhammadiyah Parepare	Proses Pembuatan Agen Hayati Endomikorisa Dalam Bentuk Sediaan Tablet	Paten Sederhana
17	A.Rizki Amelia AP	Universitas Muslim Indonesia	Pengolahan Susu Jagung untuk peningkatan ekonomi masyarakat terpencil di Desa Tadang Palie Kecamatan Ulaweng Kabupaten Bone	Paten Sederhana
18	Andi Emelda	Universitas Muslim Indonesia	Sediaan gel dari lemak biji kakao (<i>Theobroma cacao</i>) untuk mengobati luka pada kulit	Paten Sederhana
19	Ansarullah Fharuddin	Universitas Muslim Indonesia	Proses Pembuatan Dan Pengukuran Nilai Thermal Panel Bulu Ayam	Paten Sederhana
20	Maimuna Nontji	Universitas Muslim Indonesia	Formulasi Starter Agen Hayati Berbasis Rhizobakteri Sebagai Agen Biofertilizer, Bioprotektan Dan Biostimulizer dalam Upaya Peningkatan Kesehatan Tanah	Paten Sederhana
21	Netty	Universitas Muslim Indonesia	Proses Produksi Bibit Lada Berkualitas dan Ramah Lingkungan	Paten Sederhana
22	Aktsar Roskiana Ahmad	Universitas Muslim Indonesia	Nano Spray Gel Premature Skin Aging Dari Minyak Biji Markisa	Paten
23	Andi Nurlinda	Universitas Muslim Indonesia	Proses Pembuatan, Formula, Alat Dan Kandungan Gizi Kerupuk Kaya Makronutrien Dan Mikronutrien	Paten Sederhana
24	Robert Tungadi	Universitas Negeri Gorontalo	Formula Drop Liposom Serbuk Daun Kelor Untuk Pencegahan Stunting	Paten
25	Arrijani	Universitas Negeri Manado	Media Organik Padat Untuk Pembibitan	Paten Sederhana
26	Adelhard Beni Rehiara	Universitas Papua	Data Logger Mini Universal	Paten Sederhana
27	Elizabeth Kaya	Universitas Pattimura	Bokashi Ela Sagu	Paten Sederhana
28	Ruslin Hadanu	Universitas Sembilanbelas November Kolaka	Proses Pembuatan Dan Formula Obat Tradisional Bio Coil Plus Akar Kuning Sebagai Antioksidan	Paten

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
29	Flora Pasaru	Universitas Tadulako	Proses Pembuatan Ekstrak Akar Tuba (<i>Derris Elliptica Benth</i>) Sebagai Pestisida Nabati Ulat Grayak (<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith) (<i>Lepidoptera: Noctuidae</i>)	Paten Sederhana
30	Nur Khasanah	Universitas Tadulako	Pembuatan Ekstrak Daun <i>Calotropis Gigantea</i> L. Sebagai Antifeedant, Repellent Dan Insektisida Nabati Untuk Pengendalian Ulat Daun Kubis <i>Plutella Xylostella</i> (<i>Lepidoptera: Plutellidae</i>)	Paten Sederhana
31	Ramal Yusuf	Universitas Tadulako	Proses Pembuatan Ekstrak Rumput Laut Untuk Pemupukan Tanaman	Paten Sederhana
32	Rosmini	Universitas Tadulako	Teknik Pembuatan Dan Aplikasi Pupuk Hayati Bioprotek <i>Trichoderma</i>	Paten Sederhana
33	Zakirah Raihani Ya'la	Universitas Tadulako	Biogas dari Rumput Laut Tidak Ekonomis	Paten Sederhana
34	Hijrah Amaliah Azis	Universitas Teknologi Sulawesi	Proses Microbial Fuel Cell Menghasilkan Energi Listrik dari Limbah Eceng Gondok	Paten
35	Mariaulfa Mustam	Universitas Teknologi Sulawesi	Proses Pembuatan Minyak Atsiri Dari Limbah Kulit Jeruk Nipis Sebagai Aromaterapi	Paten Sederhana
36	Nurfika Ramdani	Universitas Teknologi Sulawesi	Proses Pembuatan Matriks Dari Limbah Popok Bayi Sebagai Pengontrol Pelepasan Pupuk Urea	Paten Sederhana
37	Nurhikmah Wahab	Universitas Teknologi Sulawesi	Analisa Pemurnian Garam Dengan Metode Hidroekstraksi Batch dan Kontinue	Paten Sederhana

