

Daftar Poster Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2013 (Poster Hari Ibu)

No	Program	Nama Ketua Peneliti	Fakultas/ Sekolah	Judul Penelitian
1	Program Pengabdian kepada Masyarakat ITB	Dr. Susanna MT	FITB	Implementasi Sato-Umi pada daerah Budidaya Tambak Udang Karawang, Jawa Barat
2	Program Riset dan Inovasi KK ITB	Dr. Santi Nurbaiti S.Si.,M.Si.	FMIPA	Isolasi Pigmen Fotosintesis dari Mikroalga Laut Tropis Indonesia sebagai Sensitizer pada Dye-Sensitized Solar Cell
3	Program Peningkatan Kapasitas	Dr. Made Puspasari Widhiastuty	FMIPA	Optimasi Produksi Biodiesel Menggunakan Katalis Lipase Isolat Lokal
4	Program Riset dan Inovasi KK ITB	Dr. Fatimah A. Noor M.Si	FMIPA	Pemodelan Arus Terobosan Elektron dalam Devais Spintronik dengan Melibatkan Efek Kopling Energi Kinetik Transversal dan Longitudinal
5	Program Riset dan Inovasi KK ITB	Dr. Deana Wahyuningrum S.Si.,M.Si.	FMIPA	PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK PENENTUAN EFISIENSI INHIBITOR KOROSI ORGANIK DALAM APLIKASINYA DI PERTAMBANGAN, PERMINYAKAN DAN GAS BUMI
6	Program Pengabdian kepada Masyarakat ITB	Dra. Ratna Panggabean M.Sn.	FSRD	Aplikasi Pengembangan Desain Tenun dalam Upaya Diversifikasi Produk pada UKM Pertenunan Tradisional (Daerah kegiatan : Seraya Timur, Dusun Kangin, Desa Seraya Timur, Kec dan Kab Karangasem, Bali)
7	Program Desentralisasi DIKTI 2013	Dr. Rajesri ST,MT	FTI	Pengembangan Framework Adopsi dan Implementasi e-commerce oleh UMKM: Studi Kasus UMKM Jawa Barat
8	Program Peningkatan Kapasitas	Dr. Made Tri Ari Penia Kresnowati ST,MT	FTI	PENGEMBANGAN METODE FERMENTASI DAN SISTEM IDENTIFIKASI FINGERPRINTING METABOLIK UNTUK PENINGKATAN MUTU BIJI KAKAO OLAHAN INDONESIA
9	Program Riset dan Inovasi KK ITB	Dr.Ir. Lucia Diawati	FTI	Pengembangan Model Integrasi Produksi-Inventori Suplier-Pemasok Tunggal pada Permintaan Probabilistik dengan Mempertimbangkan Biaya Kehilangan Fleksibilitas dan Leadtime yang Dikendalikan
10	Program Peningkatan Kapasitas	Dr. rer.nat. Mardiyati	FTMD	Pembuatan bioplastik dari bengkoang
11	Program Pengabdian kepada Masyarakat ITB	Dr.Ir. Katharina Oginawati MS	FTSL	PEMANFAATAN LIMBAH PETERNAKAN BERUPA URINE DAN FECES SAPI SEBAGAI MATERIAL PENYUBUR
12	Program Desentralisasi DIKTI 2013	Ir. Yuniati MT	FTSL	Penggunaan tanah diatomit lokal sebagai solusi inovatif untuk meningkatkan efisiensi koagulan pada proses flokulasi-koagulasi di dalam pengolahan air bersih dengan sumber air baku tercemar alga

No	Program	Nama Ketua Peneliti	Fakultas/ Sekolah	Judul Penelitian
13	Program Riset dan Inovasi KK	Dr.Ir. Puti Farida Marzuki	FTSL	Evaluasi Risiko Kontraktor dalam International Construction Joint Ventures di Indonesia: Tinjauan Sumberdaya Manusia dan Organisasi Provek.
14	Program Desentralisasi DIKTI 2013	Ir. Nenny Miryani Saptadji Ph.D.	FTTM	Pengembangan Jaringan Database Terintegrasi Berbasis Komunitas Energi Geotermal Indonesia
15	Program Pengabdian kepada Masyarakat ITB	Dr.Ir. Teti Armiati Argo M.Sc.	SAPPK	Pengelolaan Lingkungan dengan Pendekatan Kolaboratif pada Kawasan Pesisir yang Terkena Banjir Rob dan Pencemaran Lingkungan oleh Sampah dan Limbah Olahan Ikan di Desa Eretan Wetan, Kabupaten Indramayu
16	Program Desentralisasi DIKTI 2013	Dr.Ing.Ir. Himasari Hanan M.Arch.	SAPPK	Kajian Desa Tradisional Bali Aga sebagai Produk Budaya untuk Industri Pariwisata
17	Program Riset dan Inovasi KK ITB	Dr. Sri Maryati ST,MIP	SAPPK	Model Kolaborasi antar Aktor dalam Peningkatan Pelayanan Umum Perkotaan
18	Program Desentralisasi DIKTI 2013	Dr. Debie Soefie Retnoningrum	SF	KARAKTERISASI SUPEROKSIDA DISMUTASE REKOMBINAN Staphylococcus equorum SEBAGAI KANDIDAT BAHAN AKTIF KOSMETIK
19	Program Riset dan Inovasi KK ITB	Dr. Heni Rachmawati Apt.,M.Si.	SF	Pengembangan Film Intraoral Mengandung Insulin Nanoemulsi, Karakterisasi Profil Pelepasannya, serta Kajian efektivitasnya pada Model Hewan
20	Program Riset dan Inovasi KK ITB	Dr.Ing. Chairunnisa ST., MT	STEI	Pengembangan Antena Cetak Multiband Compact untuk Aplikasi Komunikasi Nirkabel
21	Program Riset Peningkatan Kapasitas	Masayu Leylia Khodra ST, MT	STEI	Pengembangan Sistem Peringkasan Progresif Otomatis untuk Kumpulan Makalah Ilmiah