

FROM : DP2M DIKTI

FAX NO. : 62 21 5731436

24 May 2013 10:33AM P2

Lampiran Surat No : 1428/E5.2/PL/2003

Tanggal : 23 Mei 2013

No	Perguruan Tinggi	Ketua	Judul Usulan	SKIM
1	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	ARYADI SUWONO	Pengembangan Pilot Plant Pengolahan Sampah Kota Menjadi Bahan Bakar Padat Setara Batubara Melalui Proses Torefaksi	RAPID
2	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	Dr.Ing. MOCHAMMAD AGOES MOELYADI ST,M.Sc.	Pengembangan Wahana Udara Tanpa Awak "High Altitude Long Endurance (HALE)" Guna Kepertuan "Aerial Surveillance" Sumberdaya Alam dan Batas Wilayah NKRI	RAPID
3	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	Dr.Ir. ARRY AKHMAD ARMAN MT	PENGEMBANGAN PRODUK TEXT TO SPEECH BAHASA INDONESIA BERKUALITAS TINGGI MENGGUNAKAN PENDEKATAN UNIT SELECTION	RAPID
4	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	Dr.Ir. MERVIN TANGGUAR HUTABARAT M.Sc.	Pengembangan Aplikasi dan Konten Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) pada Platform Android untuk Mendukung Pendidikan Nasional	RAPID
5	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	I GUSTI BAGUS BASKARA NUGRAHA	Advanced Traveler Information System	RAPID
6	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	Dr. AGUS SUHARJONO EKOMADYO ST,MT	PENGEMBANGAN PIRANTI LUNAK BERBASIS FRAKTAL UNTUK EKSPLORASI RAGAM HIAS NUSANTARA SEBAGAI MEDIA PERANCANGAN BANGUNAN KONTEMPORER	RAPID
7	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	MOHAMMAD SIGIT ARIFANTO	Pengembangan Software Aplikasi Monitoring Sistem Batas Laut Menggunakan Radar Pantai	RAPID
8	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	Dr. Eng. ACHMAD MUNIR ST, M.Eng.	Rancang Bangun Perangkat Antideteksi Radar Gelombang Mikro dengan Kemampuan Penalaran Berbasis Teknologi Textured Surfaces	RAPID
9	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	Dr. EFFRINA YANTI HAMID ST,MT	Pengembangan Aplikasi Database GIS Tematik pada Platform Perangkat Bergerak untuk Penataan Ruang dan Wilayah Pemerintahan Kota Kabupaten	RAPID
10	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	Dr.Ir. MOHAMMAD RIDWAN EFFENDI MA.Sc.	Studi Analisis Aplikasi Gelombang Elektromagnetik Very Low Frequency dan Rancang Bangun Penguat Penerimaannya untuk Pengamatan Gempa Bumi Tektonik	RAPID