



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 : 2086/IT3.11/PM/2016

Bogor, 28 September 2016

Lampiran : 1 berkas

Perihal : **Pemberitahuan Visitasi Kegiatan Program
RAPID, PUSNAS, HIKOM dan Penelitian Pasca
Doktor T.A. 2017**

Kepada. Yth:

- 1) Ketua Peneliti Program RAPID
- 2) Ketua Peneliti Program PUSNAS
- 3) Ketua Peneliti Program HIKOM
- 4) Ketua Peneliti Program Pasca Doktor
di

INSTITUT PERTANIAN BOGOR

Sehubungan dengan Surat Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat Nomor: 2666/E3.2/PL/2016 tertanggal 22 Nopember 2016 perihal Pemberitahuan Pelaksanaan Site Visit kegiatan penelitian program RAPID, PUSNAS, HIKOM dan Program Pasca Doktor pendanaan Tahun Anggaran 2017, berkenaan dengan hal tersebut di atas rencana kegiatan akan dilaksanakan pada tanggal, **3 s.d. 13 Oktober 2016**, (surat dan nama terlampir).

Pelaksanaan program Visitasi Multi Tahun ini wajib diikuti oleh para peneliti sebagai salah satu prasyarat diterimanya penelitian yang Saudara daftarkan.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima.



Dr. Ir. Prastowo, M.Eng

NIP. 19580217 198703 1 004



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Lt.4 Gedung D Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon: (021) 57946042 Fax: (021) 57946085
Laman: www.dikti.go.id

Nomor : 2666/E3.2/PL/2016
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Pemberitahuan Pelaksanaan *Site Visit*

22 September 2016

Yth: 1. Ketua LP/LPPM Perguruan Tinggi
2. Koordinator Perguruan Tinggi Swasta Wilayah I-XIV

Menindaklanjuti hasil seminar usulan (evaluasi dokumen) Program Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri (RAPID), Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSNAS), Penelitian Berbasis Kompetensi (HIKOM), dan Penelitian Pasca Doktor pendanaan tahun anggaran 2017, maka Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi akan melaksanakan *site visit* (kunjungan lapangan) yang akan diselenggarakan pada tanggal 3 – 13 Oktober 2016.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Saudara untuk memberitahukan kepada para peneliti di Perguruan Tinggi Saudara sesuai nama-nama dan jadwal terlampir.

Untuk Kelancaran kegiatan pelaksanaan *site visit* ini, perlu kami sampaikan sebagai berikut:

1. Untuk skema PUSNAS dan RAPID, bagi peneliti dan mitra agar menyiapkan bahan presentasi sebanyak 4 – 5 halaman.
2. Untuk skema penelitian RAPID dan PUSNAS, Reviewer akan melaksanakan kunjungan ke mitra industri di lapangan/laboratorium.
3. Menginformasikan kepada calon peneliti HIKOM bahwa kolega (atasan langsung, teman sejawat, mahasiswa) wajib hadir pada saat pelaksanaan *site visit* di Perguruan Tinggi peneliti.
4. Untuk skema Pasca Doktor *site visit* akan dilaksanakan di institusi Peneliti Pengarah. Oleh karena itu, peneliti pengusul harus menginformasikan hal tersebut ke peneliti pengarah dan institusi pengarah dimohon kerjasamanya untuk pelaksanaan *site visit* ini.
5. Melakukan koordinasi dengan pendamping dari DRPM untuk kegiatan *site visit* yang akan dilaksanakan di Perguruan Tinggi Saudara.

