

JADWAL WAWANCARA SELEKSI HIBAH IDE INOVASI LP2M 2019
10 - 12 JULI 2019
LP2M UNIVERSITAS JEMBER

Hari/tanggal	No	Waktu (WIB)	Pengusul	Judul Inovasi	Fakultas
Rabu/ 10 Juli 2019	1	08.00 - 08.20	UMI CHOLIFAH, S.H.I., M.H	Qidas: Si Penyempurna Wudlu	FEB
	2	08.20 - 08.40	Wildan Muhlisn, S.P., M.Si	"FIGLATE" Teh Tanaman Surga Kaya Antioksidan	FAPERTA
	3	08.40 - 09.00	Ir. Hari Purnomo, MSi, PhD DIC	Alat Konservasi dan Perbanyak secara Alami Hymenoptera parasitoid pada Lalat Pengorok Daun Liriomyza huidobrensis Pada Tanaman Kentang	FAPERTA
	4	09.00 - 09.20	Erni Midiawati S.Si	Alat Pengatur Infus Portable	FKIP
	5	09.20 - 09.40	Nur Widodo, S.Pt., M.Sc.	Animal Bedding Organik Dengan Memanfaatkan Limbah Pertanian Yang Memiliki Daya Hambat terhadap Aktivitas Bakteri	FAPERTA
	6	09.40 - 10.00	Irwanto Sucipto, S.P., M.Si	APLIKASI "DESAKU.ID" SOLUSI ATAS PERMASALAHAN HILIRISASI PRODUK PERTANIAN & JAWABAN KEBUTUHAN KONSUMEN AKAN PRODUK PERTANIAN BERKUALITAS	FAPERTA
	7	10.00 - 10.20	Drs. Achmad Sjaifullah, M.Sc., Ph.D	Biofortifikasi zink dan besi dalam beras dengan pupuk hidrolisis ikan sebagai investasi masa depan sumber daya manusia	FMIPA
	8	10.20 - 10.40	Ir. Hari Purnomo, MSi PhD DIC	Biopestisida Jamur Entomopatogen formulasi ultra low volume (ULV)	FAPERTA
	9	10.40 - 11.00	Dr. Hidayat Teguh Wiyono, M.Pd.	Booster Klengkeng dan Varietas Baru "Klengkeng Jember Super"	FMIPA
	10	11.00 - 11.20	Fuad Hasan, S. Pd., M. Pd	Cafe and Sciences Konsep Bisnis dengan Multiple Income	FKIP
		11.20 - 12.30		Ishoma	
	11	12.30 - 12.50	Listya Purnamasari, S.Pt., M.Sc	CF-Blok : Pakan Komplit Ternak Ruminansia Kaya Nutrisi Asal Limbah Organik Pasar dan Limbah Industri Pertanian	FAPERTA
	12	12.50 - 13.10	Dr. Nurhayati, S.TP, M.Si	Crispy Rice	FTP
		13.10 - 13.30		Ishoma	
	13	13.30 - 13.50	Boy Arief Fachri, S.T., M.T., Ph.D.	Eau de Perfume dari Daun Beluntas	FTEKNIK
	14	13.50 - 14.10	Resha Dwi Ayu Pangesti Mulyono, SE, MA, Ak.	E-Kopma Koperasi Mahasiswa Unej Kampus Bondowoso: Desain Sistem Akuntansi Berbasis QR Code	FEB
	15	14.10 - 14.30	Atiqa Rahmawati, S.T., M.T.	Ekstraksi komponen bioaktif tanaman pegagan (Centella asiatica L) menggunakan metode microwave assisted extraction sebagai bahan baku pembuatan lotion penghilang selulit.	FTEKNIK
	16	14.30 - 14.50	Dr.Sudarti,M.Kes	EXTREMELY LOW FREQUENCY (ELF) MAGNETIC BELT UNTUK TERAPY PROSES PENYAMBUNGAN PATAH TULANG	FKIP
17	14.50 - 15.10	Rully Putri Nirmala Puji, S.Pd., M.Ed	Mesin baca bilingual dalam mengembangkan keterampilan penguasaan bahasa asing untuk kepentingan akademik	FKIP	
18	15.10 - 15.30	Wildan Muhlisn, S.P., M.Si	Go-Meg Solusi Nyata Kebutuhan Protein Ikan Koi	FAPERTA	
Kamis/ 11 Juli 2019	19	08.00 - 08.20	AGUS MAHARDIYANTO, S.E.,	HALALINESIA	FEB
	20	08.20 - 08.40	Melinda Erhya Krismaputri, S.Pt., M.Si.	Inovasi "Empon Drink" Berbasis Tanaman Obat Lokal Untuk Mendukung Pengembangan Peternakan Organik di Kabupaten Jember	FAPERTA
	21	08.40 - 09.00	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	09.00 - 09.20	Galih Wicaksono, S.E.,M.Si.,Akt.	Inovasi dalam Menghitung Potensi Penerimaan Retribusi Pasar	FISIP
	23	09.20 - 09.40	Raudlatul Jannah, S.Sos, M.Si	INOVASI MODEL KOLABORASI MAHASISWA DAN KOMUNITAS DALAM MENCIPTAKAN SUNGAI BEBAS SAMPAH (SBS)	FISIP
	24	09.40 - 10.00	Zainur Rasyid Ridlo, S.Pd, M.Pd	Inovasi Model Pembelajaran Berbasis Simulasi Komputer Pots (Precondition, Organizing, Thinking, Simulation)	FKIP
	25	10.00 - 10.20	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	10.20 - 10.40	Bayu Taruna Widjaja Putra, S.TP., M.Eng., Ph.D.	IoT-Based Greenhouse Controlled System	FTP
	27	10.40 - 11.00	Dr.rer.hort.Ir. Ketut Anom Wijaya	Kemangi Biofortifikasi sebagai Sumber Yodium yang Lebih Sehat dan lebih Efektif dibanding Garam Beryodium	FAPERTA
	28	11.00 - 11.20	Dr. Ir. Soni Sisbudi Harsono, M.Eng., M.Phil	Kompur Limbah Biomassa Berbasis Rotary Flow Pressure	FTP
	11.20 - 12.30		Ishoma		

