



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
DIREKTORAT JENDERAL  
PENDIDIKAN TINGGI**

Gedung DIKTI Lantai 4 Jl. Jenderal Sudirman Pintu I Senayan Jakarta

Telp : 021-57946100 ext. 0433 Faks. 021-57946042 <http://www.dp2m-dikti.net>

---

Nomor : 135/D3/PL/2010 04 Februari 2010  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Perihal : Pemberitahuan Hasil Evaluasi Penelitian Multi Tahun 2009  
untuk dibiayai pada Tahun Anggaran 2010

**Kepada Yth** : Ketua Lembaga Penelitian

Bersama ini kami menyampaikan hasil evaluasi Penelitian Multi Tahun (Fundamental, Hibah Bersaing, Hibah Pekerti, Hibah Pascasarjana, RAPID), untuk dapat dilaksanakan sesuai ketentuan yang berlaku (lampiran 1).

Selanjutnya kami mohon perhatian Saudara terhadap beberapa hal sebagai berikut :

1. Penelitian-penelitian tersebut baru dapat dibiayai apabila Surat Perjanjian pelaksanaan penelitian Penelitian Multi Tahun (Fundamental, Hibah Bersaing, Hibah Pekerti, Hibah Pascasarjana RAPID), telah ditandatangani oleh Pejabat Pembuat Komitmen Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat dan Ketua Lembaga Penelitian.
2. Bagi perguruan tinggi swasta, sesuai hasil review lapangan terhadap Penelitian Multi Tahun Lanjutan kecuali RAPID, Ketua Lembaga Penelitian dimohon menginformasikan kepada para peneliti terlampir agar mengirimkan proposal lanjutannya untuk dievaluasi bagi pendanaan tahun anggaran 2010 (lampiran 2).
3. Pengiriman proposal lanjutan di atas (butir 2) dengan disertai surat pengantar ketua Lembaga Penelitian sudah harus diterima Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat paling lambat tanggal 5 Maret 2010 pukul 13.00 WIB, dengan alamat :

**Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat  
Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi**

**u.p.**

**Kasubdit Penelitian  
Gedung Dikti Lantai 4  
Jalan Pintu Satu Senayan  
Jakarta Pusat.**

*(Tuliskan : **Proposal Lanjutan** dipojok kanan cover)*

4. Bagi perguruan tinggi negeri, Penelitian Multi Tahun lanjutan kecuali RAPID yang dananya melalui DIPA Perguruan Tinggi, Ketua Lembaga Penelitian diberikan kewenangan untuk menentukan dan mengumumkan sesuai hasil evaluasi yang dilakukan secara internal perguruan tinggi.
5. Rekapitulasi Laporan Penelitian dalam bentuk tabel dengan kolom nama peneliti, judul penelitian, skim, status (lanjutan/baru), status laporan (sudah/belum), luaran/output dan sudah harus diterima DP2M dari Lembaga Penelitian yang selambat-lambatnya tanggal 30 Agustus 2010 untuk Laporan Kemajuan dan 10 Desember 2010 untuk Laporan Akhir. Keterlambatan pengiriman laporan yang mengakibatkan tidak dicairkan dana penelitian bukan merupakan tanggungjawab Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat.
6. 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 pada skim yang berbeda dan berasal dari skim penelitian DP2M.
7. Apabila pada tahun 2010 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 tersebut selambat-lambatnya sampai dengan tanggal 15 Maret 2010. Penggantian ketua peneliti tersebut bagi penelitian yang dananya di DIPA Perguruan Tinggi cukup dilakukan oleh Ketua Lembaga Penelitian dengan tembusan ke Direktur P2M, sedangkan untuk penelitian yang bersumber pada DIPA DP2M, Ketua Lembaga Penelitian harus mengusulkan penggantian ke Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat untuk mendapat persetujuannya.

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.: 195609011985031003**

Tembusan :

Yth. Dirjen Pendidikan Tinggi, Kementerian Diknas (sebagai laporan)