3. Daftar Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Gelombang III Tanggal 12-14 Juni 2023 di Kota Depok:

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
1	Bastian	Institut Ilmu Kesehatan Dan Teknologi Muhammadiyah Palembang	Formulasi Handsanitaizer Berbahan Alam Campuran Rebusan Daun Sirih (Piper Batle L) Dan Serei (Cymbopogon Nardus L)	Paten Sederhana
2	Firdaus Fahdi	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	Uji Evaluasi Sediaan Mouthwash Ekstrak Etanol Daun Gambir (Uncaria Gambier) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Lactobacillus Acidophilus Penyebab Karies Gigi Secara In Vitro	Paten Sederhana
3	Novita Br Ginting Munthe	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Metode Ekstraksi Kombinasi Bawang Batak (Allium Chinense G.Don) Dan Buah Pare (Momordica Charanthia L.) Sebagai Antijamur Penyebab Keputihan	Paten Sederhana
4	Sri Wulan	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Proses Pembuatan Puding Daun Kelor (Moringa Oleifera) Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil	Paten Sederhana
5	Rini Yanuarti	Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal	Formulasi Dan Metode Pembuatan Krim Tabir Surya Dari Bubur Rumput Laut Turbinaria Conoides Dan Serbuk Daun Kelor (Moringa Oleifera)	Paten Sederhana
6	Riki Ruli Affandi Siregar	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Metode Deteksi Tanah Sebagai Klasifikasi Kesesuaian Pada Lahan Media Tanam	Paten Sederhana
7	Rizki Pratama Putra	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Alat Kontrol Pengisi Daya Baterai Dengan Fitur Pengatur Life Cycle	Paten Sederhana
8	Astuti Masdar	Sekolah Tinggi Teknologi Payakumbuh	Sistem Sambungan Komponen Struktur Bambu Dengan Klos Kayu	Paten Sederhana
9	Rita Maliza	Universitas Andalas	Desain Primer Identifikasi Single Nucleotide Polymorphism (Snp) Gen Cytochrome P450 2c9 Cyp2c9 Rs1057910 Metode Pcr-Direct Sequencing Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2(Dmt2)	Paten Sederhana
10	Dedi Suryadi	Universitas Bengkulu	Sistem Daya Darurat Pada Mesin Potong Ornament Cnc Router Menggunakan Microcontroller	Paten Sederhana
11	Ratih Dyah Pertiwi	Universitas Esa Unggul	Proses Pembuatan Nanopartikel Emas Menggunakan Ekstrak Air Muntingia Calabura L Sebagai Antioksidan	Paten Sederhana
12	Wulan Sari	Universitas Hang Tuah Pekanbaru	Susu Fermentasi Kedelai Dengan Fortifikasi Madu	Paten Sederhana

