

DAFTAR PENELITIAN YANG DIDANAI DP2M DIKTI

| No. | Nama Peneliti | Judul Penelitian | Program Penelitian | Jumlah biaya |
|-------------------|--|---|----------------------------|------------------|
| Tahun 2000 | | | | |
| 01. | Ir. Damar Susilowati | Domestic Collaborative Grant Program | Hibah | |
| Tahun 2002 | | | | |
| 01. | Ir. Titik Penta Artiningsih.,MT | Studi Perilaku Geser Balok Beton Prategang Hibrida Dengan Bukaannya di Badan. | Hibah Bersaing | Rp. 40.000.000,- |
| Tahun 2006 | | | | |
| 01. | Dra. Eka Herlina Dra. Ardi Muharini, M.Si. Dra. Tri saptari Haryani, M.si. | Faktor Pakaian Sebagai pemicu Osteoporosis Pada Wanita. | Penelitian Dosen Muda | Rp. 6.500.000,- |
| 02. | Dr. Leany Nani Harsa, M.Si. Atikah Ruslianti, M.Hum Nur Utami, SS | Dampak sosial Kultural Ketidakhadiran Ibu dalam Keluarga TKW : Studi Kasus terhadap keluarga TKW di Indramayu. | Hibah Bersaing Th. Pertama | Rp. 40.000.000,- |
| 03. | Yusnira, M.Si. | Penapisan dan Fraksinisasi Senyawa Sitotoksik dari Bunga Temulawak. | Penelitian Dosen Muda | Rp. 8.500.000,- |
| Tahun 2007 | | | | |
| 01. | Ade Heri Mulyati, M.Si. | Potensi Antioksidan dari Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb). | Penelitian Dosen Muda | Rp. 10.000.000,- |
| 02. | Tri Aminingsih, M.Si. | Reduksi Kadar Glukosa oleh Ekstrak Biji Tumbuhan Berefek Bioaktif : Jambe, Kara, Mahoni pare secara Invitro dan Invivo dalam upaya menanggulangi Diabetes mellitus. | Penelitian Dosen Muda | Rp. 10.000.000,- |

| | | | | |
|-------------------|---|---|------------------------------|------------------|
| 03. | Triastinurmiatiningsih, M.Si. | Potensi Rumput laut Rhodophyceae di pantai Bayah Kabupaten Lebak, Banten sebagai Antibakteri Escherichia Coli. | Penelitian Dosen Muda | Rp. 10.000.000,- |
| 04. | Nina Agustina, SE.,ME | Kemampuan mengelola Modal Kerja para Pengusaha kecil di wilayah Bogor (Suatu kajian dalam mempersiapkan kredit). | Hibah Bersaing | Rp. 35.000.000,- |
| 05. | Dr. Leany Nani Harsa | Dampak sosial kultur ketidakhadiran ibu dalam Keluarga TKW, Studi kasus terhadap keluarga TKW di Indramayu. | Hibah bersaing Th. Kedua. | Rp. 34.118.000,- |
| 06. | Ir. Fitria Virgantari, M.Si. | Evaluasi beberapa Penduga regresi dengan Berbagai Proporsi Nilai Amatan Nol melalui Simulasi Monte carlo. | Hibah Pekerti Tahun Pertama | Rp. 55.000.000,- |
| Tahun 2008 | | | | |
| 01. | Lilis Sri Mulyawati, M.Si Ir. Edy Mulyadi Ir. M.Agus Karmadi | Kajian Pengembangan Ekonomi Wilayah Bogor Barat Dengan Konsep Keterkaitan Desa-Kota (Rural –Urban Linkages). | Penelitian Dosen Muda | Rp.9.960.000,- |
| 02. | Dr. Ir. Titik Penta Artiningish Prof. Ir.Bambang Budiono,ME,Phd | Kajian Pengaruh penggunaan tempurung Kelapa Sawit Sebagai Alternatif Tambahan Pada Beton. | Hibah Bersaing (Th. Pertama) | Rp. 45.000.000,- |
| 03. | Rina Rosdiana, S.Pd. Cucu Mariam, S.Pd. | Revitalisasi Posyandu dalam meningkatkan kemampuan Ibu memberikan Pengalaman Pra membaca kepada Anak. | Studi kajian Wanita | Rp. 10.000.000,- |
| 04. | Ir. Teti Syharulyati, M.Si. Ir. Deny Sukamto Kadarisman | Penelurusan Sebaran Cemaran Lindi Berdasarkan Kajian Fluktuasi Muka Air Tanah dan Kadar Khlorida pada TPA Galuga Kec. Leuwiliang Kabupaten Bogor. | Hibah Bersaing (Th. Pertama) | Rp.45.000.000,- |
| 05. | Dr. Inna Sri Supina Adi Sri Hidajati Ramdani, SE.,MM Dra. Wahyu Prihatini,M.Si. | Perdagangan Karbon dan Industri Produk Berbasis Kayu. | Hibah Bersaing (Th. Pertama) | Rp. 45.000.000,- |