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
55	Siti Herlinda	Invasi Hama Eksotik, Turnip Aphid ( <i>Lipaphis erysimi</i> ) pada Sayuran Brassicaceae Dataran Rendah dan Tinggi Sumatera Selatan, serta Interaksinya dengan Parasitoid	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
56	Siti Nurmaini	Lowt Cost Embedded Controller Untuk Sistem Navigasi Cerdas Pada Mobile Robot Menggunakan Logika Fuzzy Type 2 dan Jaringan Syaraf Tiruan Tanpa Bobot	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
57	Yuwono	Insersi gen Panton Valentine Leukocidin ( <i>pvl</i> ) Sebagai Faktor Virulen Tambahan Pada Isolat <i>Staphylococcus aureus</i>	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
58	Zen Hafy	Eksplorasi mutasi dan polimorfisme pada DNA mitokondria sebagai faktor resiko kejadian dan prediktor progresifitas Giant cell tumor pada tulang	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
59	Munandar	Inovasi Teknologi Budidaya Jagung Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia Di Lahan Marginal	Universitas Sriwijaya	Hibah Pascasarjana
60	Andi Wijaya	STUDI SISTEM PENYERBUKAN PADA TANAMAN JARAK PAGAR	Universitas Sriwijaya	Penelitian Fundamental
61	Muh Bambang Prayitno	Dampak Degradasi Lahan Gambut Terhadap Karakteristik Lahan dan Hidrologi Di Hutan Produksi Terbatas Kayuagung, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan.	Universitas Sriwijaya	Penelitian Fundamental
62	Edi Mikrianto	Sintesis dan Karakterisasi Sifat Feroelektrik Senyawa Oksida Logam Aurivillius Dan Oksida Logam Piroklor	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Hibah Bersaing
63	Umi Baroroh Lili Utami	Modifikasi Keramik $\alpha$ -Alumina Kitosan sebagai Filter dalam Pengolahan Limbah Cair Sasirangan	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Hibah Bersaing
64	Sudarningsih	Karakterisasi Batuan Ultra kalimantan Selatan Serta Potensi Pemanfaatannya	Universitas Lambung Mangkurat	Hibah Pekerti
65	Budi Sutiya	Kajian Karakteristik Pohon Inang Tumbuhan Sarang Semut ( <i>Myrmecodia</i> sp) Berdasarkan Sifat Dasar Kayunya Sebagai Usaha untuk Mendukung Budidaya dan Pelestarian Tumbuhan Sarang Semut	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
66	Jumar	KERAGAMAN GENETIK Bemisia tabaci GENNADIUS (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) DI KALIMANTAN SELATAN BERDASARKAN KARAKTER MOLEKULER	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
67	Junius Akbar	Peranan Kromium (Cr+3) Dalam Metabolisme Karbohidrat Pada Ikan Betok ( <i>Anabas testudineus</i> )	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
68	Mijani Rahman	KARAKTERISTIK EKO-BIOLOGIS PERIKANAN BEJE DI KAWASAN RAWA DANAU BANGKAU KALIMANTAN SELATAN	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
69	Muhammad Ahsin Rifa'i	Biodiversitas Kawasan Terumbu Karang non Produktif Pra dan Pasca Restocking Anemon Laut Hasil Reproduksi Aseksual	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
70	Rosidah R. Radam	Kajian Analisa Nilai Gizi Tepung Buah Nipah Sebagai Bahan Baku Tepung Roti di Propinsi Kalimantan Selatan	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
71	Rukmini	Biologi Reproduksi dan Variasi Genetik Ikan Betutu ( <i>Oxyleotris marmorata</i> Bleeker 1852) pada Berbagai Perairan Umum Kalimantan Selatan	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
72	Suryajaya	Modifikasi nanostruktur core shell CdS dengan menggunakan Mercaptoethanol	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
73	Basri	Identifikasi dan Produksi IgY Anti Alergi Rhinitis Sebagai Kandidat Vaksin	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Hibah Bersaing
74	Muslim Akmal	Potensi Anti-Proamine dalam Menginduksi Kerusakan Khromatin dan Penurunan Kualitas Spermatoza ( <i>Rattus norvegicus</i> ) sebagai Upaya Pengembangan Vaksin Imunokontrasepsi pada Pria	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Hibah Bersaing
75	Djufri	ANALISIS VEGETASI SEPANJANG PANTAI BARAT ACEH PASCA TSUNAMI	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
76	Izarul Machdar	Kajian Dasar Penggunaan Sistem Magnetik dan Pasir Besi Alam pada Penyisihan Zat Warna dan Ion Logam Berat Terlarut dari Limbah Cair Industri	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
77	Rahma Zuhra	Studi Lanjut ENSO Melalui Pendekatan Proses Stokastik dengan Menggunakan Proses Markov Shot Noise	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
78	Tongku Nizwan Siregar	Identifikasi Bentuk-bentuk Molekuler Protein Inhibin dari Cairan Folikel Kambing Lokal	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
79	Wildan	Nasionalisme Dalam Karya Sastrawan Aceh Awal Abad ke-21	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
80	Hanny F Sangian	Pembuatan Bahan Bakar Gahosol Berbasis Ethanol Aren Dan Uji Coba Pada Mesin	Universitas Sam Ratulangi	Penelitian Hibah Bersaing
81	Daisy Kandowanko	KeragamanJenis dan tingkat Parasitisasi Parasitoid telur Hama dan penggerek Buah Kakao <i>Conopomoha cramerella</i> pada Tanaman Kakao di Sulawesi Utara : Status dan Potensi Parasitoid Telur Sebagai Agen Pengendali Hayati	Universitas Sam Ratulangi	Penelitian Fundamental
82	Edi Suryanto	Mekanisme dan Kinetika Singlet Oxygen Quenching Senyawa Fenolik Yang Diisolasi Dari Daun Cengkeh	Universitas Sam Ratulangi	Penelitian Fundamental
83	Lawrence Janneman Lucky Lumingas	Variasi Spasial Struktur Komunitas Makrozoobentik Substrat Lunak Perairan Laut Dangkal Di Semenanjung Minahasa (Sulawesi Utara)	Universitas Sam Ratulangi	Penelitian Fundamental
84	I Gede Rai Maya Temaja	Penyediaan Metode Serologi Untuk Sertifikasi Bibit Krisan ( <i>Dendranthema Grandiflorum</i> Kitam) Bebas Chrysanthemum B Carlavirus (CVB)	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing
85	I Ketut Adi Atmika	Rancang Bangun Sensor Sudut Kemiringan Belok dan Integrasi Pada Sistem Kontrol Handliing Sepeda Motor Sebagai pengendali Skid	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing
86	I Ketut Anom Dada	Bioaktivitas Ekstrak Tapakdara ( <i>Chataranrus roseus</i> ) Terhadap Beberapa Indikator Proses Penyembuhan Luka Pada Tikus Penderita Diabetes	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing
87	Ida Bagus Made Oka	Pemanfaatan Antibodi Monoklonal untuk Melacak Larva Cacing Pita Pada Hewan Terinfeksi	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing