

Diklat Pemanfaatan Hasil Penelitian Berpotensi Paten

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).



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL

Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20
Telepon (021) 3102156; Faksimile (021) 3102156; Call Center 1500661
Laman : www.ristekdikti.go.id

Nomor : B/1423/E5.1/KI.01.02/2019
Lampiran : Satu Berkas
Hal : Undangan Kegiatan Pelatihan

Jakarta, 10 Juni 2019

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 yang akan dilaksanakan

hari, tanggal : Rabu-Jumat, 19-21 Juni 2019
pukul : (di Daftar Acara)
Tempat : Hotel Alila Solo
Jl. Slamet Riyadi No.562, Jajar, Kec. Laweyan, Kota Surakarta,
Jawa Tengah 57144

- 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/2TJC88z>, membawa laptop serta surat tugas dari pimpinan;
- Peserta diwajibkan datang tepat waktu dan mengikuti seluruh rangkaian acara kegiatan sesuai jadwal;
- Mengisi Form Kesiediaan dan dikirim melalui e-mail: uberki2019@gmail.com paling lambat tanggal 17 Juni 2019 pk. 16.00 WIB;

NO	NAMA	INSTITUSI	RUBIK
1	UMI BUDI KAHAYU	Geserita Mahasanudika Sukarta	Novorotaxone untuk Meningkatkan Kerja Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF) Pada Pasien Stroke Iskemik (Gedok Penelitian Pendidikan Mandiri)
2	AGUS WIDYANTO	Geserita Mahasanudika Sukarta	Penelitian Kefiritas Sumbagan Asam Al L-Lis Argin 30-60% Dengan Menggunakan Metode Protein dan Sulfid
3	KUNDAYATI	Geserita Mahasanudika Sukarta	Penelitian Teknologi Biomimik dan Yarakit Asam dengan Pelekatkan Bonei Bonei Epilokus yang Dibuatnya dengan Zwitterion untuk dan Protein
4	SLAMET RIYADI	Geserita Mahasanudika Yogyakarta	Penelitian cara penemuan produk penemuan hasil energi (Gedok penelitian L) dengan untuk penemuan cara energi dengan penemuan penelitian energi
5	DESI ANUGRAHO	Geserita Mahasanudika Yogyakarta	Di Kefiritas Polimerik, Sintesis dan dan Pelekatkan Biotek: 1. energi pada Material Terapan (Terdapat Gaji) Keras Keras dengan Terapan untuk Bahan Plastik
6	RAH WISAGA	Geserita Mahasanudika Yogyakarta	Penelitian Air Deterjen Lemak Hara Senyawa/terapan/terapan Biotek DNA Agunan Sperti untuk untuk Biotek untuk Aesthetics Halal Produk Pangan
7	ANITA WIDANTI	Geserita Mahasanudika Yogyakarta	Penelitian Pola Protein: energi Protein pada Tumbuhan Lemper (Gedok)
8	AGUNG SUPRIY	Geserita Mahasanudika Yogyakarta	Karya Tercipta Berpotensi Biotek untuk Biotek: Air Deterjen Senyawa dan Energi Lemak untuk untuk Menghasilkan Ure Aji pada Kefiritas Lemak
9	SEPTILAKA MUGRAHINI	Geserita Negeri Yogyakarta	Penelitian Gula Fruktosa dan Protein Kaya Protein pada Tipe 1 Biotek Pangan Lokal dengan Metode Penelitian