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
13	Dedikarni	Universitas Islam Riau	Alat Pengiris Umbi-Umbian Serbaguna Dengan Varian Irisan Berbasis Android	Paten Sederhana
14	Muhammad Khairul Afdhol	Universitas Islam Riau	Penyaringan Air Terproduksi Minyak Bumi Menggunakan Biomass Endemik Indonesia	Paten Sederhana
15	Ali Khumaidi	Universitas Krisnadwipayana	Alat Deteksi Kematangan Dan Kualitas Mangga Menggunakan Portabel Spektroskopi Near Infrared	Paten
16	Arini Aprilliani	Universitas Muhammadiyah A.R. Fachruddin	Formulasi Teh Herbal Antihiperurisemia	Paten
17	Nita Rusdiana	Universitas Muhammadiyah A.R. Fachruddin	Penumbuh Rambut Sediaan Gel Berbahan Baku Daun Mangkokan	Paten Sederhana
18	Nur'aini	Universitas Muhammadiyah A.R. Fachruddin	Uji Variasi Dosis Iradiasi Gamma Dalam Pengawetan Jamu Herbal Antihiperurisemia Terhadap Umur Simpan Produk	Paten Sederhana
19	Hafnidar A. Rani	Universitas Muhammadiyah Aceh	Proses Campuran Abu Cangkang Tiram Dan High Density Polyethylene Sebagai Substitusi Aspal Porus	Paten Sederhana
20	Andri Hutari	Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka	Kombinasi Mikroalga <i>Aurantiochytrium Sp.</i> Dan Maggot <i>Hermentia Illucens</i> Sebagai Peningkat Kualitas Ternak Ayam	Paten Sederhana
21	Husnin Nahry Yarza	Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka	Kombinasi Mikroalga <i>Aurantiochytrium Sp.</i> Dan Maggot <i>Hermentia Illucens</i> Sebagai Peningkat Kualitas Ternak Ayam	Paten Sederhana
22	Nila Suryati	Universitas Musi Rawas	Proses Pemuliaan Varietas Padi Lokal Dengan Metode Mutasi Radiasi	Paten Sederhana
23	Maryati Doloksaribu	Universitas Negeri Medan	Efek Penambahan Cuo Terhadap Kinerja Superkapasitor	Paten Sederhana
24	Aris Fiatno	Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai	Alat Pemurnian Biogas Kotoran Sapi	Paten Sederhana
25	Ane Prasetyowati	Universitas Pancasila	Tempat Sampah Pintar Pemilah Sampah Logam Dan Non Logam Dengan Menggunakan Sistem Monitoring Kapasitas Sampah	Paten
26	Delina Hasan	Universitas Pancasila	Obat Malaria Kombinasi Kapsul <i>Mamordica Ci Plus Primakuin</i>	Paten Sederhana
27	Dino Rimantho	Universitas Pancasila	Wadah Penetasan Dan Pembesaran (Biopond) Dalam Budidaya Maggot Tentara Lalat Hitam (Bsf)	Paten Sederhana
28	Muhammad Hanafi	Universitas Pancasila	Pemanfaatan Ekstrak, Fraksi Dan Senyawa Aktif Penghambat Enzim Alpha-Glukosidase dari Tanaman Daun Pelawan ((<i>Tristanopsis Obovata</i> Benn.) Sebagai Obat Herbal Antidiabetes	Paten Sederhana

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Invensi	Jenis Paten
29	Siti Kunia Shandyka	Universitas Pancasila	Beras Analog Berbasis Jagung Dan Talas Dengan Ekstrak Kurkum	Paten Sederhana
30	Wisnu Broto	Universitas Pancasila	Modul Terapi Penderita Stroke Menggunakan Pulse Radial Shockwave	Paten Sederhana
31	Dewi Yudiana Shinta	Universitas Perintis Indonesia	Proses Dan Formula Media Produksi Metabolit Sekunder Jamur Endofit Sporothrix Sp Lbkurcc 43	Paten Sederhana
32	Rahmi Ramadhani	Universitas Potensi Utama	Metode Collaborative Cloud Classroom	Paten Sederhana
33	Akhyar	Universitas Syiah Kuala	Produk Decking Tile Dari Pelepah Sawit	Paten Sederhana
34	Muhammad Daud	Universitas Syiah Kuala	Proses Formulasi Dan Produksi Pupuk Organik Fermentasi Berbasis Limbah Feses Ternak Itik Sebagai Pupuk Dasar Hijauan Pakan Ternak	Paten Sederhana
35	Roslidar	Universitas Syiah Kuala	Alat Skrining Kanker Payudara Menggunakan Termografi	Paten Sederhana
36	Sri Aprilia	Universitas Syiah Kuala	Optimasi Dan Preparasi Biokomposit Film Berbasis Polivinil Alkohol, Gliserol, Dan Nanokristal Selulosa Dari Daun Mahkota Nanas Menggunakan Response Surface Methodology	Paten Sederhana
37	Zulfadhli	Universitas Syiah Kuala	Mesin Pembuat Mie Basah Portable	Paten Sederhana

