



Nomor : 2081/UN25.1.3/LT/2019
Lampiran : 3 lembar
Hal : **Pengumuman Hibah Ide Inovasi 2019**

Yth. Para Pengusul Hibah Ide Inovasi LP2M 2019
Universitas Jember

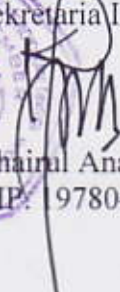
Sehubungan dengan telah dilaksanakan kegiatan Review Katsinov Pengusul Hibah Ide Inovasi Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Jember Tahun 2019, maka bersama ini kami sampaikan pengumuman Hibah Ide Inovasi yang lolos ke tahap wawancara sebagaimana yang terlampir.

Adapun waktu wawancara akan dilaksanakan pada hari Rabu s.d. Jum'at, tanggal 10 - 12 Juli 2019 dengan jadwal dan tempat menyusul.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Jember, 2 Juli 2019
Sekretaria III,


Khairul Anam, S.T., M.T., Ph.D
NIP. 197804052005011002

DAFTAR JUDUL LOLOS SELEKSI WAWANCARA
HIBAH IDE INOVASI
LP2M UNIVERSITAS JEMBER 2019

No	Pengusul	Judul Inovasi	Fakultas
1	UMI CHOLIFAH, S.H.I., M.H	Qidas: Si Penyempurna Wudlu	FEB
2	Wildan Muhlison, S.P., M.Si	"FIGLATE" Teh Tanaman Surga Kaya Antioksidan	FAPERTA
3	Ir. Hari Purnomo, MSi, PhD DIC	Alat Konservasi dan Perbanyakkan secara Alami Hymenoptera parasitoid pada Lalat Pengorok Daun <i>Liriomyza huidobrensis</i> Pada Tanaman Kentang	FAPERTA
4	Erni Midiawati S.Si	Alat Pengatur Infus Portable	FKIP
5	Nur Widodo, S.Pt., M.Sc.	Animal Bedding Organik Dengan Memanfaatkan Limbah Pertanian Yang Memiliki Daya Hambat terhadap Aktivitas Bakteri	FAPERTA
6	Irwanto Sucipto, S.P., M.Si	APLIKASI "DESAKU.ID" SOLUSI ATAS PERMASALAHAN HILIRISASI PRODUK PERTANIAN & JAWABAN KEBUTUHAN KONSUMEN AKAN PRODUK PERTANIAN BERKUALITAS	FAPERTA
7	Drs. Achmad Sjaifullah, M.Sc., Ph.D	Biofortifikasi zink dan besi dalam beras dengan pupuk hidrolisat ikan sebagai investasi masa depan sumber daya manusia	FMIPA
8	Ir. Hari Purnomo, MSi PhD DIC	Biopestisida Jamur Entomopatogen formulasi ultra low volume (ULV)	FAPERTA
9	Dr. Hidayat Teguh Wiyono, M.Pd.	Booster Klengkeng dan Varietas Baru "Klengkeng Jember Super"	FMIPA
10	Fuad Hasan, S. Pd., M. Pd	Cafe and Sciencies Konsep Bisnis dengan Multiple Income	FKIP
11	Listya Purnamasari, S.Pt., M.Sc	CF-Blok : Pakan Komplit Ternak Ruminansia Kaya Nutrisi Asal Limbah Organik Pasar dan Limbah Industri Pertanian	FAPERTA
12	Dr. Nurhayati, S.TP, M.Si	Crispy Rice	FTP
13	Boy Arief Fachri, S.T., M.T., Ph.D.	Eau de Perfume dari Daun Beluntas	FTEKNIK
14	Resha Dwi Ayu Pangesti Mulyono, SE, MA, Ak.	E-Kopma Koperasi Mahasiswa Unej Kampus Bondowoso: Desain Sistem Akuntansi Berbasis QR Code	FEB
15	Atiqa Rahmawati, S.T., M.T.	Ekstraksi komponen bioaktif tanaman pegagan (<i>Centella asiatica</i> L) menggunakan metode microwave assisted extraction sebagai bahan baku pembuatan lotion penghilang selulit	FTEKNIK
16	Dr.Sudarti,M.Kes	EXTREMELY LOW FREQUENCY (ELF) MAGNETIC BELT UNTUK THERAPY PROSES PENYAMBUNGAN PATAH TULANG	FKIP
17	Prof.Dr.Ir.Yuli Hariyati, MS.	FERMENTOR KAKAO ERGONOMIS	FAPERTA
18	Wildan Muhlison, S.P., M.Si	Go-Meg Solusi Nyata Kebutuhan Protein Ikan Koi	FAPERTA
19	AGUS MAHARDIYANTO, S.E., M.A	HALALINESIA	FEB
20	Melinda Erdy Krismaputri, S.Pt., M.Si.	Inovasi "Empon Drink" Berbasis Tanaman Obat Lokal Untuk Mendukung Pengembangan Peternakan Organik di Kabupaten Jember	FAPERTA

21	Dr. Rike Oktarianti, M.Si	Inovasi Alat Peraga Praktikum Bioteknologi (Rekayasa Genetika) Sebagai Media Pendukung Pembelajaran Berbasis Mini Riset untuk Siswa Sekolah Menengah Atas	FMIPA
22	Galih Wicaksono, S.E.,M.Si.,Akt.	Inovasi dalam Menghitung Potensi Penerimaan Retribusi Pasar	FISIP
23	Raudlatul Jannah, S.Sos, M.Si	INOVASI MODEL KOLABORASI MAHASISWA DAN KOMUNITAS DALAM MENCIPTAKAN SUNGAI BEBAS SAMPAH (SBS)	FISIP
24	Zainur Rasyid Ridlo, S.Pd, M.Pd	Inovasi Model Pembelajaran Berbasis Simulasi Komputer Pots (Precondition, Organizing, Thinking, Simulation)	FKIP
25	Dr. Ir. Didik Pudji Restanto, MS	INOVASI PERBANYAKAN ANGGREK SECARA KLONAL YANG SERAGAM DAN BERMUTU BAIK MELALUI PEMBENTUKAN SOMATIK EMBRIOGENESIS (DIRECT SOMATIC EMBRYOGENESIS)	FAPERTA
26	Bayu Taruna Widjaja Putra, S.TP., M.Eng., Ph.D.	IoT-Based Greenhouse Controlled System	FTP
27	Dr.rer.hort.Ir. Ketut Anom Wijaya	Kemangi Biofortifikasi sebagai Sumber Yodium yang Lebih Sehat dan lebih Efektif dibanding Garam Bervodium	FAPERTA
28	Dr. Ir. Soni Sisbudi Harsono, M.Eng., M.Phil	Kompur Limbah Biomassa Berbasis Rotary Flow Pressure	FTP
29	Rully Putri Nirmala Puji, S.Pd., M.Ed	Mesin baca bilingual dalam mengembangkan keterampilan penguasaan bahasa asing untuk kepentingan akademik	FKIP
30	Dr. Gaguk Jatisukanto ST., MT	Mesin Pengolah Kecap Ampas Tahu Otomatis	FTEKNIK
31	Muhammad Trifiananto, ST.,MT	Mesin Pengupas Kulit Singkong	FTEKNIK
32	Dina Tsalist Wildana, S.H.I., LL.M	MODEL PENGELOLAAN SAMPAH DI TINGKAT DESA	FHUKUM
33	Dr.Sudarti,M.Kes	MODUL PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS AUGMENTED REALITY	FKIP
34	Bayu Taruna Widjaja Putra, S.TP., M.Eng., Ph.D.	ONE-STOP FRUITS HARVESTER	FTP
35	Dra. Latifatul Izzah, M.Hum	Pembuatan Aplikasi Smartphone dengan Metode Gamifikasi pada E-Commerce Berbasis Mobile Apps untuk Petani Kopi Rakvat Di Kabupaten Bondowoso	FIB
36	Nurul Istinaroh, A.Md.	Pembuatan prototipe Rat Assayed Serum Control (RASC) dalam bentuk lyophilizate sebagai serum kontrol pengkalibrasi pemeriksaan kimia klinik	FK
37	Dr. Mochamad Ilham, M.Si	Penciptaan Sendratari Topeng Pendalungan	FIB
38	Irwanto Sucipto, S.P., M.Si	PENGEMBANGAN APLIKASI PENOMERAN ELECTRONIC CERTIFICATE (E-CERTIFICATE) BERBASIS WEB	FAPERTA
39	Asep Supriadi, S.Kom	PENINGKATAN PRESTASI KERJA PEGAWAI MELALUI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KINERJA PEGAWAI (SIKAP) ONLINE UNIVERSITAS JEMBER	Kantor Pusat

