

HASIL EVALUASI PRA PROPOSAL RAPID TAHUN 2010

NO.	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
1	Amanatie	Universitas Negeri Yogyakarta	Inovasi Senyawa Aktif Turunan Xanton Sebagai Obat Baru Antimalaria
2	Eko Adhi Setiawan	Universitas Indonesia	Pengembangan Dan Peningkatan Efisiensi Alat Transfer Daya Listrik Tanpa Kabel Dengan Metode Resonansi Magnetik
3	Hadiyanto	Universitas diponegoro	Pengembangan Photobioreaktor Dalam Produksi Massal Chlorella Sp Dalam Pemanfaatan Biodiesel Untuk Menunjang Industri Minyakdi Indonesia
4	Hari Suprpto	Universitas Airlangga	Uji Lapangan (Field Testing) Vaksin Oral Vibrio Sp. Mono Dan Polyvalent Untuk Pencegahan Kematian Massal Kerapu Chromileptes Altivelis
5	Haryo Dwito Armono	Institut Teknologi Sepuluh November	Rancang Bangun Floating Breakwater High Density Polyethylene Untuk Pulau-Pulau Kecil Di Indonesia
6	Hesti Poerwanto	Universitas Tribhuwana Tungga dewi	Pengembangan Sistem Kendali Otomatis Gilingan Tebu Pabrik Gula
7	IGN Wiratmaja`Puja	Institut Teknologi Bandung	Penyempurnaan Rancangan Dan Produksi Blok Rem Komposit Untuk Kereta Api
8	Irman Idris	Institut Teknologi Bandung	Sistem Manajemen Logistik Cerdas Untuk Aplikasi Pertambangan Batubara
9	Kuncoro Diharjo	Universitas Sebelas Maret	Aplikasi Teknologi Komposit Sandwich Serat Alam Untuk Produksi Panel Rumah Hunian Dan Furniture
10	La Ode Muh. Aslan	Universitas Haluoleo	Perbaikan Dan Aplikasi Teknologi Sistem Budidaya Dan Penanganan Pasca Panen Rumput Laut Berbasis Industri Untuk Meningkatkan Ketahanan Pulau-Pulau Kecil Di Sulawesi Tenggara
11	M. Arif Wibisono	Universitas Gadjah Mada	Pilot Plan Sistem Integrasi Disain Dan Manufaktur Batik Canting Cap Berbasis Komputer
12	Mahmud Imrona	Institut Teknologi Telkom	Pengembangan Erp Pendidikan Berbasis Sistem Mutu Untuk Mendukung Learning Organization
13	Mochamad Aryono Adhi	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Hydraulic Differential Dynamometer Motor Roda Dua Sebagai Upaya Penguatan Ikm Otomotif Di Jawa Tengah
14	Muhammad Akhyar	Universitas Sebelas Maret	Lockbrick Moduler Sebagai Beton Pra-Fabrikasi Pada Pembuatan Dinding Rumah
15	Muhammad Ary Murti	Institut Teknologi Telkom	Pembuatan Programmable Logic Controller (Plc) Berskala Mikro Plc Berbasis Embedded System
16	Munarus Suluch	Institut Teknologi Sepuluh November	Rancang Bangun Manufaktur Panel Rumah Tahan Gempa Type Rumah Sederhana
17	Purnawan	Universitas Pendidikan Indonesia	Rekayasa Sistem Pengelolaan Sampah Mandiri Sebagai Sumber Energi Yang Ramah Lingkungan
18	Romziah Sidik	Universitas Airlangga	Pengembangan Proses Produksi Pakan Komplit Kaya Omega -6 Berpotensi Perbaikan Produktivitas Dan Mutu Daging Sapi
19	Setyo Nugroho	Institut Teknologi Sepuluh November	Pengembangan Lanjut Dan Penerapan Piranti Lunak Perencanaan Stowage Kapal Sebagai Cargo Handling Simulator
20	Sutanto	Universitas Sebelas Maret	Www.Destinationsolo.Com : Management Destination Kota Solo Melalui Showroom Virtual Terintegrasi
21	Yohana S.K.Dewi	Universitas Tanjungpura	Teknologi Produksi Dan Pengolahan Rumput Laut Di Daerah Bergelombang Tinggi Dengan Sistim Konfigurasi Struktur Rakit Apung Ganda Memanjang Di Lemukutan Kalimantan Barat

Jakarta, 11 Agustus 2010
Direktur Penelitian dan
Pengabdian kepada Masyarakat

Ttd,

Suryo Hapsoro Tri Utomo
NIP. 19560901 198503 1 003