4. Daftar Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Gelombang IV Tanggal 21-23 Juni 2023 di Kota Yogyakarta:

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
1	Diyan Yunanto Setyaji	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta	Proses Pembuatan Dan Formula Snack Bar Ganyong Daun Kelor Sebagai Alternatif Menu Pelengkap Diet Diabetes Melitus Tipe 2	Paten Sederhana
2	Veronica Ima Pujiastuti	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta	Proses Pembuatan Dan Formula Patty Porang Ikan Wader (Powder) Tinggi Zat Besi Dan Serat Pangan	Paten Sederhana
3	Ria Manurung	Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Yos Sudarso	Mesin Roaster Kopi Otomatis Berbasis Android	Paten
4	Reo Yudhono	Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan	Mekanisme Kepakan Sayap Dengan Kemampuan Perubahan Sudut Pitching	Paten Sederhana
5	Arief Syamsuddin	Universitas Ahmad Dahlan	Dongkrak Ulir Elektrik Menggunakan Remote Dengan Kapasitas 2 Ton	Paten Sederhana
6	Phisca Aditya Rosyady	Universitas Ahmad Dahlan	Monitoring Cairan Intravena Digital Dan Sistem Penggantian Tabung Cadangan Otomatis	Paten Sederhana
7	Safinta Nurindra Rahmadhia	Universitas Ahmad Dahlan	Formulasi Dan Metode Pembuatan Cupcakes Berbahan Kulit Pisang Dan Tepung Komposit	Paten Sederhana
8	Wahidah Mahanani Rahayu	Universitas Ahmad Dahlan	Proses Pengolahan Tempe Kedelai Hitam Dengan Penambahan Kulit Biji.	Paten
9	Muhammad Fakhurreza	Universitas Aisyiyah Yogyakarta	Alat Bantu Pemeriksaan Radiologi Kepala	Paten Sederhana
10	Fisnandya Meita Astari	Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta	Komposisi Dan Tata Cara Pembuatan Batako Anti Radiasi Pengion	Paten Sederhana
11	Putu Lakustini Cahyaningrum	Universitas Hindu Indonesia	Formulasi Balsem Aromaterapi Kombinasi Minyak Atsiri Kemangi Dan Serai Dapur	Paten Sederhana
12	Untoro Budi Surono	Universitas Janabadra	Makro-Termogravimetri	Paten Sederhana
13	Loekas Soesanto	Universitas Jenderal Soedirman	Formula Cair Biopestisida Berbasis Trichoderma Sp. Dari Limbah Cair Tahu	Paten
14	Nur Kholida Wulansari	Universitas Jenderal Soedirman	Formulasi Nutrisi Hidroponik Dalam Meningkatkan Kesehatan Tanaman Tomat Ceri	Paten Sederhana
15	Indah Wulaningsih	Universitas Karya Husada Semarang	Gendongan Untuk Bblr	Paten Sederhana

