

## Hibah Penelitian - Dana Eksternal Tahun 2015

No.	Nama Peneliti	Jurusan	Klasifikasi Penelitian	Judul Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat
1	Agus Sukmana, M.Sc.	Matematika	Ipeteks Bagi Masyarakat	Komunitas Belajar Matematika Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi
2	Catharina Badra Nawangpalupi, PhD.	Teknik Industri	Kerjasama Internasional dan Publikasi ilmiah	Entrepreneurship Monitoring Towards the ASEAN Economic Community: Innovation and Business Sustainability
3	Dr. Elizabeth T. Manurung	Akuntansi	Bersaing	Analisa Perbandingan Model Pengembangan Sektor Pariwisata Kabupaten Bandung dan Jember untuk Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (Studi Komparatif Kabupaten Bandung dan Kabupaten Jember)
4	Dr. Rer. Nat. Cecilia E. Nugraheni	Teknik Informatika	Bersaing	Pengembangan Perangkat Lunak Penjadwalan Mesin Produksi Tekstil dengan Pendekatan Hyper Heuristics dan Multi Agent Systems
5	Ir. Karyadi Kusliansjah, MT., IAI	Arsitektur	Bersaing	Prospek Arsitektur Kota Tepi Air Kalimantan - Kasus: Kota-kota Sungai Ibu Kota Propinsi Kalimantan Tengah, Kalimantan Barat, Kalimantan Utara, Kalimantan Timur dan Kalimantan Selatan, Indonesia
6	Inge Barlian Dra., Akt., MSc.	Manajemen	Bersaing	Peran Wirausaha Muda Kreatif terhadap Perkembangan Kewirausahaan di Jawa Barat
7	Dr. Rahadhian Prajudi Herwindo	Arsitektur	Kompetensi	Studi Arsitektonik Desain Arsitektur Candi Indonesia sebagai Representasi Keunggulan Tradisi Arsitektur Klasik di Nusantara
8	Arenst Andreas, S.T., S.Si, M.Sc., Ph.D.	Teknik Kimia	PENELITIAN KERJASAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	Synthesis and Application of Biomass Based Carbon Nanotubes as Anode Materials of Lithium Ion Batteries
9	Dr. Henky Muljana, S.T., M.Eng.	Teknik Kimia	PENELITIAN KERJASAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	Sustainable Biodegradable Polymers from Indonesian Renewable Resources, An Exploration of Potential Novel Processing Technologies and Raw Materials
10	Dr. Johanna Renny Octavia Hariandja, S.T., M.Sc., PDEng	Teknik Industri	Hibah Fundamental	Pengembangan Teori Desain Partisipatif untuk Lansia Indonesia Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Hidup di Usia Lanjut Melalui Desain Ruang Hidup dan Sistem Pendukung Komunikasi Sosial
11	Dr. Carles Sitompul, ST., MT., MIM	Teknik Industri	Hibah Fundamental	Pengembangan Model Analitis Rantai Pasok Berbasis <i>Vendors-Managed Inventory</i> yang Mempertimbangkan Ketidakpastian Permintaan dan Ketidakpastian Waktu Pengiriman
12	Gandhi Pawitan, Ir., M.Sc., Ph.D.	Ilmu Administrasi Bisnis	Hibah Bersaing	Dampak Implementasi KUPS terhadap Tingkat Kinerja Usaha Peternak Sapi di Jawa Barat
13	Dr. Veronica S. Moertini	Teknik Informatika	Hibah Bersaing	Pengembangan Model Electronic Customer Relationship Management dengan Data Warehouse dan Data Mining
14	Yulius Purwadi Hermawan, Drs, M.A., Ph.D.	Ilmu Hubungan Internasional	Hibah Bersaing	Analisis Pengembangan Model ' <i>South-south and Triangular Cooperation</i> ' Dalam Penyediaan Bantuan Pembangunan Luar Negeri ( <i>Official Development Assistance / ODA</i> ) Oleh Indonesia Sebagai <i>Emerging Economy</i> Dalam Forum G-20
15	Dr. Paulus Sukapto, Ir., MBA.	Teknik Industri	Hibah Bersaing	Kepedulian dan Persepsi Industri Sepatu dalam Implementasi Sistem Manajemen dan Keselamatan dan Kesehatan Kerja
16	Judy Retti Wittono	Teknik Kimia	Hibah Bersaing	Pengembangan pati Ganyong Komposit Melalui Reaksi Grafting Kopolimer dalam Menghasilkan Biopolimer yang Berpotensi Sebagai Control Release Fertilizer
17	Dr. Ferry Jaya Permana, Drs., M.Si.	Matematika	Hibah Bersaing	Penentuan Harga Opsi Eksotik dan Value-At-Risk untuk Dinamika Harga Aset yang Mengikuti Proses Varians Gamma: Studi Kasus di Indonesia
18	Herry Santoso	Teknik Kimia	Hibah Unggulan	Pembuatan Biodiesel dari Minyak Biji Karet Menggunakan Katalis Berbahan Dasar Gula
19	Tedi Hudaya	Teknik Kimia	Hibah Unggulan	Ekstraksi, Isolasi, dan Uji Keaktifan Senyawa Aktif Buah Mahkota Dewa ( <i>Phaleria Macrocarpa</i> ) sebagai Pengawet Makanan Alami