40	Citra Puspita Anggreini Endah Cahyani, S.E.	Penyimpanan Arsip Statis melalui Pengembangan Sistem Informasi Arsip Statis (SIAS) Online Universitas Jember	UPT Arsip
41	Dr. Yushardi, S.Si.,M.Si	Perancangan Reaktor Pirolisis Berkatalis Untuk Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Lingkungan Universitas Jember	FKIP
42	Dwi Haryanto, S.Sn., M.Sn	Perancangan Technocreative Education (TE) melalui Audio Visual pada Petani Tebu Transgenik di Kabupaten Jember	FIB
43	Dr. Ir. Herlina, MP.	Produksi Aneka Olahan Produk Makanan Fungsional Berbasis Black Garlic Dari Bawang Putih Lokal Varietas Lumbu Hiiu	FTP
44	Dr. Ir. Soni Sisbudi Harsono, M.Eng., M.Phil	Produksi dan Hilirisasi Produk Coffee Husk Purifier Berbasis Circular Economy menggunakan Teknologi Slow Pyrolysis	FTP
45	Dr. Ir. Parawita Dewanti,MP	Produksi Masal Dendrobium Hibrida Baru Melalui Inovasi TILCS (Temporary Immersion Liquid Culture System) Untuk Mendukung Program Industrial Bibit Angrek di Agrotechnopark	FAPERTA
46	Prof. Dr. Ir. Bambang Sujanarko	RANCANG BANGUN BUS LISTRIK UNTUK Mendukung GREEN CAMPUS DAN WISATA EDUKASI DI UNIVERSITAS JEMBER	FTEKNIK
47	Dr. Nurhayati, S.TP, M.Si	Ripe Banana Chip	FTP
48	Muhammad Hadi Makmur S.Sos, MAP	RUMAH PEREMPUAN “SAYIPAH” :MODEL KELEMBAGAAN UNTUK PEMENUHAN GIZI, KESEHATAN LINGKUNGAN DAN EKONOMI KELUARGA	FISIP
49	Dr. Nurhayati, S.TP, M.Si	Sari Nyiur Indonesia	FTP
50	INTAN HARDIATAMA ST., MT.	Solar Panel Cleaner Dual Mode Dengan Sistem Pemantauan Terintegrasi	FTEKNIK
51	Ir. Abdul Majid, MP	TEHNIK PRODUKSI MASSAL BIOFUNGISIDA BERBASIS JAMUR TRICHODERMA HARZIANUM PADA BERBAGAI FORMULASI UNTUK MENGENDALIKAN PENYAKIT TULAR TANAH (SOIL BORN DESEASES) PADA TANAMAN KEDELAI	FAPERTA
52	dr.Kristianningrum Dian Sofiana,M.Biomed	Tempat Penitipan Anak (TPA) Terintegrasi Berbasis Agromedis	FK
53	Ika Oktavianawati, S.Si, M.Sc	Penyulingan Kontinyu Minyak Atsiri Bunga Kenanga	FMIPA