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
16	Agnes Sri Harti	Universitas Kusuma Husada Surakarta	Soygurt Ekstrak Tempe Prebiotik Dan Proses Pembuatannya	Paten
17	Wijayanti	Universitas Kusuma Husada Surakarta	Metode Pembuatan Kapsul Tulang Ikan Tuna Sebagai Sumber Kalsium Bagi Ibu Hamil Trimester Iii	Paten Sederhana
18	Purwanto	Universitas Maritim Amni Semarang	Mikrohidro Tube Ramah Lingkungan	Paten Sederhana
19	Ika Yuni Astuti	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Formula Dan Cara Pembuatan Krim Anti-Polusi Berbahan Ekstrak Biji Markisa Ungu	Paten Sederhana
20	Agus Suyanto	Universitas Muhammadiyah Semarang (Unimus)	Peningkatan Kadar Pati Resisten Tipe Iii Tepung Beras Menir Termodifikasi Melalui Pemanasan Bertekanan-Pendingin	Paten Sederhana
21	Ambarwati	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Komposisi Teh Kombucha Dengan Pemanis Gula Pasir	Paten Sederhana
22	Ana Madjawati	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Metode: Membuat Hewan Model Pneumonia Dengan Teknik Intranasal Tanpa Anestesi (Difiksasi Oleh 2 Orang) Dengan Dosis Larutan Klebsiella Pneumonia Dosis 100 Mikroliter.	Paten Sederhana
23	Inayati	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Formularium Kadar Cinnamomum Burmanii Bark Oil Yang Mampu Menghambat Biofilm Klebsiella Pneumonia Secara Genotipik	Paten Sederhana
24	M. Heri Zulfiar	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Papan Labirin Dengan Sekat Yang Dapat Dilepas Pasang	Paten Sederhana
25	Muhammad Fariez Kurniawan	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Formulasi Dan Proses Produksi Tablet Kunyah Buah Tin (Ficus Carica L.) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah	Paten
26	Nur Hudha Wijaya	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Timbangan Digital Dilengkapi Dengan Penyimpanan Data Ke Server Posyandu	Paten Sederhana
27	Sabtanti Harimurti	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Formulasi Serum Vco (Virgin Coconut Oil) Dengan Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk)	Paten Sederhana
28	Winny Setyonugroho	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Perangkat Data Acquisition System (Daq)Portabel	Paten Sederhana
29	Sudarmin	Universitas Negeri Semarang	Penemuan Formula Teh Herbal Dari Tanaman Hutan Tropis Indonesia Untuk Antikanker Payudara	Paten Sederhana
30	Bei Harira Irawan	Universitas Pancasakti Tegal	Aplikasi E-Pam Mandiri	Paten Sederhana
31	Adhi Kusmantoro	Universitas PGRI Semarang	Kontrol Terkoordinasi Daya Dc Mikrogrid Dengan Multi-Baterai	Paten Sederhana

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
32	Agus Siswoyo	Universitas Sanata Dharma	Robot Pemandu Pengunjung Otonom Dengan Sistem Kontrol Fuzzy Logic Untuk Lingkungan Rumah Sakit	Paten Sederhana
33	Bertha Bintari Wahyujati	Universitas Sanata Dharma	Robot Rfid Baca Braille Permulaan Berbasis Mikrokontroler	Paten Sederhana
34	Dian Artanto	Universitas Sanata Dharma	Kursi Roda Berbasis Iot Untuk Penderita Stroke	Paten Sederhana
35	Ahmad Pramono	Universitas Sebelas Maret	Metode Pembuatan Dan Produk Pakan Suplemen Sumber Omega Dan Protein Sapi Perah Berbahan Utama Minyak Kedelai Dan Menir Kedelai Terproteksi	Paten Sederhana
36	Dian Kresnadipayana	Universitas Setia Budi	Minuman Fungsional Fermentasi Kulit Kopi (Cascara) Arabica Di Desa Anggrasmanis, Kecamatan Jenawi, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah Dengan Symbiotic Colony Of Bacteria And Yeast (Scoby)	Paten
37	Yannie Asrie Widanti	Universitas Slamet Riyadi	Formulasi Dan Cara Pembuatan Brownies Bebas Gluten Dari Kombinasi Tepung Mocaf Dan Tepung Ketan Hitam	Paten Sederhana
38	Imam Setyo Nugroho	Universitas Tunas Pembangunan Surakarta (UTP)	Proses Pembuatan Panel Komposit Sabut Kelapa Sebagai Bahan Kerangka Drone	Paten
39	I Gusti Agung Gede Bawa	Universitas Udayana	Formula Biopestida Berbahan Baku Ekstrak Kulit Kayu Cempaka	Paten Sederhana
40	I Made Mega	Universitas Udayana	Inokulan Pelet Trichoderma Pembentuk Gaharu	Paten
41	Ni Wayan Bogoriani	Universitas Udayana	Ekstrak Daun Andong (Cordyline Terminalis Kunth) Sebagai Antiobesitas, Antioksidan Dan Antiinflamasi Pada Tikus Wistar Obes	Paten Sederhana

