



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
**DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI**

Gedung DIKTI Jl. Jenderal Sudirman Pintu I, Senayan, Jakarta 10270

Telepon: (021) 57946100 ext. 0433, Faks. (021) 57926085, 5731846

Laman : <http://www.dikti.kemdiknas.go.id>

Nomor : 1904/E5.2/PL/2011 22 September 2011  
Lampiran : 1 (satu) set  
Perihal : **Undangan Peserta Pembahasan Proposal Baru  
Penelitian Strategis Nasional tahun 2011**

Kepada : Yth. Ketua Lembaga Penelitian / LPPM  
(daftar terlampir)

Sebagai tindak lanjut hasil *Desk Evaluasi Proposal Baru Penelitian Strategis Nasional tahun 2011*, Direktorat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, akan melaksanakan Pembahasan Hasil *Desk Evaluasi Proposal Baru Penelitian Strategis Nasional tahun 2011* yang akan diselenggarakan pada :

**Hari / tanggal** : **Jum'at, 14 Oktober 2011 (*check-in* mulai pukul 12.00 wib) s.d.  
Sabtu, 15 Oktober 2011 (*check-out* mulai pukul 12.00 wib)**  
**Tempat** : **Madani Hotel Medan  
Jln Singamangaraja No. 1  
Medan  
Telepon 061-735800, fax 061 736779**  
**Pembukaan** : **Jum'at, 14 Oktober 2011, mulai pukul 14.00 WIB**

Pengusul diharapkan membawa bahan presentasi dalam bentuk **softcopy**

Perlu kami informasikan bahwa (1) **Ketua Peneliti diwajibkan hadir**, (2) **panitia tidak menanggung biaya perjalanan peserta / perjalanan peserta dibebankan kepada Institusi masing-masing**, (3) **panitia tidak menyediakan akomodasi bagi peserta yang berasal dari Medan**, sedangkan bagi peserta yang berasal dari luar kota tersebut di atas disediakan akomodasi untuk 1 (satu) orang ketua peneliti.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Direktur Penelitian dan Pengabdian  
Kepada Masyarakat,

Ttd,

**Suryo Hapsoro Tri Utomo**  
NIP. 19560901 198503 1 003

Tembusan :  
- Dirjen Pendidikan Tinggi (sebagai laporan)  
- Rektor Perguruan Tinggi ybs  
- PPK

**Lampiran Surat Nomor: 1904/E5.2/PL/2011**

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Perguruan Tinggi</b>
1	ABDUL MUNIR	EFISIENSI ENERGI PADA BANGUNAN BER-AC: PENGGUNAAN JENDELA KACA GANDA	Universitas Syiah Kuala
11	Bakhtiar	Perakitan Padi Toleran terhadap Cekaman Aluminium dan Defisien Fosfat	Universitas Syiah Kuala
15	Efendi	Variasi Somaklonal pada Kalus Embriogenik dan Seleksi In Vitro untuk Reperasi Klon Padi Toleran terhadap Kekeringan dan Salinitas	Universitas Syiah Kuala
26	Husni Jalil	Membangun Tata Kelola Pemerintahan Dalam Penyelenggaraan Otonomi Khusus Aceh	Universitas Syiah Kuala
31	Irwandi	Kajian Geodinamik Gunungapi Seulawah Agam untuk Analisis Potensi Bahaya Letusan Vulkanik	Universitas Syiah Kuala
32	Ishak	Peran Guru Dalam Pengembangan Kurikulum Kewirausahaan Sebagai Upaya Mengurangi Pengangguran (Studi Pada Sekolah Menengah Kejuruan Propinsi Nanggroe Aceh Darussalam)	Universitas Syiah Kuala
37	M. Putra Iqbal	Analisis Terhadap Standar Nasional Keamanan Pangan Ditinjau Dari Aspek Hukum Internasional	Universitas Syiah Kuala
40	Mohd. Agus Nashri Abdullah	Keragaman Gen Hormon Pertumbuhan dan Pituitary-Specific Transcription Factor-1 Lokus Pit-1-Hinf1 sebagai Kandidat Gen untuk Seleksi pada Sapi Aceh	Universitas Syiah Kuala
42	Nadirsyah	Penyusunan dan Analisis Ketercapaian Standar Pelayanan Minimal pada Beberapa Daerah Pemekaran Di Provinsi Aceh	Universitas Syiah Kuala
49	Rahmah Johar	Pengembangan Bahan Ajar Pembelajaran Matematika Berbasis Karakter melalui Pendekatan Realistik untuk PGSD	Universitas Syiah Kuala
50	Raida Fuadi	Kebutuhan Pemahaman Gender dan Konseling Berwawasan Gender di Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) Provinsi Aceh	Universitas Syiah Kuala
56	Satriana	Sintesis Isopropil Ester Asam Lemak sebagai Bahan Kosmetika untuk Memperkuat Industri Hilir Sawit	Universitas Syiah Kuala
57	Sofyana	Rekayasa Proses Pembuatan Membran Nanofiltrasi dari Selulosa Asetat Untuk Desalinasi Air Payau	Universitas Syiah Kuala
58	Suhaimi	Model Pengelolaan dan Pemanfaatan Tanah Wakaf Sebagai Salah Satu Sumber Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Aceh	Universitas Syiah Kuala
64	Syamsidik	Pengembangan Simulasi Evakuasi Tsunami Sebagai Model Peningkatan Kesiapsiagaan Masyarakat di Daerah Rawan Bencana	Universitas Syiah Kuala
68	Umi Fathanah	Pemanfaatan Limbah Padat Industri Tapioka Sebagai Edible Film Untuk Bahan Pengemas Makanan	Universitas Syiah Kuala