



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
DIREKTORAT JENDERAL
PENDIDIKAN TINGGI

Gedung Dikti Lantai 4, Jln. Jenderal Sudirman Pintu I, Senayan, Jakarta - 12001
Telepon: (021) 57946100 Ext. 0433, Faks. (021) 5731846 Website <http://www.dp2m-dikti.net>

Nomor : 231/D3/PL/2009 24 Maret 2009
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Pemberitahuan Hasil Evaluasi Penelitian 2008 untuk
dibiayai pada Tahun Anggaran 2009

Kepada : Yth. Rektor

Bersama ini disampaikan bahwa kami telah menerima hasil evaluasi penelitian Penelitian Strategis, Potensi Pendidikan dan Penelitian Disertasi Doktor. Sejalan dengan itu, kami beritahukan bahwa pada prinsipnya dapat menyetujui hasil evaluasi dimaksud untuk dibiayai tahun anggaran 2009 sepanjang proses evaluasi tersebut telah dilaksanakan sesuai dengan ketentuan-ketentuan yang berlaku.

Di samping itu, bersama ini pula kami sampaikan hasil evaluasi penelitian multi tahun (Fundamental, Hibah Bersaing, Hibah Pekerti, Hibah Pascasarjana dan RAPID) dari Perguruan Tinggi Saudara yang dinyatakan memenuhi syarat untuk dibiayai tahun anggaran 2009. Dan bagi proposal yang belum memenuhi syarat untuk dibiayai, lembaga penelitian diberi wewenang: a). menyampaikan kelemahan proposal kepada dosen yang bersangkutan untuk diperbaiki dalam waktu dua minggu, b). menetapkan kelayakan atas proposal yang telah diperbaiki tersebut untuk dapat dibiayai.

Sehubungan dengan itu, kami mohon perhatian Saudara terhadap beberapa hal sebagai berikut:

1. Perlu segera menugaskan Ketua Lembaga Penelitian Perguruan Tinggi untuk menyampaikan hasil evaluasi kepada para dosen (bagi perguruan tinggi yang program penelitiannya pada DIPA 2009 telah disetujui oleh Ditjen Anggaran);
2. Ketua Lembaga Penelitian selanjutnya membuat Surat Perjanjian Pelaksanaan Penelitian dengan para dosen penerima hibah penelitian Multi Tahun (Fundamental, Hibah Bersaing, Hibah Pekerti, Hibah Pascasarjana dan RAPID) serta Penelitian Strategis, Potensi Pendidikan dan Penelitian Disertasi Doktor.
3. Laporan Penelitian dalam bentuk tabel rekapitulasi dengan field nama, judul penelitian, skim, status (lanjutan/baru), status laporan (sudah/belum), luaran/output dan sudah harus diterima DP2M dari Lembaga Penelitian yang selambat-lambatnya tanggal 15 Desember 2009. Sedangkan laporan penelitian strategis nasional, potensi pendidikan, dan penelitian disertasi doktor (baik softcopy maupun hardcopy) sudah harus diterima DP2M selambat-lambatnya tanggal 10 Desember 2009. Keterlambatan pengiriman laporan dikenakan denda sesuai dengan peraturan yang berlaku (Contoh terlampir);
4. Perlu kami ingatkan kembali bahwa seorang peneliti hanya diperbolehkan sebagai ketua dan sebagai anggota di judul penelitian lain atau sebagai anggota di dua kegiatan penelitian yang berasal dari skim penelitian DP2M.

5. Apabila pada tahun 2009 ini terdapat ketua peneliti yang kedua proposalnya diterima, diharapkan Ketua Lembaga Penelitian segera mengambil langkah-langkah untuk melakukan penggantian ketua peneliti kepada anggota tim yang dipandang mampu melaksanakan kegiatan dimaksud selambat-lambatnya sampai dengan tanggal 15 April 2009.

Demikian untuk dapat diketahui, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

A.n. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi
Direktur Penelitian dan
Pengabdian Kepada Masyarakat

ttd

Suryo Hapsoro Tri Utomo
NIP. 131471476

Tembusan :

1. Dirjen Dikti (sebagai laporan)
2. Ketua Lembaga Penelitian yang bersangkutan

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Skim
1	Edi Rudi	Penelaahan Reef Resilience di Perairan Utara Aceh	Penelitian Fundamental
2	Nurdin Saidi	Aktivitas Antifungal Senyawa Alkaloid dari Tumbuhan Cerbera odollam	Penelitian Fundamental
3	Rosnani Nasution	UJI AKTMTAS PENCEGAH PERKEMBANGANBIAKAN NYAMUK CULISIDA DARI EKSTRAK TUMBUHAN VITEX TRIFOLIA	Penelitian Fundamental
4	Hardiman	DISAIN GRADASI AGREGAT CAMPURAN BERASPAL BERDASARKAN TEORI KEMAMPATAN (PACKING)	Penelitian Fundamental
5	M. Nizar Machmud	Sinergistik Pengaruh Ukuran Partikel dan Konsentrasi Butadiene Rubber terhadap Struktur Internal dan Kualitas Interface Polycarbonate/ABS Blends	Penelitian Fundamental
6	Yunardi	Pemodelan Jelaga dan NO Pada Nyala Hidrokarbon Tak-Pracampur Aliran Turbulen	Penelitian Fundamental
7	Djufri	Analisis Kualitas vegetasi Sepanjang Pantai Banda Aceh Pasca Tsunami	Penelitian Fundamental
8	Yanis Rinaldi	Pengelolaan Lingkungan Hidup Dalam Era Otonomi Daerah	Penelitian Fundamental Lanjutan
9	Amiruddin	Pemisahan Dan Pemurnian Zirkonia (ZrO ₂) Dari Pasir Zirkon Asal Bangka Dengan Teknik Solvent Impregnated Resin	Penelitian Hibah Bersaing
10	M. Hasan	Rekayasa Bioplastik Untuk Kemasan Makanan Dari Khitosan Limbah Kulit Udang Dan Pati Tapioka Dengan Minyak Kelapa Sawit Sebagai Pemplastis	Penelitian Hibah Bersaing
11	M. Nasir Mara	Recovery Emas Limbah Amalgamasi Dengan Resin Kitosan Modifikasi	Penelitian Hibah Bersaing
12	Cut Morina Zubainur	Pengembangan Kurikulum Integratif Pada Pembelajaran Termatis Di Sd/Mi	Penelitian Hibah Bersaing
13	Darmawi	Aplikasi Antigen Ekskretori/Sekretori Ascaridia Gali Sebagai Anti-Ascariidiosis Pada Ayam Petelur	Penelitian Hibah Bersaing
14	Ahmad Syuhada	Kajian Terhadap Karakteristik Perpindahan Panas Pada Pengering Bertingkat Dengan Memanfaatkan Teknologi Saluran Berbelok	Penelitian Hibah Bersaing
15	Abdul Gani Haji	Kajian Potensi Produk Pirolisis Limbah Padat Kelapa Sawit	Penelitian Hibah Bersaing
16	Sri Mulyati	Optimalisasi Kondisi Fermentasi Nata De Coco Dan Karakterisasi Potensinya Sebagai Biomembran	Penelitian Hibah Bersaing
17	Farid Mulana	Studi Produksi Biodiesel Dari Minyak Biji Kapas Dan Kinerja Mesin	Penelitian Hibah Bersaing
18	Lia Mairiza	Studi Biosorpsi Ion Logam Berat Cr ⁶⁺ , Cd ²⁺ Dan Pb ²⁺ Dari Air Dengan Menggunakan Kulit Pohon Sukun (Artocarpus Altilis)	Penelitian Hibah Bersaing
19	Miftahuddin	Kajian Enso Melalui Pendekatan Proses Stokastik Dengan Menggunakan Rantai Makrov 3 State	Penelitian Hibah Bersaing
20	Rahmi	Pemanfaatan Limbah Udang Dan Kistobalit Asam Sabang, Nad Untuk Penyerapan Beberapa Ion Logam Berat Dalam Air	Penelitian Hibah Bersaing

