



**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](http://www.dikti.kemdikbud.go.id)

Nomor : 1465/E5/HM.01.00/2023 13 November 2023  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Pemberitahuan Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-2* Tahun 2023.

Yth. Peserta Lolos Seleksi (daftar nama terlampir)

Menindaklanjuti hasil pelaksanaan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-2* Tahun 2023 **di Kota Yogyakarta, Bogor, dan Medan**, sesuai dengan hasil penilaian tim seleksi Deskripsi Permohonan Paten yang memenuhi standar dan kriteria yang berlaku serta berdasarkan Surat Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Nomor 1187/E5/HK.01.00/2023 tanggal 9 November 2023 tentang Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-2* Gelombang IV, Gelombang V dan Gelombang VI 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-2* Tahun 2023 dengan daftar nama sebagaimana tercantum dalam **lampiran-I**.

Kami ucapkan selamat kepada peserta yang sudah dinyatakan lolos seleksi, selanjutnya kepada seluruh peserta diwajibkan untuk menindaklanjuti tahapan proses pendaftaran paling lambat tanggal **30 November 2023**, sesuai dengan mekanisme sebagaimana penjelasan pada **lampiran-II**. 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 I

Surat Nomor : 1465/E5/HM.01.00/2023

Tanggal : 13 November 2023

### 1. Daftar Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-2* Gelombang IV Tanggal 25-27 Oktober 2023 di Kota Yogyakarta:

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
1	Arif Hidayat	Universitas Islam Indonesia	Metode Pembuatan Biodiesel Berkualitas Rendah Dengan Menggunakan Dua Tahap Esterifikasi Dan Transesterifikasi	Paten Sederhana
2	Arif Wismadi	Universitas Islam Indonesia	Ubin Henti	Paten Sederhana
3	Bambang Hernawan Nugroho	Universitas Islam Indonesia	Pembuatan Polimerik Nanopartikel Isolat Andrografolid Menggunakan Polimer Biodegradabel Dan Biokompatibel Plga, (Poly Lactic-Co-Glycolic Acid), Kitosan Dan Peg 1000 (Polietilen Glikol) Sebagai Kandidat Obat Sindrom Metabolik	Paten
4	Cahyorini Kusumawardani	Universitas Negeri Yogyakarta	Sel Surya Tersensitasi Zat Warna Dan Metode Preparasi Semikonduktor Untuk Sel Surya Tersensitasi Zat Warna	Paten
5	Eko Siswoyo	Universitas Islam Indonesia	Adsorben Fiber Ramah Lingkungan Berbasis Limbah Lumpur Instalasi Pengolahan Air Minum	Paten Sederhana
6	Elvira Sukma Wahyuni	Universitas Islam Indonesia	Alat Penghitung Benih Udang Otomatis	Paten Sederhana
7	Eni Purwani	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Proses Pembuatan Cookies Berbahan Tepung Komposit Mocaf Dan Jewawut	Paten Sederhana
8	Gatot Suparmanto	Universitas Kusuma Husada Surakarta	Inovasi Bidai Geser Terhadap Ketrampilan Penanganan Fraktur Ekstremitas Bawah	Paten Sederhana
9	Haryoto	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Proses Ekstraksi Dari Tumbuhan Mareme	Paten Sederhana
10	Imam Agus Faizal	Universitas Al-Irsyad Cilacap	Proses Pembuatan Dan Formula Nanoemulsi Akar Burdock	Paten Sederhana

