



LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA (Indonesian Institute of Sciences)

SASANA WIDYA SARWONO

Jl. Jenderal Gatot Subroto No. 10, Jakarta 12710

Telp. (+62 21) 5225711, 5251542

Tromol Pos : 1250 / Jakarta 10012
4324 / Jakarta 12190

Fax : (+62 21) 5207124
Website : <http://www.lipi.go.id>

Nomor : B-4951/SU/UM/VIII/2014
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Seleksi Tahap II (Wawancara)
Proposal IPTEKDALUPI Tahun
2015

Jakarta, 22 Agustus 2014


KepadaYth.

(daftar terlampir)

Dalam rangka pelaksanaan Seleksi Tahap II (Wawancara) proposal IPTEKDALUPI tahun 2015, dengan ini kami mengharapkan Saudara Pengusul Kegiatan IPTEKDALUPI Tahun 2015 beserta UMKM yang akan dibina, untuk dapat hadir dalam acara tersebut yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Selasa/9 September 2014
Pukul : 08.00 WIB - Selesai
Tempat : Surabaya Plaza Hotel
Jl. Pemuda 31-37, Surabaya 60271
Agenda : Seleksi Tahap II (Wawancara) Proposal IPTEKDALUPI Tahun 2015

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terimakasih.


Sekretaris Utama LIPI,
Seraku Ketua Tim Pelaksana IPTEKDALUPI,
Dr. Ir. Akhadi Abbas, M.Eng. Sc.
NIP 195609291982031006

TembusanKepadaYth. :

1. Dekan Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya;
2. Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya;
3. Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Brawijaya;
4. Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, STIE Malangkecewara;
5. Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Jember;
6. Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Jember;
7. Dekan Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Jember;
8. Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M), Politeknik Negeri Jember;
9. Ketua LPPM Universitas Udayana;

Lampiran Surat : Sekretaris Utama LIPI
Nomor : B-4951/UM/VIII/2014
Tanggal : 22 Agustus 2014

1. Dr. Hj. Nekky Rahmiyati, MM. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
2. Dr. Ulil Hartono, S.E., M.Si. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya
3. Dr. Musdholifah, S.E. M.Si. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya
4. Drs. Eko Wahjudi, M.Si. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya
5. Dr. Ir. Bambang Dwi Argo DEA Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Brawijaya
6. Uke Prajogo, STP, M.M Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, STIE Malangkucecwara
7. Dra Supiastutik, M.Pd Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Jember
8. Nanang Saiful Rizal, ST, MT Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Jember
9. Ir. Oktarina, MP Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Jember
10. Akhmad Suharto, SE., MP. Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Jember
11. Budi Santoso, SE.,MM Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Jember
12. Dr. Sumadi, SE, MM Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M), Politeknik Negeri Jember
13. Dr. Ir. R. Abdoel Djamali, M.Si. Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M), Politeknik Negeri Jember
14. Ir. Didiek Hermanuadi, MT Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M), Politeknik Negeri Jember
15. Ir. Giyarto, M.Sc. Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Jember
16. Ni Luh Suriani, S.Si., M.Si. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Udayana
17. Prof. Dr. Drh. Ni Ketut Suwiti, M. Kes Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Udayana

