

Daftar Penerima Dana Program Pengabdian Kepada Masyarakat 2010

No	Kategori	Nama	Kelompok Keahlian	Fakultas/ Sekolah	Judul	Biaya Disetujui
1	Program <i>Bottom Up</i>	Yusep Rosmansyah ST,M.Sc.,Ph.D.	Teknologi Informasi	STEI	Peningkatan Kesejahteraan Petani dengan Penerapan Sistem Informasi Agribisnis	50.000.000
2	Program <i>Bottom Up</i>	Dr. Elfahmi S.Si.,M.Si.	Biologi Farmasi	SF	Pembinaan masyarakat dan UMKM dalam budidaya, pengolahan bahan baku, serta inisiasi produk untuk tujuan pengembangan obat herbal Indonesia	50.000.000
3	Program <i>Bottom Up</i>	Dr. Dudy Wiyancoko	Manusia dan Desain Produk Industri	FSRD	Aplikasi Desain Produk Bahan Jerami untuk Pemberdayaan Masyarakat Pertanian Padi	50.000.000
4	Program <i>Bottom Up</i>	Dian Widiawati S.Sn.,M.Sn.	Kriya dan Tradisi	FSRD	ALTERNATIF PEMANFAATAN LIMBAH GENTENG UNTUK PENGEMBANGAN PRODUK KOMODITI DAN PRODUK EKONOMI KREATIF Tempat pelaksanaan: Desa Jatisura-Jatiwangi, Kabupaten Majalengka	50.000.000
5	Program <i>Bottom Up</i>	Prof.Ir. Suprihanto Ph.D.	Rekayasa Air dan Limbah Cair	FTSL	Penerapan Teknologi Tepat Guna Untuk Penyediaan Air Minum Di Pondok Pesantren Al Jawami, Kabupaten Bandung	50.000.000
6	Program <i>Bottom Up</i>	Ir. Adi Indrayanto M.Sc.,Ph.D.	Elektronika	STEI	Assistive Technology bagi penderita CP (Cerebral Palsy) dengan Pengembangan Alat Bantu ALBATROS (Alat Bantu Komunikasi & Akses Komputer bagi Penderita Cacat Motorik)	50.000.000
7	Program <i>Bottom Up</i>	Dr. Kusprasapta Mutijarsa ST,MT	Teknologi Informasi	STEI	Penerapan dan Implementasi PSS Akses Informasi/Multimedia untuk Komunitas Masyarakat Belajar	50.000.000
8	Program <i>Bottom Up</i>	Dr. Dwinita Larasati S.Sn.,MA	Manusia dan Desain Produk Industri	FSRD	Peningkatan Kompetensi Masyarakat dan Sumber Daya Alam Kawasan Bandung Barat melalui Pengembangan Desain Produk Industri Kreatif Berbasis Potensi Lokal	50.000.000
9	Program <i>Bottom Up</i>	Dra. Lubna Baradja MS	Kimia Anorganik dan Fisik	FMIPA	Program Peningkatan Kualitas Garam Rakyat di Industri Garam	37.530.000
10	Program <i>Bottom Up</i>	Dr.Ir. Katharina Oginawati MS	Teknologi Pengelolaan Lingkungan	FTSL	Penerapan Ecoefficiency dalam pemanfaatan limbah Industri Tahu skala Rumah Tangga (Industri Tahu lembang)	50.000.000
Total						487.530.000