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Invensi	Jenis Paten
11	Lingga Arti Saputra	Universitas Perwira Purbalingga	Proses Pengelasan Friction Stir Spot Welding Dengan Interlayer Partikel Zinc	Paten Sederhana
12	Makbul Hajad	Universitas Gadjah Mada	Sistem Sirkulasi Dan Pencampuran Udara Pada Mesin Vertical Burner	Paten Sederhana
13	Maria Suryani	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Elisabeth Semarang	Karet Elastis Dengan Kayu Penyangga Sebagai Alat Latihan Fleksibilitas Dan Resistensi Kaki-Ankle	Paten Sederhana
14	Maryati	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Komposisi Sabun Wajah Phycocyanin Dan Proses Pembuatannya	Paten Sederhana
15	Masturi	Universitas Negeri Semarang	Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Biji Buah Durian Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan	Paten Sederhana
16	Noor Fitri	Universitas Islam Indonesia	Bioaditif Efisiensi Mesin Industri	Paten Sederhana
17	Ren Fitriadi	Universitas Jenderal Soedirman	Metode Pembuatan Tepung Pakan Ikan Dari Sosis Kadaluarsa	Paten Sederhana
18	Saelan	Universitas Kusuma Husada Surakarta	Proses Pembuatan Gel Luka Bakar Dari Daun Daun Yodium	Paten Sederhana
19	Setyaningrum Rahmawaty	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pembuatan Enteral Ikan Tongkol ( <i>Euthynnus Affinis</i> ) Substitusi Garut ( <i>Maranta Arundinacea L.</i> )	Paten Sederhana
20	Siti Zahliyatul Munawiroh	Universitas Islam Indonesia	Formulasi Self-Foaming Clay Soap-Clayyis Sebagai Sabun Pencuci Najis Mughaladoh Dan Antiseptik	Paten Sederhana
21	Solikah Ana Estikomah	Universitas Darussalam Gontor	Komposisi Sabun Padat Dari Kefir Whey Antibakteri <i>Staphylococcus Aureus</i>	Paten Sederhana
22	Sri Purwati	Universitas Islam Batik	Metode Dan Formulasi Pembuatan Papan Serat Dari Limbah Popok Bayi	Paten Sederhana
23	Sudarmin	Universitas Negeri Semarang	Penemuan Formula Teh Herbal Dari Tanaman Hutan Tropis Indonesia Untuk Antikanker Payudara	Paten Sederhana
24	Sutiyo Dani Saputro	Universitas Kusuma Husada Surakarta	Phantom Electrical Untuk Simulasi Pengambilan Darah Arteri	Paten Sederhana
25	Wahyu Andi Saputra	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	Platform Aplikasi Monitoring Tumbuh Kembang Hewan Ternak Berbasis Iot	Paten Sederhana

**2. Daftar Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-2* Gelombang V Tanggal 1-3 November 2023 di Kota Bogor:**

No	Nama	Perguruan Tinggi	Usulan Judul Inovasi	Jenis Paten
1	Andi Tenri Kawareng	Universitas Mulawarman	Formula Kapsul Granul Ekstrak Air Umbi Bawang Dayak (Eleutherine Bulbosa Mill. Urb.)	Paten Sederhana
2	Ayutha Wijinindyah	Universitas Antakusuma	Bubuk Pangan Lokal: Daun Kelor, Kalakai Dan Cangkang Telur Untuk Mengatasi Baduta Beresiko Stunting	Paten Sederhana
3	Barokatun Hasanah	Institut Teknologi Kalimantan	Rancang Bangun Charging Station Berbasis Panel Surya	Paten Sederhana
4	Bina Lohita Sari	Universitas Pakuan	Ekstrak Daun Artemisia (Artemisia Annu) Hasil Ekstraksi Berbantu Ultrasonik Dengan Kadar Flavonoid Total Optimum	Paten Sederhana
5	Debby Saputera	Universitas Lambung Mangkurat	Pengaruh Pasta Ekstrak Jahe Putih Kecil Terhadap Sifat Mekanik Lempeng Resin Akrilik	Paten
6	Denah Suswati	Universitas Tanjungpura	Komposisi Amelioran Lumpur Laut Dan Bahan Organik Bagi Rehabilitasi Lahan Pasir Pantai Untuk Pengembangan Tanaman Kelapa Sawit	Paten Sederhana
7	Diana Widiastuti	Universitas Pakuan	Kaldu Bubuk Ikan Lele Sebagai Penambah Cita Rasa Pangan	Paten Sederhana
8	Evi Mintowati Kuntorini	Universitas Lambung Mangkurat	Formulasi Reagen Histokimia Untuk Deteksi Senyawa Flavonoid Secara Kuantatif Pada Jaringan Tumbuhan	Paten Sederhana
9	Happy Aprillia	Institut Teknologi Kalimantan	Rancang Bangun Sistem Filtrasi Air Asam Tambang Bertenaga Surya	Paten Sederhana
10	Hastin Ernawati Nur Chusnul Chotimah	Universitas Palangka Raya	Proses Pembuatan Dan Formula Minuman Terong Asam Berkarbonasi Berantioksidan	Paten Sederhana
11	Heri Budi Santoso	Universitas Lambung Mangkurat	Lendir Kulit Ikan Gelodok (Periophthalmodon Schlosseri) Untuk Metode Non-Invasif Biomonitoring Pencemaran Logam Berat	Paten Sederhana
12	Hollanda Arief Kusuma	Universitas Maritim Raja Ali Haji (Umrah)	Sistem Perekaman Tinggi Muka Air Laut Menggunakan Sensor Akustik Dengan Pengiriman Data Berbasis Gsm Dan Wifi	Paten Sederhana

No	Nama	Perguruan Tinggi	Usulan Judul Invensi	Jenis Paten
13	Ida Ayu Suci	Universitas Panca Bhakti	Formulasi Zeolit Alam Termodifikasi Surfaktan Heksadesiltrimetilamonium-Alginat Sebagai Pupuk Lepas Lambat	Paten Sederhana
14	Ilim	Universitas Lampung	Senyawa Nitrogen Turunan Minyak Nabati Sebagai Green Corrosion Inhibitor Untuk Industri Gas Dan Minyak Bumi	Paten Sederhana
15	Indah Widiastuti	Universitas Sriwijaya	Formulasi Kue Kering Fungsional Berbasis Tepung Nipah (Nypa Fruticans)	Paten Sederhana
16	Intan Dwi Wahyu Setyo Rini	Institut Teknologi Kalimantan	Komposter Limbah Tinja	Paten Sederhana
17	Kiagus Muhammad Zain Basriwijaya	Universitas Samudra	Sinbiotik Daun Kayambang Fermentasi Dan Lactobacillus Plantarum Sebagai Feed Additive Untuk Itik Lokal	Paten Sederhana
18	Luh Suriati	Universitas Warmadewa	Formula Dan Proses Pembuatan Edible Film Kulit Kopi	Paten
19	Lusi Agus Setiani	Universitas Pakuan	Suatu Formula Kombinasi Herba Suruhan (Peperomia Pellucida L. ) Dan Daun Ajeran (Bidens Pilosa L.) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Tikus Yang Dibuat Hipertensi	Paten Sederhana
20	M. Sobirin Mohtar	Universitas Sari Mulia	Metode Penggunaan Alat Bantu Diagnostik Stroke Sederhana Dengan Menggunakan Sistem Penilaian Mndss (Mughtar Nursing Diagnosis Stroke Score) Sebagai Pengganti Ct-Scan	Paten Sederhana
21	Mochamad Yunus	Universitas Pakuan	Rangkaian Penyesuai Impedansi Struktur Interdigital Capacitor (Idc) Dan Meandered Inductor (Mi) Untuk Spiral Resonator (Sr) Persegi Pada Frekuensi 2.4 Ghz	Paten Sederhana
22	Muchlisin Z A	Universitas Syiah Kuala	Teknologi Penyimpanan Sperma Ikan Betok Anabas Testudineus	Paten Sederhana
23	Muhammad Daud	Universitas Syiah Kuala	Formulasi Ransum Itik Petelur Yang Mengandung Limbah Ikan Leubiem (Chanthidermis Maculatus)	Paten Sederhana
24	Ni'matus Sholihah	Institut Teknologi Kalimantan	Formulasi Olahan Kering Buah Mangrove Jenis Pedada	Paten Sederhana
25	Nurhasanah	Universitas Tanjungpura	Resistivity Meter (Geolistrik) Instrument Bgs Er-A50	Paten Sederhana
26	Pamela	Universitas Tanjungpura	Proses Pembuatan Bingke Rumput Laut	Paten Sederhana

No	Nama	Perguruan Tinggi	Usulan Judul Inovasi	Jenis Paten
27	Rahmi Garmini	Institut Ilmu Kesehatan dan Teknologi Muhammadiyah Palembang	Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong (Manihot Utilissima) Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Pembuatan Plastik Biodegradable	Paten Sederhana
28	Renie Kumala Dewi	Universitas Lambung Mangkurat	Proses Pembuatan Kitosan Cangkang Pupa Black Soldier Fly (Hermetica Illucens) Sebagai Bahan Pembentuk Tulang	Paten Sederhana
29	Rohama	Universitas Sari Mulia	Formula Sediaan Salep Ekstrak Daun Kalangkala Sebagai Antibakteri Dan Antioksidan Dan Cara Pembuatannya	Paten Sederhana
30	Saftia Aryzki	Universitas Sari Mulia	Metode Pembuatan Ekstrak Daun Ramania (Bpuea Macrophylla Griffith) Sebagai Penurun Kadar Gula Darah	Paten Sederhana
31	Saudah	Universitas Serambi Mekkah	Komposisi Makjun Sebagai Ramuan Obat Tradisional Pasca Melahirkan Dan Peningkatan Produksi ASI	Paten Sederhana
32	Siska Musiam	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin	Kitosan Dari Cangkang Haliling (Filopaludina Javanica)	Paten Sederhana
33	Teuku Athaillah	Universitas Teuku Umar	Briket Dari Campuran Kotoran Sapi Dan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif	Paten Sederhana
34	Tjut Awaliyah Z	Universitas Pakuan	Perangkat Dan Metode Pendeteksi Hukum Tajwid Pada Alquran	Paten Sederhana
35	Tri Astuti Sugiyatmi	Universitas Borneo Tarakan	"Topi Anti Dbd" (Tad) Sebagai Alat Penutup Penampungan Air Untuk Mencegah Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Sebagai Vektor Infeksi Dengue Dan Proses Pembuatannya	Paten Sederhana
36	Ummi Khuzaimah	Universitas Mulawarman	Tablet Effervescent Dari Ekstrak Umbi Bawang Dayak (Eleutherine Bulbosa (Mill.) Urb.) Dan Metode Pembuatannya	Paten
37	Wahyu Gendam Prakoso	Universitas Pakuan	Metode Penelitian Ambang Hujan Pemicu Longsor Pada Alat Peringatan Dini Bahaya Longsor Berbasis Stasiun Hujan Telemetri	Paten Sederhana
38	Wijantri Kusumadati	Universitas Palangka Raya	Proses Produksi Dan Formulasi Abon Ikan Patin Umbut Kecambah Bercitarasa Dan Berserat	Paten Sederhana
39	Yuli Wahyuni	Universitas Pakuan	Alat Instrumental Musik Janin	Paten Sederhana

**3. Daftar Penerima Bantuan Biaya Pendaftaran Permohonan Paten dan Pemeriksaan Substantif Paten Hasil Seleksi Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-2* Gelombang VI Tanggal 6-8 November 2023 di Kota Medan:**

