



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
DIREKTORAT JENDERAL
PENDIDIKAN TINGGI**

Gedung DIKTI Jl. Jenderal Sudirman Pintu I, Senayan, Jakarta 10270
Telepon: (021) 57946100 ext. 0433; Faks. (021) 5731846; Website: <http://dp2m.dikti.go.id>

Nomor : 876/D3/PL/2010 5 Mei 2010
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Hasil Desk Evaluasi
 : **Proposal Baru Penelitian Hibah Kompetensi**

Kepada : Yth. Ketua Lembaga Penelitian (terlampir)

Berdasarkan hasil evaluasi tahap pertama/desk evaluasi proposal penelitian Hibah Kompetensi tahun 2010 yang dilakukan Direktorat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Ditjen Pendidikan Tinggi, dengan hormat kami informasikan bahwa nama-nama peneliti terlampir dinyatakan lolos untuk mengikuti seleksi tahap kedua. Bagi nama-nama tersebut supaya dapat mempersiapkan diri untuk mengikuti presentasi proposal di Jakarta pada tanggal 19-20 Mei 2010.

Informasi tempat dan waktu akan diberitahukan lebih lanjut melalui <http://dp2m.dikti.go.id>.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Direktur Penelitian dan
Pengabdian Kepada Masyarakat

Ttd,

Suryo Hapsoro Tri Utomo
NIP. 19560901 198503 1 003

Tembusan :
Yth. Dirjen Pendidikan Tinggi (sebagai laporan)

Hasil Desk Evaluasi Proposal Baru Penelitian Hibah Kompetensi Tahun 2010

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
1	Abdullah	Universitas Syiah Kuala	Beton Ringan Busa Sebagai Bahan Alternatif Untuk Konstruksi Bangunan
2	Abraham Lomi	Institut Teknologi Nasional Malang	Aplikasi Pembangkitan Terdistribusi (DG) pada Sistem Distribusi untuk Meningkatkan Kemampuan Pembebanan dan Kestabilan Daya Listrik.
3	Achmad Subagio	Universitas Jember	Pengembangan zero waste processing dari modified cassava flour (MOCAF) guna meningkatkan spinoff klaster kepada masyarakat sekitar
4	Achmad Tohirin	Universitas Islam Indonesia	Model Pendidikan Berbasis Kompetensi Bagi SDM Industri Keuangan Syariah Indonesia
5	Adi Surjosatyo	Universitas Indonesia	Optimalisasi Operasional Fluidized Bed Combuster Untuk Pembakaran Limbah Organik Padat
6	Agung Endro Nugroho	Universitas Gadjah Mada	Penelusuran Mekanisme Aksi Senyawa Aktif dari Awar-Awar (<i>Ficus septica</i> Burm.F) sebagai Agen Pendamping Kemoterapi pada Kanker Payudara
7	Agus Kristiyanto	Universitas Sebelas Maret	Prototipe Pembekalan Kompetensi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Berbasis Multiaspek, Kolaboratif, dan Sintesis Keunggulan Sumber Belajar
8	Ahmad Zakaria	Universitas Lampung	PENGEMBANGAN PAKET PROGRAM UNTUK MENSIMULASIKAN RUN UP DAN PENGGENANGAN AKIBAT GELOMBANG TSUNAMI
9	Aida Vitayala Hubeis	Institut Pertanian Bogor	Pemberdayaan Perempuan dalam Kesetaraan Gender
10	Akmal Djamaan	Universitas Andalas	Aplikasi Senyawa Bioplastik Dari Bahan Dasar Minyak Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembungkus Ramah Lingkungan, Matriks Obat Dan Herbisida Lepas Terkendali
11	Alam Anshary	Universitas Tadulako	Teknik Introduksi <i>Dolichoderus thoracicus</i> (SMITH) Predator dan Pengembangan Model Hubungan Populasi Penggerek Buah Kakao, <i>Conopomorpha cramerella</i> (SNEL) dengan Kerusakan Biji Kakao
12	Andi Mappire-AT	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Media Bergambar Berbasis Keunggulan Budaya Nusantara untuk Bimbingan Kemandirian Siswa Sekolah Menengah
13	Andri Cahyo Kumoro	Universitas Diponegoro	Rekayasa Teknologi Ekstraksi Bahan Obat Anti Diabetes dari Daun Tanaman Jampang (<i>Syzgium cumini</i> Merr.) dengan Fluida Superkritik
14	Anna Permanasari	Universitas Pendidikan Indonesia	Adsorben Kitosan-bentonit: Perancangan Prototype Komersil, Uji Stabilitas dan Uji Kinerjanya Terhadap Polutan Organik/Anorganik dalam Air Minum
15	Ari Sandhyavitri	Universitas Riau	Sistem Peringatan Dini Bahaya Kelongsoran Lereng di Jalan Lintas Sumatera Berbasis GIS Online
16	Arianto	Universitas Udayana	Dampak Teori Gravitasi Brane Kaluza-Klein Pada Dinamika Kosmologi Alam Semesta
17	Aries Susanty	Universitas Diponegoro	Penyusunan Model Proses Penyebaran Pengetahuan dan Pemanfaatan Informasi Untuk Mendukung Transformasi UKM Batik Menjadi Industri Kreatif yang Berkelanjutan (Studi Kasus UKM Batik Di Solo, Yogyakarta, Pekalongan dan Lasem)
18	Arif Muntasa	Universitas Trunojoyo	Sebuah Pemodelan Baru Untuk Ekstraksi Multi Fitur Sketsa Wajah Kriminal Berdasarkan Sebaran Vektor-vektor Gradien Melalui Pengembangan Variasi Metode Level Set.
19	Arifuddin hamra	Universitas Negeri Makassar	Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Inggris SD Berbasis Kompetensi Dengan Penerapan Total Physical Response