NB: Mohon membawa LCD dan Laptop

**JADWAL SELEKSI TAHAP II (WAWANCARA)
PROPOSAL KEGIATAN IPTEKDALIFI 2015
SURABAYA, 9 SEPTEMBER 2014**

Kelompok 1

NO.	No Proposal	JADWAL	LEMBAGA	NAMA	JUDUL KEGIATAN
1	2	3	4	5	6
1	030/XVIII/IPTEKDA/B/2015	08.00-08.45	Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Jember	Dra Supiastutik, M.Pd	Pembinaan Sentra Batik Tulis "La Bako" Desa Sumberjambe Kabupaten Jember untuk Meningkatkan Kualitas Batik Khas Jember
2	032/XVIII/IPTEKDA/B/2015	08.45 - 09.30	Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Jember	Nanang Saiful Rizal, ST, MT	Perbaikan Kualitas dan Kuantitas Produksi Batako pada Sentra Industri Kecil di Kabupaten Lumajang Jawa Timur
3	034/XVIII/IPTEKDA/B/2015	09.30-10.15	Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Jember	Ir. Oktarina, MP	Peningkatan Produksi Jamur Tiram Putih Melalui <i>Mass Baglog Technology</i> di Kabupaten Jember, Jawa Timur
4	091/XVIII/IPTEKDA/B/2015	10.15-11.00	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M), Politeknik Negeri Jember	Dr. Sumadi, SE, MM	Program Penguatan KUB Batik Tulis Khas Wilayah Tapal Kuda Motif LAMBAKO
5	092/XVIII/IPTEKDA/B/2015	11.00-11.45	Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Jember	Akhmad Suharto, SE., MP.	Introduksi Teknologi Penuts Dryer Sistem Hibrid dan Mekanisasi Pencucian Kacang Guna Meningkatkan Kinerja Usaha Agroindustri Kacang Garing UD "Seputih Jaya" Kecamatan Mayang-Jember
11-45-13.00 ISOMA					
6	093/XVIII/IPTEKDA/B/2015	13.00-13.45	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M), Politeknik Negeri Jember	Dr. Ir. R. Abdoel Djamali, M.Si.	Membangun Iptekdamart sebagai Fasilitas Bisnis Ritel Modern Bagi produk UMKM
7	094/XVIII/IPTEKDA/B/2015	13.45 - 14.30	Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Jember	Budi Santoso, SE, MM	Perbaikan Teknologi Proses Produksi dan Penguatan Rantai Pemasaran Kerajinan bambu di KUB "Andrika Jaya"
8	096/XVIII/IPTEKDA/B/2015	14.30 - 15.15	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M), Politeknik Negeri Jember	Ir. Didiek Hermanuadi, MT	Peningkatan Daya Saing Produk Kopi Endemik Bondowoso " <i>Arabica Blue Mountain</i> " Melalui Perbaikan Teknologi Proses Pengolahan
9	120/XVIII/IPTEKDA/B/2015	15.15 - 16.00	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Udayana	Prof. Dr. Drh. Ni Ketut Suwiti, M. Kes	Aplikasi Teknologi Tepat Guna pada Peternakan Sapi Bali dengan Sistem Pemeliharaan Berbasis Terintegrasi Lingkungan di Bali

**JADWAL SELEKSI TAHAP II (WAWANCARA)
PROPOSAL KEGIATAN IPTEKDALUPI 2015
SURABAYA, 9 SEPTEMBER 2014**

Kelompok 2

NO.	No Proposal	JADWAL	LEMBAGA	NAMA	JUDUL KEGIATAN
1	2	3	4	5	6
1	102/XVIII/IPTEKDA/B/2015	08.00-08.45	Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Brawijaya	Dr. Ir. Bambang Dwi Argo DEA	Implementasi Mesin Pencetak Kerupuk dan Mesin Sablon <i>Rotogravure</i> dalam Upaya Peningkatan Kuantitas dan Kualitas Produksi Kerupuk di UKM Yuan Kartika
2	122/XVIII/IPTEKDA/B/2015	08.45 - 09.30	STIE Malangkeucecwara	Uke Prajogo, STP, M.M	Peningkatan Efisiensi Kuantitas dan daya Saing Kelompok Pengrajin Kaca Hias sebagai sarana pengembangan Industri Kreatif
3	131/XVIII/IPTEKDA/B/2015	09.30-10.15	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Dr. Hj. Nekky Rahmiyati, MM.	Peningkatan Kuantitas dan Kualitas Produk Melalui Penerapan TTTG pada Produk Jamur Tiram "UKM Wahyu" Kel. Blooto, Kec. Prajurit Kulon, Mojokerto
4	176/XVIII/IPTEKDA/B/2015	10.15-11.00	Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya	Dr. Ulil Hartono, S.E., M.Si.	Penguatan Teknologi Produksi "Sambel Ndeso" pada UKM Sumber Nafkah untuk Peningkatan Ekonomi Lokal Berbasis Komoditi Unggulan Pertanian Kabupaten Pasuruan
5	193/XVIII/IPTEKDA/B/2015	11.00-11.45	Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya	Dr. Musdholifah, S.E. M.Si.	Introduksi Teknologi Penunjang Disersivikasi Produk Usaha Bordir untuk Penguatan Industri Tekstil di Koridor Jawa
11-45-13.00 ISOMA					
6	194/XVIII/IPTEKDA/B/2015	13.00-13.45	Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya	Drs. Eko Wahjudi, M.Si.	Penguatan Manajemen Produk dan Teknologi Produksi Risoles Bule sebagai Makanan beku Lokal Unggulan
7	184/XVIII/IPTEKDA/B/2015	13.45 - 14.30	Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Jember	Ir. Giyarto, M.Sc.	Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Produksi Nugget dan Bakso Koro Melalui Penerapan Teknologi dan Mesin Pengolahan pada UD. El-Marom
8	169/XVIII/IPTEKDA/B/2015	14.30 - 15.15	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Udayana	Ni Luh Suriani, S.Si., M.Si.	Meningkatkan Kualitas Produk Bunga Potong <i>Anthurium Sp</i> Melalui Pemanfaatan Limbah Peternakan dan Pertanian dengan Menerapkan Teknologi Stater <i>Trichoderma sp</i> yang Berbasis Ramah Lingkungan (Lokasi: Kec. Penebel, Tabanan)