Kamis/ 11 Juli 2019	29	12.30	12.50	Prof.Dr.Ir.Yuli Hariyati, MS.	FERMENTOR KAKAO ERGONOMIS	FAPERTA
	30	12.50	13.10	Dr. Gaguk Jatusukamto ST., MT	Mesin Pengolah Kecap Ampas Tahu Otomatis	FTEKNIK
	31	13.10	13.30	Muhammad Trifiananto, ST.,MT	Mesin Pengupas Kulit Singkong	FTEKNIK
	32	13.30	13.50	Dina Tsalist Wildana, S.H.I., LL.M	MODEL PENGELOLAAN SAMPAH DI TINGKAT DESA	FHUKUM
	33	13.50	14.10	Dr.Sudarti,M.Kes	MODUL PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS AUGMENTED REALITY	FKIP
	34	14.10	14.30	Bayu Taruna Widjaja Putra, S.TP., M.Eng., Ph.D.	ONE-STOP FRUITS HARVESTER	FTP
	35	14.30	14.50	Dra. Latifatul Izzah, M.Hum	Pembuatan Aplikasi Smartphone dengan Metode Gamifikasi pada E-Commerce Berbasis Mobile Apps untuk Petani Kopi Rakyat Di Kabupaten Bondowoso	FIB
	36	14.50	15.10	Nurul Istinaroh, A.Md.	Pembuatan prototipe Rat Assayed Serum Control (RASC) dalam bentuk lyophilizate sebagai serum kontrol pengkalibrasi pemeriksaan kimia klinik	FK
	37	15.10	15.30	Dr. Mochamad Ilham, M.Si	Penciptaan Sendratari Topeng Pendalungan	FIB
Jumat/ 12 Juli 2019	38	08.00	08.20	Irwanto Sucipto, S.P., M.Si	PENGEMBANGAN APLIKASI PENOMERAN ELECTRONIC CERTIFICATE (E-CERTIFICATE) BERBASIS WEB	FAPERTA
	39	08.20	08.40	Asep Supriadi, S.Kom	PENINGKATAN PRESTASI KERJA PEGAWAI MELALUI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KINERJA PEGAWAI (SIKAP) ONLINE UNIVERSITAS JEMBER	Kantor Pusat
	40	08.40	09.00	Citra Puspita Anggreini Endah Cahyani, S.E.	Penyimpanan Arsip Statis melalui Pengembangan Sistem Informasi Arsip Statis (SIAS) Online Universitas Jember	UPT Arsip
	41	09.00	09.20	Dr. Yushardi, S.Si.,M.Si	Perancangan Reaktor Pirolisis Berkatalis Untuk Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Lingkungan Universitas Jember	FKIP
	42	09.20	09.40	Dwi Haryanto, S.Sn., M.Sn	Perancangan Technocreative Education (TE) melalui Audio Visual pada Petani Tebu Transgenik di Kabupaten Jember	FIB
	43	09.40	10.00	Dr. Ir. Herlina, MP.	Produksi Aneka Olahan Produk Makanan Fungsional Berbasis Black Garlic Dari Bawang Putih Lokal Varietas Lumbu Hijau	FTP
	44	10.00	10.20	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	10.20	10.40	Dr. Ir. Parawita Dewanti,MP	Produksi Masal Dendrobium Hibrida Baru Melalui Inovasi TILCS (Temporary Immersion Liquid Culture System) Untuk Mendukung Program Industrial Bibit Anggrek di Agrotechnopark	FAPERTA
	46	10.40	11.00	Prof. Dr. Ir. Bambang Sujanarko	RANCANG BANGUN BUS LISTRIK UNTUK Mendukung GREEN CAMPUS DAN WISATA EDUKASI DI UNIVERSITAS JEMBER	FTEKNIK
		11.00	12.30		Ishoma	
	47	12.30	12.50	Dr. Nurhayati, S.TP, M.Si	Ripe Banana Chip	FTP
	48	12.50	13.10	Muhammad Hadi Makmur S.Sos, MAP	RUMAH PEREMPUAN "SAYIPAH" :MODEL KELEMBAGAAN UNTUK PEMENUHAN GIZI, KESEHATAN LINGKUNGAN DAN EKONOMI KELUARGA	FISIP
	49	13.10	13.30	Dr. Nurhayati, S.TP, M.Si	Sari Nyiur Indonesia	FTP
	50	13.30	13.50	INTAN HARDIATAMA ST., MT.	Solar Panel Cleaner Dual Mode Dengan Sistem Pemantauan Terintegrasi	FTEKNIK
	51	13.50	14.10	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	14.10	14.30	dr.Kristianningrum Dian Sofiana,M.Biomed	Tempat Penitipan Anak (TPA) Terintegrasi Berbasis Agromedis	FK
53	14.30	14.50	Ika Oktavianawati, S.Si, M.Sc	Penyulingan Kontinyu Minyak Atsiri Bunga Kenanga	FMIPA	