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Inovasi	Jenis Paten
1	Aminah. S	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Metode Dan Komposisi Nanogel Ekstrak Kulit Manggis ( <i>Garcinia Mangostana L</i> ) Sebagai Anti Jerawat	Paten Sederhana
2	Angelia Utari Harahap	Universitas Graha Nusantara	Formulasi Ransum Pada Kambing Terdiri Dari Ekstrak Buah Andaliman, Rumput Lapangan, Konsentrat Yang Disuplementasi Monensin Pada Ternak Ruminansia	Paten Sederhana
3	Anggun Syafitri	Institut Kesehatan Deli Husada	Komposisi Dan Metode Penurunan Kadar Glukosa Darah (Antidiabetes) Dan Biomarker Stress Oksidatif Malondialdehyde (Mda) Menggunakan Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Benalu Duku ( <i>Dendrophloe Pentandra (L.)Miq</i> )	Paten Sederhana
4	Ari Sulisty Rini	Universitas Riau	Proses Pembuatan Zno Mikroflower Menggunakan Ekstrak Daun Bidara	Paten Sederhana
5	Azhari	Universitas Sumatera Utara	Formula Pakan Ikan Apung Berbahan Sisik Ikan Tetengkek ( <i>Megalaspis Cordyla</i> )	Paten Sederhana
6	Barita Aritonang	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Metode Dan Komposisi Pembuatan Tisu Dari Ampas Kelapa Melalui Proses Organosolv	Paten Sederhana
7	Bunga Rimta Barus	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	Proses Pembuatan Patch Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Psidium Guajava L Folium Dan Ekstrak Etanol Clerodendrum Paniculatum L Folium Sebagai Pelangsing	Paten Sederhana
8	Christica Ilsanna Surbakti	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Metode Pembuatan Produk Tablet Karbon Aktif Dari Biji Salak Sebagai Pengobatan Antidiare	Paten Sederhana
9	Darwita Juniwati Barus	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Biskuit Labu Siam Untuk Penderita Hipertensi	Paten Sederhana
10	Donal Nababan	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Biskuit Daun Torbangun Sebagai Mp-Asi Pada Bayi Stunting Usia 12-18 Bulan	Paten Sederhana
11	Fahrizal Zulkarnain	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Analisis Tempurung Kelapa Dan Penambahan Sikament-Nn Sebagai Variasi Beton Terhadap Kuat Tarik Dan Scanning Electron Microscope (Sem)	Paten Sederhana
12	Firdaus Fahdi	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Melinjo( <i>Gnetum Gnemon L.</i> ) Terhadap Daya Hambat Bakteri <i>Propionibacterium Acnes</i>	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
13	Hasni Yaturramadhan Harahap	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Proses Pembuatan Cookies Buah Naga Kuning ( <i>Selenicereus Megalanthus</i> ) Terhadap Kesehatan Jantung	Paten Sederhana
14	Henny Syapitri	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Proses Teknologi Nanopartikel Dan Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Jintan Hitam Sebagai Metode Penyembuhan Luka	Paten Sederhana
15	Herlina	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Pengolahan Limbah Cair Amoksisilin Menggunakan Sel Oksidasi Elektrokimia Tunggal Yang Dimediasi Ion Kobal Iii	Paten Sederhana
16	Herviani Sari	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Rumput Israel ( <i>Asystasia Gangetica L.</i> ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Escherichia Coli</i>	Paten
17	Ika Nur Saputri	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Komposisi Pembuatan Cookies Biji Labu Kuning ( <i>Cucurbita Moschataex Poir</i> ) Untuk Meningkatkan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Tiga	Paten Sederhana
18	Indra Lasmana Tarigan	Universitas Jambi	Proses Fermentasi Kopi Liberika Menggunakan Bakteri <i>Lactobacillus Plantarum</i> Dan Bakteri <i>Bacillus Substillis</i>	Paten Sederhana
19	Mahyuni Harahap	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Metode Pembuatan Serat Karbon Dari Selulosa Tandan Kosong Kelapa Sawit	Paten Sederhana
20	Martha Rianna	Universitas Sumatera Utara	Pembuatan Material Keramik Dari Serbuk Kayu Jati Belanda Dan Bentonit	Paten Sederhana
21	Monica Suryani	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Proses Pembuatan Lipstick Ekstrak Etanol Buah Raspberry ( <i>Rubus Rosifolius Sm.</i> )	Paten Sederhana
22	Muhammad Fitra Zambak	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Wireless Power Transfer Frekuensi Resonan Magnet	Paten Sederhana
23	Musthafa Haris Munandar	Institut Teknologi Dan Sains Padang Lawas Utara	Alarm Crime	Paten Sederhana
24	Rahmad Gurusinga	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Proses Pembuatan Serbuk Daun Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa Bilimbi L.</i> ) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi	Paten Sederhana
25	Ricki Ananda	Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Royal	Alat Pembaca Golongan Darah Dengan Menggunakan Algoritma Pohon Biner	Paten
26	Rostiodertina Girsang	Institut Kesehatan Deli Husada	Metode Jus Naga Merah Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah	Paten