5. Daftar Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-1* Gelombang V Tanggal 26-28 Juni 2023 di Kota Surabaya:

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
1	Alamsyah	Institut Teknologi Kalimantan	Komposit Serat Rotan Sebagai Material Lambung Kapal Perairan Daratan	Paten Sederhana
2	Andi Mursid Nugraha Arifuddin	Institut Teknologi Kalimantan	Material Wood Core – Composite Panel Untuk Gading Kapal Kayu	Paten
3	M. Uswah Pawara	Institut Teknologi Kalimantan	Turbin Angin Mobile (Mobile Floating Structure)	Paten Sederhana
4	Nia Sasria	Institut Teknologi Kalimantan	Plastik Biodegradable Dari Pati Nasi Aking Dan Kitosan Cangkang Kepiting Dengan Pemplastis Gliserol	Paten Sederhana
5	Risty Jayanti Yuniar	Institut Teknologi Kalimantan	Alat Cuci Tangan Otomatis Berbasis Panel Surya	Paten Sederhana
6	Rosadila Febritasari	Institut Teknologi Nasional Malang	Desain Scooter Listrik Dari Material Komposit Dengan Penggerak Roda Belakang	Paten Sederhana
7	Dwi Nur Fitriyanah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Otomatisasi Penambahan Dosis Aluminium Sulfat Pada Pengolahan Air Pdam Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy	Paten
8	Fitri Nuraini Setiyowati	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pushupin	Paten Sederhana
9	Retno Widyaningrum	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Patron (Physical Activity And Rehabilitation): Media Latihan Terapi Fisik Dan Rehabilitasi Penyandang Disabilitas Cerebral Palsy	Paten Sederhana
10	Nor Indah Handayani	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudia Husada Madura	Bolu B (Bakso Tulang Bebek)	Paten Sederhana
11	Handy Febri Satoto	Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Mesin Penggiling Rempah-Rempah	Paten Sederhana
12	Iif Hanifa Nurrosyidah	Universitas Anwar Medika	Detergen Ramah Lingkungan Mengandung Ekstrak Daun Waru	Paten Sederhana
13	Thareq Barasabha	Universitas Brawijaya	Stetoskop Digital	Paten Sederhana
14	Dhina Ayu Susanti	Universitas Dr. Soebandi	Formulasi Salep Ekstrak Etanol Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum) Untuk Penyembuhan Luka Bakar	Paten Sederhana
15	Rian Anggia Destiawan	Universitas Dr. Soebandi	Herbal Ekstrak Anggur Hitam (Vitis Vinifera) Sebagai Imunostimulan Pada Infeksi Salmonella Typhimurium	Paten Sederhana

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRÉ

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
16	Efendi S Wirateruna	Universitas Islam Malang	Kendali Mppt Konverter Boost Berbasis Algoritma Modified Incremental Conductance Pada Panel Surya	Paten Sederhana
17	Ena Marlina	Universitas Islam Malang	Karakteristik Pembakaran Campuran Minyak Nabati Dan Karbon Nano Dengan Metode Single Droplets Sebagai Biodiesel Green Economy	Paten Sederhana
18	Mahayu Woro Lestari	Universitas Islam Malang	Komposisi Enzim Untuk Isolasi Protoplas Kalus Tanaman Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza)	Paten Sederhana
19	Indarto	Universitas Jember	MSSD	Paten Sederhana
20	Dewi 'Izzatus Tsamroh	Universitas Merdeka Malang	Corrosion Coupon Rack Sebagai Alat Pengujian Korosi Sederhana	Paten Sederhana
21	Joni Safaat Adiansyah	Universitas Muhammadiyah Mataram	Proses Produksi Dan Formulasi Batako Dengan Menggunakan Tailing (Limbah) Pertambangan (Emas) Rakyat	Paten
22	Indah Apriliana S. Wulandari	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Alat Potong Gayam	Paten Sederhana
23	Jamaaluddin	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Sistem Otomatis Plts Pemanas Kupang	Paten Sederhana
24	Rohman Dijaya	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Optimasi Pengelolaan NonRevenue Water Pdam Kota Malang Guna Peningkatan Layanan Air Bersih Kepada Masyarakat	Paten Sederhana
25	Muhammad Rizqy Septyandy	Universitas Mulawarman	Kalkulator Sederhana Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig)	Paten Sederhana
26	Ummi Khuzaimah	Universitas Mulawarman	Formula Permen Jelly Ekstrak Berbasis Green Solvent Dari Daun Kadamba (Mitragyna Speciosa Korth. Havil)	Paten Sederhana
27	Andi Tenri Kawareng	Universitas Mulawarman	Formulasi Gummy Candy Dengan Infusa Daun Kerokot (Lygodium Microphyllum)	Paten
28	Lucia Tri Pangesthi	Universitas Negeri Surabaya	Formula Sosis Angkak Khitosan	Paten Sederhana
29	Erwan Adi Saputro	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Pembuatan Edible Film Dari Kulit Sukun	Paten Sederhana
30	Wahyu Dwi Lestari	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Kaki Palsu Bawah Lutut Dengan Sistem Pergelangan Kaki Multiaxis	Paten Sederhana
31	Sri Widyastuti	Universitas Pgrri Adi Buana Surabaya	Teknologi Filtrasi, Adsorpsi, Dan Pertukaran Ion Untuk Menyaring Mikroplastik	Paten Sederhana