Demikian untuk diketahui, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian
Masyarakat,

TTD

Ocky Karna Radjasa
NIP. 196510291990031001

Tembusan Yth.:

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan
2. Rektor Perguruan Tinggi Ybs.
3. BPP – DRPM

Lampiran 1. Jadwal Kunjungan Lapangan Skema Penelitian Berbasis Kompetensi

No.	Nama Pengusul	Judul	Perguruan Tinggi	Jadwal
1	FREDINAN YULIANDA	Teknodelola Pencemaran Sebagai Upaya Strategi Rehabilitasi Mangrove Dan Mitigasi Perubahan Iklim (Studi Kasus Muara Sungai Sesayap Kabupaten Tana Tidung Kalimantan Utara)	Institut Pertanian Bogor	5 Okt
2	SUMINAR SETIATI ACHMAD	PENCARIAN METODE SINTESIS MASOILAK	Institut Pertanian Bogor	5 Okt
3	EFFENDI TRI BAHTIAR	Pemanfaatan Bambu sebagai Kolom pada Ko	Institut Pertanian Bogor	5 Okt
4	ARIS TRI WAHYUDI	Aktinomiset Rizosfer yang Berpotensi sebagai	Institut Pertanian Bogor	5 Okt
5	MUHAMMAD RIZAL MARTUA	Studi Ekstrak Daun Torbangun (Coleus ambo	Institut Pertanian Bogor	5 Okt
6	KUSTIARIYAH	Pengembangan Enzim Berbasis Kapang Laut	Institut Pertanian Bogor	5 Okt
7	CLARA MELIYANTI KUSHAR	APLIKASI MAKANAN CAIR TINGGI PROTEIN	Institut Pertanian Bogor	5 Okt
8	YESSIE WIDYA SARI	NANOEDIBLE BIOPLASTIK BERBASIS PRO	Institut Pertanian Bogor	5 Okt
9	YUSUF SUDO HADI	BAHAN AKTIF ASAP KAYU SINTETIS UNTU	Institut Pertanian Bogor	5 Okt

Lampiran 2.a. Jadwal Kunjungan Lapangan Skema Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri

No.	Nama Pengusul	Judul	Perguruan Tinggi	Mitra	Jadwal
1	ERLIZA NOOR	HILIRISASI PRODUKSI KOPI LUWAK SECARA ENZIMATIS	Institut Pertanian Bogor	CV Frinsa Agrolestari	5 - 6 Okt
2	IRMANIDA BATUBARA	PENGEMBANGAN FORMULA ANTIKOLESTEROL PT NJONJA MENEER DALAM RANGKA MEMPERLUAS PASAR DALAM NEGERI	Institut Pertanian Bogor	PT. Njonja Meneer	13 - 12 Okt
3	AWANG MAHARIJAYA	Peningkatan Ketersediaan Benih Varietas Unggul Kentang Sayur dan Bahan Baku Industri untuk Mendukung Kemandirian Benih Kentang Nasional	Institut Pertanian Bogor	Centra Horti Agro	11 Okt

Lampiran 3. Jadwal Kunjungan Lapangan Skema Penelitian Pasca Doktor

No	Nama Peneliti Pengusul	Judul	Perguruan Tinggi Pengusul	Nama Peneliti Pengarah	Perguruan Tinggi Pengarah	Jadwal
1	AHMAD HERISON	KONTRIBUSI MANGROVE AVICENIA MARINA TERHADAP REDUKSI GELOMBANG (Studi kasus di Lampung Mangrove Centre, Margasari, Lampung Timur)	Universitas Lampung	DIETRIECH GEOFFREY BENGEN	Institut Pertanian Bogor	7 Okt
2	AKHMAD TAUFIQ MUKTI	Performa Morfologi, Reproduksi, dan Produksi Budidaya Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> Triploid Monoseks Jantan	Universitas Airlangga	MUHAMMAD AGUS SUPRAYUDI	Institut Pertanian Bogor	7 Okt
3	HASIH PRATIWI	Estimasi Fungsi Intensitas pada Model Space-Time Epidemic Type Aftershock Sequence dan Penerapannya pada Masalah Asuransi Gempabumi	Universitas Sebelas Maret	I WAYAN MANGKU	Institut Pertanian Bogor	7 Okt