Catatan :

- 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."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E

No	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Invensi	Jenis Paten
27	Saadah Siregar	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Metode Dalam Pembuatan Bahan Pengawet Alami Menggunakan Lengkuas Putih ( <i>Alpinia Galang Linn Swartz</i> ) Sebagai Anti Bakteri Pada Daging Ayam	Paten Sederhana
28	Siska Evi Martina	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Formula Bubur Jagung Manis Dalam Peningkatan Status Gizi Balita	Paten Sederhana
29	Sit Maimunah	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Formula Hand and Body Lotion Dari Ekstrak Buah Salak Sidempuan ( <i>Salacca Sumaterana</i> ) Dan Kegunaannya	Paten Sederhana
30	Sofia Rahmi	Institut Kesehatan Deli Husada Delitua	Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Liposom Ekstrak Etanol Daun Tekelan ( <i>Chromolaena Odorata L.</i> )	Paten Sederhana
31	Sri Wulan	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Komposisi Dan Proses Pembuatan Permen Jahe Susu Full Cream Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil	Paten Sederhana
32	Sudana Fatahillah Pasaribu	Institut Kesehatan Helvetia	Proses Pembuatan, Formula Dan Kandungan Gizi Minuman Kecambah Beras Hitam Sebagai Antidiabetes	Paten Sederhana
33	Suharyanisa	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Proses Pembuatan Minuman Probiotik Kombucha Infusa Daun Sirih Merah ( <i>Piper Ornatum N.E.Br</i> )	Paten Sederhana
34	Suryani	Universitas Perintis Indonesia	Virgin Coconut Oil (Vco) Sebagai Obat Tetes Telinga Untuk Penderita Otitis Media Supuratif Kronis	Paten Sederhana
35	Tetty Junita Purba	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	Metode Ikan Gabus Untuk Percepatan Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesarea	Paten Sederhana
36	Valendriyani Ningrum	Universitas Baiturrahmah	Instrumen Perekam Diagnostik Gigi Dan Mulut Disposable Berbahan Kertas	Paten Sederhana
37	Vierito Irennius Girsang	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Komposisi Nasi Tim Dali Ni Horbo Untuk Balita Stunting	Paten Sederhana
38	Vincentia Ade Rizky	Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam	Pembuatan Sediaan Handsanitizer Gel Dari Ekstrak Daun Sirsak ( <i>Annona Muricata Linn</i> ) Sebagai Antibakteri <i>Stapylococcus Epidermidis</i> .	Paten Sederhana
39	Vivi Purwandari	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Elektrokatalis Berbahan Dasar Grafena Batubara	Paten Sederhana
40	Wilda Susanti	Institut Bisnis Dan Teknologi Pelita Indonesia	Mini Server Remote Desktop	Paten Sederhana
41	Yosy Cinthya Eriwaty Silalahi	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Proses Produksi Dan Formulasi Minyak Kelapa Murni Terhidrolisis	Paten Sederhana

## Lampiran II

Surat Nomor : 1465/E5/HM.01.00/2023

Tanggal : 13 November 2023

### MEKANISME PENDAFTARAN DAN PEMBIAYAAN PERMOHONAN PATEN/PATEN SEDERHANA DAN PEMERIKSAAN SUBSTANTIF PATEN PESERTA LOLOS SELEKSI HASIL PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN *BATCH-2* 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 November 2023** dengan mengunduh 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/daftarpatenPDPP2>

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.