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Invensi	Jenis Paten
32	Ismul Mauludin Al Habib	Universitas PGRI Argopuro Jember	Mesin Pemecah Biji Karet	Paten Sederhana
33	Devyani Diah Wulansari	Universitas Surabaya	Mekanisme Imunomodulasi Madu Fermentasi Bawang Putih Pada Dosis Efektif Terhadap Respon Imunitas Non Spesifik	Paten Sederhana
34	Oeke Yunita	Universitas Surabaya	Proses Karakterisasi Molekuler Bahan Baku Komponen Jamu	Paten Sederhana
35	Rondius Solfaine	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Sediaan Ekstrak Daun Jintan (<i>Plectranthus Amboinicus</i>) Sebagai Penurun Kadar Asam Urat	Paten Sederhana
36	Soerjandani Priantoro Machmoed	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Pengekang Kolom Beton Bertulang Persegi	Paten

Lampiran-2

Surat Nomor : 0933/E5.3/HM.01.00/2023

Tanggal : 7 Agustus 2023

MEKANISME PENDAFTARAN DAN PEMBIAYAAN PERMOHONAN PATEN/PATEN SEDERHANA DAN PEMERIKSAAN SUBSTANTIF PATEN PESERTA LOLOS SELEKSI HASIL PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN *BATCH-1* TAHUN 2023

- A. Peserta melaporkan dan mendaftarkan 1 (satu) judul invensi yang sudah dinyatakan layak untuk didaftarkan permohonan paten/paten sederhana dan permohonan pemeriksaan substantif patennya **melalui akun yang dimiliki oleh LPPM/Sentra KI/Unit Pengelola KI lainnya** yang ada di Perguruan Tinggi masing-masing dengan memenuhi persyaratan administratif sesuai ketentuan yang berlaku di Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual (DJKI) Kemenkumham-RI, persyaratan dapat dilihat pada link: <https://www.dgip.go.id/menu-utama/paten/syarat-prosedur> atau langsung berkonsultasi dengan LPPM/Sentra KI/Unit Pengelola KI lainnya di Perguruan Tinggi. **Dalam hal Perguruan Tinggi dimana LPPM/Sentra KI/Pengelola KI lainnya belum memiliki akun pendaftaran di DJKI** diharapkan Perguruan Tinggi dapat mendaftarkan akunnya terlebih dahulu dengan mengikuti prosedur yang berlaku di DJKI melalui URL: <https://www.dgip.go.id/> ;
- B. LPPM/Sentra KI/Unit pengelola KI lainnya di Perguruan Tinggi mendaftarkan paten yang diusulkan oleh peserta **sesuai jenis paten yang telah ditetapkan dalam lampiran surat pengumuman (Paten atau Paten Sederhana)** dan diharapkan dapat membantu memberikan **dana talangan** terlebih dahulu untuk melakukan pembayaran pendaftaran permohonan paten/paten sederhana dan pemeriksaan substantif paten yang nantinya akan diganti (*reimbursement*) pembiayaannya oleh DRTPM-Diktiristek Kemendikbudristek;
- C. Pengajuan penggantian biaya (*reimbursement*) pendaftaran permohonan paten/paten sederhana dan pemeriksaan substantif paten disampaikan **paling lambat tanggal 30 September 2023** dengan mengunggah berkas administrasi sebagai berikut:
1. Deskripsi Paten yang sudah didaftarkan;
 2. Surat Pernyataan Kepemilikan Invensi oleh Inventor (Lampiran-2.1);
 3. Surat Pernyataan Pengalihan Hak Atas Invensi (Lampiran-2.2);
 4. Tanda bukti pendaftaran dan bukti pembayaran yang sah dari DJKI;
 5. Data rekening bank (*scan* rekening koran/buku tabungan/lainnya) institusi Perguruan Tinggi/LPPM/Sentra KI/Unit pengelola KI lainnya yang mencantumkan **nomor rekening** dan **nama rekening**.