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Skim
21	Sri Adelila Sari	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Yang Terbaru Untuk Penilaian Resiko Kesehatan Terhadap Bahaya Logam Dan Bahan Kimia Pengganggu Sistem Kelenjar (Edcs)	Penelitian Hibah Bersaing
22	Eti Indarti	Perbaikan Karakter Lemak Kakao Aceh Dengan Proses Tempering	Penelitian Hibah Bersaing
23	Khairi	Pembuatan Esi (Elektroda Selektif Ion) Fosfat Berdasarkan Membran Kopolimer Metil Metakrilat-Butil Akrlat 28 (Mb 28)	Penelitian Hibah Bersaing
24	Marwan	Studi Kinerja Reaktor Fixed Bed Monolith Berkatalis Cao Pada Produksi Biodiesel	Penelitian Hibah Bersaing
25	Rahmah Johar	Pengembangan Perangkat Pakem-Plus Di Sd Menuju Pendidikan Aceh Bermutu	Penelitian Hibah Bersaing
26	Evi Ramadhani	Model Goal Programming Dalam Pemenuhan Kecukupan Gizi Keluarga Di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	Penelitian Hibah Bersaing
27	Marlina	Sintesis Membran Polisakarida Dari Rumput Laut Merah Untuk Penyaringan Air Minum Isi Ulang	Penelitian Hibah Bersaing
28	Taufiq A.Gani	Fuzzy Optimality Sebagai Metode Baru Penilaian Kualitas Non-Dominated Solution Dalam Penjadualan Waktu Ujian Akhir Secara Multi-Objektif	Penelitian Hibah Bersaing
29	Yusdar Zakaria	Kajian Pakan Komplit Fermentasi Berbasis Limbah Pertanian Terhadap Performans Kambing Peranakan Etawah	Penelitian Hibah Bersaing
30	Zairin Thorny	Kultur Jaringan Dan Isolasi Metabolit Sekunder Serta Uji Sitotoksik Tumbuhan Sernai (Wedelia Biflora L.)	Penelitian Hibah Bersaing
31	Irwandi	Pengembangan Metode Deterministik Untuk Analisis Bahaya Kegempaan (D-Sha) Di Sepanjang Jalur Subduksi Jawa Dan Sumatera	Penelitian Hibah Bersaing
32	Satriana,S	Studi Produksi Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas Menggunakan Gelombang Ultrasonik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan
33	Febriani	Produksi Protease Alkali Termotabil Dari Bakteri Termofilik Isolat Kawah Sabang dan Aplikasi Sebagai Bahasa Aditif detrgen	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan
34	Marwan	Pengkajian Tingkat Reduksi Amplitudo Elevasi Gelombang Akibat Pembangunan Pemecah Gelombang dalam Kaitannya untuk Meminimalkan Kerusakan Akibat Gelombang	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan
35	Husni Husin	Pembuatan Katalis Padat Untuk Produksi Biodiesel Dari Minyak Jarak Dalam Reaktor Fixed Bed	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan
36	M. Hanafiah	Produksi dan Isolasi Protein Membran Brandizoit Toxoplasma Gondii:Suatu Usaha Untuk Mendapatkan Material Diagnostik Dalam Mendiagnosa Toksoplasmosis	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan
37	Dzarnisa araby	kondisi Paali dan Efisiensi Peningkatan Produksi Susu Akibat Penyuntikan Bovine Somatotropin (bst) Pada Sapi Perah Pra Afkira	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan
38	Muhammad Dani Supardan	Studi Ekstraksi Jane dengan Bantuan Gelombang Ultrasonik	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan
39	Essy Harnelly	Analisis Keragaman Genetik Tanaman Nilam Aceh (Pogostemon cablin Benth.) dari Beberapa Perkebunan Rakyat di Provinsi NAD Melalui Tehnik RAPD	Penelitian Hibah Pekerti
40	Muhibbuddin	Pengembangan Program Perkuliahan Anatomi Tumbuhan untuk Membekali Kompetensi Profesional Calon Guru Biologi	Penelitian Hibah Pekerti