



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 5, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680
Telepon (0251) 8622093, 8622642 Facsimile (0251) 8622323
email: lppm@ipb.ac.id, ipb.lppm@yahoo.com, <http://lppm.ipb.ac.id>

Nomor : 2572 /IT3.11/PN/2016

27 Desember 2016

Lampiran : 2 (dua) lampiran

Perihal : **Pengumuman Hasil Evaluasi Akhir KKP3N 2016
dan Permintaan Proposal untuk KP4S 2017**

Yth.

Ketua Peneliti
(Daftar terlampir)

Di

Lingkungan IPB

Menindaklanjuti surat dari Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian Nomor: SR-1314/KL.220/H/12/2016, tanggal 22 Desember 2016, perihal Pengumuman Hasil Evaluasi Akhir KKP3N 2016 dan Permintaan Proposal untuk KP4S 2017, yang kami terima melalui email pada tanggal 27 Desember 2016 (terlampir), dengan ini kami mengucapkan **Selamat** kepada para peneliti yang telah dinyatakan lolos dan direkomendasikan untuk lanjut pada kegiatan Kerjasama, Pengkajian, dan Pengembangan Pertanian Strategis (KP4S) T.A. 2017. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kepada ketua peneliti untuk dapat menyerahkan:

1. Proposal KP4S Tahun Anggaran 2017 sebanyak 4 (empat) eksemplar dan,
2. Mengunggah soft copy proposal ke website kp4s.litbang.pertanian.go.id.

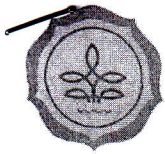
kami mohon proposal dikirimkan ke LPPM IPB **paling lambat** hari **Selasa, 10 Januari 2017 pukul 15.00 WIB**, untuk selanjutnya disampaikan ke Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih

Kepala,



Dr. Ir. Prastowo, M.Eng
NIP. 195802171987031004



KEMENTERIAN PERTANIAN

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN

JALAN RAGUNAN NO.29 PASARMINGGU JAKARTA 12540 KOTAK POS 76 PSM
TELEPON (021) 7806202, 7806203, 7806204, FAKSIMILI (021) 7800644
WEBSITE: www.litbang.deptan.go.id e-mail: sekretariat@litbang.deptan.go.id



Nomor : SR-1314/VL.220/H/12/2016 22 Desember 2016
Sifat : **Sangat Segera**
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Pengumuman Hasil Evaluasi Akhir KKP3N 2016
dan Permintaan Proposal untuk KP4S 2017

Yth.

(Mohon Lihat Daftar Terlampir)

di

Tempat

Bersama ini kami sampaikan bahwa seleksi tahap akhir kegiatan Kerja Sama Kemitraan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Nasional (KKP3N) TA 2016 telah selesai dilaksanakan dan terlampir judul-judul penelitian KKP3N TA 2016 yang dinyatakan lolos dan direkomendasikan untuk lanjut pada kegiatan Kerja sama Penelitian, Pengkajian, dan Pengembangan Pertanian Strategis (KP4S) TA 2017.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara dapat menginformasikan kepada Penanggung Jawab dari masing-masing kegiatan KKP3N TA 2016 di lingkup Institusi Saudara, sebagaimana tertera pada lampiran, untuk dapat mengirimkan proposal penelitian kegiatan KP4S 2017 sebanyak **3 (tiga) set** ke Sekretariat Badan Litbang Pertanian cq. Subbagian Kerja Sama serta mengunggah *soft copy* proposal ke website kp4s.litbang.pertanian.go.id guna seleksi lebih lanjut. **Proposal diharapkan dapat kami terima selambat-lambatnya tanggal 13 Januari 2017 (cap pos).**

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami sampaikan terima kasih.



Kepala Badan,

Dr. Ir. Muhammad Syakir, MS

NIP. 195811171984031001

Lampiran Surat

Nomor : SR – 1314/KL.220/H/12/2016

Tanggal : 22 Desember 2016

Yth.

Ketua LPPM Institut Pertanian Bogor

No	Judul	Nomor /Tanggal Kontrak	Penanggung Jawab	Lembaga/Instansi
1	Perakitan Teknik Pengendalian Penyakit Vascular Streak Dieback (<i>Ceratobasidium theobromae</i>) Pada Kakao Berbasis Bakteri Endofit Dan Teknik Metagenom	54/HM.240/I.1/3/2016.K	Dr. Ir. Giyanto, MSi	Institut Pertanian Bogor
2	Pengembangan Teknologi Pengendalian Penyakit Busuk Lunak Dan Peningkatan Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Mekanisme Anti-quorum Sensing	54.4/HM.240/I.1/3/2016.K	Dr. Iman Rusmana. MSi.	Institut Pertanian Bogor
3	Pengembangan Jarak Pagar Tipe Andromonoecious Sebagai Kandidat Varietas Baru Dengan Produksi Tinggi Sebagai Sumber Minyak Di Kondisi Lingkungan Yang Berbeda	54.7/HM.240/I.1/3/2016.K	Dr. Triadiati, MSi	Institut Pertanian Bogor
4	Teknologi Proses Interesterifikasi Enzimatik Minyak Kelapa Dengan Minyak Kelapa Sawit Untuk Menghasilkan Lemak Terstruktur Bernilai Tambah	54.5/HM.240/I.1/3/2016.K	Prof. Dr. Purwiyatno Hariyadi, M.Sc. CFS	Institut Pertanian Bogor
5	Aktinomiset Penghasil Senyawa Bioaktif Sebagai Agens Hayati Untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri dan Blas Pada Padi	54.10/HM.240/I.1/3/2016.K	Dr. Ir. Aris Tri Wahyudi, MSi	Institut Pertanian Bogor