Seluruh berkas disampaikan melalui link:

<http://ringkas.kemdikbud.go.id/daftarpatenPDPP>

6. Setelah seluruh berkas dokumen sudah dilengkapi dan diupload, selanjutnya akan dibuatkan dokumen BAP, BAPP dan KUITANSI untuk pencairan keuangan di KPPN oleh tim keuangan DRTPM (*akan diinformasikan kemudian melalui WAG peserta sesuai pelaksanaan di masing-masing wilayah*).
- D. Untuk tarif pendaftaran permohonan paten dan pemeriksaan substantif paten secara *Online* sebagai berikut :
- 1. Paten:**
 - Pendaftaran Permohonan Paten (*online*): Rp. 350.000,-
 - Pemeriksaan Substantif: Rp. 3.000.000,-
 - 2. Paten Sederhana:**
 - Pendaftaran Permohonan Paten (*online*): Rp. 200.000,-
 - Pemeriksaan Substantif: Rp. 500.000,-
- E. LPPM/Sentra KI/unit pengelola KI lainnya di Perguruan Tinggi diharapkan dapat melaporkan secara berkala terkait status progress pendaftaran permohonan paten/paten sederhana dan pemeriksaan substantif paten yang sudah didaftarkan sampai dengan diterbitkannya sertifikat paten (*granted*) kepada Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kemendikbudristek.

Lampiran-2.1

SURAT PERNYATAAN KEPEMILIKAN INVENSI (OLEH INVENTOR)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

No.	Nama Inventor	Alamat Lengkap (email) dan Kewarganegaraan
1		
2		
3		

Dengan ini Kami menyatakan bahwa, Invenisi yang berjudul:

ISI JUDUL DESKRIPSI

adalah milik Kami dan tidak meniru atau menggunakan Invenisi orang lain.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Nama Kota, Tgl, Bln, Thn

Inventor

Materai 10000

1.

2.

3.

Lampiran-2.2

SURAT PERNYATAAN PENGALIHAN HAK ATAS INVENSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama :
Pekerjaan :
Alamat :
No. HP :

2. Nama :
Pekerjaan :
Alamat :
No. HP :

3. Nama :
Pekerjaan :
Alamat :
No. HP :

dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama inventor yang bertanda tangan di bawah ini, selaku para inventor dari invensi berjudul :

dan untuk selanjutnya disebut sebagai **INVENTOR**,

bersama ini menyatakan mengalihkan hak sebagai pemohon pengajuan paten atas invensi tersebut diatas kepada :

Nama :
Alamat :

dalam hal ini, sesuai dengan kewenangan diwakili oleh **TULIS NAMA PEJABATNYA** selaku **TULIS JABATANNYA (Ketua Sentra HKI atau Ketua LPPM)**.

Demikian Surat Pernyataan ini kami buat secara sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun untuk dimanfaatkan sebagaimana mestinya.

NAMA KOTA, TGL BLN TAHUN
UNTUK DAN ATAS NAMA
Ketua Sentra HKI/Ketua LPPM ,

INVENTOR,

Materai
10000

NAMA PEJABAT
NIP.

- 1.
- 2.
- 3.