



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 5, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680

Telepon: +62-251-8622093, 8622323, Facsimile: +62-251-8622323

Email: lppm@ipb.ac.id, ipb.lppm@yahoo.com, <http://lppm.ipb.ac.id>

Nomor : 3769/IT3.11/PN/2017

10 Agustus 2017

Lampiran : 1 (satu) berkas

Perihal : Monev Tengah Tahun Kerja Sama Kemitraan dan Hibah

Yth.

Ketua Peneliti

Kerja sama Penelitian, Pengkajian, dan
Pengembangan Pertanian Strategis (KP4S)
Institut Pertanian Bogor
Bogor

Menindaklanjuti surat dari Sekretaris Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan) Kementerian Pertanian yang kami terima melalui faximile tanggal 9 Agustus 2017, Nomor: B-1960/KL.230/H.1/08/2017, tanggal 7 Agustus 2017, perihal Monev Tengah Tahun Kerja Sama Kemitraan dan Hibah, dengan ini mengundang Saudara untuk hadir pada:

Hari/Tanggal : Selasa, 15 Agustus 2017
Waktu : 10.00 WIB - Selesai
Tempat : R. Sidang LPPM IPB Gd. Andi Hakim Nasoetion Lt.5 Kampus IPB
Dramaga, Bogor.
Agenda : - Perkembangan Kegiatan Kerjasama KP4S TA 2017
- Rencana Kunjungan Lapang

sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon agar dapat menyiapkan segala sesuatunya pada pelaksanaan monev berlangsung.

Atas perhatiannya diucapkan terimakasih.



FROM :



FAX NO. : 021 78838953

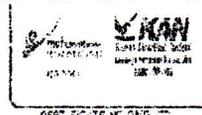
09 Aug. 2017 04:49PM P1

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN

JALAN RAGUNAN NO. 29 PASAR MINGGU JAKARTA 12540 KOTAK POS 76 PSM

TELEPON (021) 7806202, 7806203, 7806204, FAKSIMILI (021) 7800644

WEBSITE: www.litbang.pertanian.go.id e-mail: sekretariat@litbang.pertanian.go.id



Nomor : B-1960/KL.230/H.1/08/2017
Sifat : **Segera**
Lampiran : 1 (satu) Lampiran
Hal : **Monev Tengah Tahun Kerja Sama
Kemitraan dan Hibah**

7 Agustus 2017

Yth.

Kepala LPPM Institut Pertanian Bogor

di

Tempat

Dalam rangka Monev tengah tahun Kerja Sama untuk skema KP4S Anggaran 2017, bersama ini saya mengundang Saudara beserta Penanggung Jawab kegiatan (daftar terlampir) untuk hadir pada,

hari / tanggal : Selasa/ 15 Agustus 2017
waktu : 10.00 WIB – selesai
tempat : RR. LPPM Institut Pertanian Bogor
agenda : - perkembangan kegiatan kerjasama KP4S TA 2017
- rencana kunjungan lapang

Saya mohon Saudara dapat memfasilitasi acara dimaksud.

Atas perhatian Saudara, disampaikan terima kasih.



Dr. Muhammad Prama Yufdy

NIP. 195910101986031002

Tembusan:
Kepala Badan Litbang Pertanian

Lampiran Surat

Nomor : B-1960/KL.230/H.1/08/2017

Tanggal : 7 Agustus 2017

UK: INSTITUT PERTANIAN BOGOR

No	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema	Lokasi Kegiatan
1	Seleksi Kualitas Daging Domba Sehat dengan Asam Lemak Tak Jenuh Tinggi dan Rendah Kolesterol melalui Aplikasi RNA Sequencing	Dr. agr. Asep Gunawan, SPT, MSc-	IPB	Kompetisi Terbuka	
2	Produksi Skala "Pilot Plant" Ekstrak <i>Phomopsis</i> sp. sebagai Bahan Antikanker Payudara	Dr. Ir. Akhmad Endang Zainal Hasan, MSi	IPB	Kompetisi Terbuka	
3	Rekayasa proses untuk pemanfaatan frond sagu untuk produksi prebiotik selobiosa dan nanofiber sebagai penguat (fiber reinforcement) dalam pembuatan adsorbent	Dr. Ir. Titi Candra Sunarti, MSi	IPB	Kompetisi Terbuka	
4	Pengembangan Produk Herbal Terstandar Berbasis Nanoteknologi Untuk Pengendalian Chronic Respiratory Disease Pada Ayam	Prof. drh. Ekowati Handharyani, MSi., PhD	IPB	Kompetisi Terbuka	
5	Pembentukan galur ayam sentul tumbuh cepat (SenSi) resisten terhadap Virus ND dan bakteri salmonella menggunakan RNA sequencing dan formulasi pakan spesifik sebagai immunomodulator	Prof. Dr. Ir. Cece Sumantri, M.Sc	IPB	Kompetisi Terbuka	
6	Pengembangan Teknologi Pengendalian Penyakit Busuk Lunak Dan Peningkatan Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Mekanisme Anti-quorum Sensing	Dr. Iman Rusmana, MSi.	IPB	Lanjutan 2016	
7	Perakitan Teknik Pengendalian Penyakit Vascular Streak Dieback (<i>Ceratobasidium theobromae</i>) Pada Kakao Berbasis Bakteri Endofit Dan Teknik Metagenom	Dr. Ir. Giyanto, MSi	IPB	Lanjutan 2016	
8	Pengembangan Jarak Pagar Tipe Andromonoecious Sebagai Kandidat Varietas Baru Dengan Produksi Tinggi Sebagai Sumber Minyak Di Kondisi Lingkungan Yang Berbeda	Dr. Triadiati, MSi	IPB	Lanjutan 2016	

FROM :

FAX NO. : 021 78838953

09 Aug. 2017 04:48PM P3

No	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema	Lokasi Kegiatan
6	Teknologi Proses Interesterifikasi Enzimatis Minyak Kelapa Dengan Minyak Kelapa Sawit Untuk Menghasilkan Lemak Terstruktur Bernilai Tambah	Prof. Dr. Purwiyatno Hariyadi, M.Sc. CFS	IPB	Lanjutan 2016	