| | | | | |
|-------------------|---|---|------------------------------------|------------------|
| 06. | Drs. Sutanto, M.Si. Dra. Ani Iryani, M.Si. | Distribusi Spasial Hujan Asam dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air Sumur di Wilayah Industri (studi kasus wilayah industri Citeureup Bogor). | Hibah Fundamental (Th. Pertama) | Rp. 40.000.000,- |
| 07. | Fitria Virgantari, M.Si. | Evaluasi beberapa Penduga Regresi Dengan berbagai Proporsi Nilai Amatan Nol melalui Simulasi Monte Carlo | Hibah Pekerti (Th. Kedua) | Rp. 66.100.000,- |
| Tahun 2009 | | | | |
| 01. | Ir. Teti Syharulyati, M.Si. Ir. Deny Sukamto Kadarisman | Penelurusan Sebaran Cemaran Lindi Berdasarkan Kajian Fluktuasi Muka Air Tanah dan Kadar Khlorida pada TPA Galuga Kec. Leuwiliang Kabupaten Bogor. | Hibah Bersaing (Th. Kedua) | Rp.45.000.000,- |
| 02. | Dr. Inna Sri Supina Adi Sri Hidajati Ramdani, SE.,MM | Perdagangan Karbon dan Produk Hasil Hutan Indonesia. | Hibah Bersaing (Th. Kedua) | 40.000.000,- |
| 03. | Drs. Sutanto, M.Si. Dra. Ani Iryani, M.Si. | Distribusi Spasial Hujan Asam dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air Sumur di Wilayah Industri (studi kasus wilayah industri Citeureup Bogor). | Hibah Fundamental (Th. Kedua) | 35.000.000,- |
| Tahun 2010 | | | | |
| 01. | Dr. Inna Sri Supina Adi Ni Made Esti Nurmani, ST.,M.Si Sri Hidajati Ramdani, SE.,MM | Perdagangan Karbon dan Produk Hasil Hutan Indonesia. Aspek Kelembagaan Pasar Karbon di wilayah Timur. | Hibah Bersaing (Th. Ketiga) | 29.700.000,- |
| 02. | Dr. Tri Panji Dra. Tri Aminingsih, M.Si Yunika Mayangsari, S.Si. | Produksi dan Isolasi Fikosianin dan Aam Lemak Tak jenuh Majemuk dari spirulina platesis yang Dibiakan dalam Limbah Perkebunan. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 38.115.000,- |
| Tahun 2011 | | | | |
| 01. | Dr. Tri Panji Dra. Tri Aminingsih, M.Si Yunika Mayangsari, S.Si. | Produksi dan Isolasi Fikosianin dan Asam Lemak Tak Jenuh Majemuk dari spirulina platesis yang Dibiakan dalam Limbah Perkebunan. | Hibah Bersaing Th. Kedua | 40.000.000,- |

| Tahun 2012 | | | | |
|-------------------|---------------------------|---|----------------------------|--------------|
| 01. | Eneng Tita Tosida, M.Si. | Model Klasifikasi Usaha Jasa Teknologi Informasi di Indonesia untuk pemetaan Kompetensi Dalam Mendukung Kebijakan Peningkatan Daya Saing Industri Telematika. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 40.000.000,- |
| 02. | Prihastuti Harsani, M.Si. | Pengembangan Teknik Pencarian Berbasis Gambar Secara On Line Menggunakan metode Fraktal dan Euclidian Distance untuk Identifikasi Tanaman Obat di Indonesia. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 45.000.000,- |
| 03. | Sri Setyaningsih, M.Si. | Pemetaan Kompetensi Sumberdaya Manusia di Bidang Industri Telekomunikasi dan Informatika (Telematika) di Indonesia sebagai Kebijakan Investasi. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 37.500.000,- |
| 04. | Tri Aminingsih, M.Si. | Potensi Antioksidan Labu Kuning (Curcubita Moschata) dan Pemanfaatannya untuk Fortifikasi Biskuit Kaya Antioksidan dan Gizi. | Hibah Bersaing Th.Pertama | 42.500.000,- |
| 05. | Ade Heri Mulyati, MSi | Optimasi Pemanfaatan Kerang Bulu (Anadora Antiquata) melalui Uji Depurasi Logam berat Untuk keamanan Bahan Pangan. | Hibah Bersaing Th.Pertama | 48.500.000,- |
| Tahun 2013 | | | | |
| 01. | Sri Setyaningsih, M.Si. | Pemetaan Kompetensi Sumberdaya Manusia di Bidang Telekomunikasi dan Informatika di Indonesia Sebagai Kebijakan Investasi. | Hibah Bersaing Th. Kedua | 49.000.000,- |
| 02. | Ade Heri Mulyati, MSi | Optimasi Pemanfaatan Kerang Bulu (Anadora Antiquata) melalui Uji Depurasi Logam berat Untuk keamanan Bahan Pangan. | Hibah Bersaing Th.Kedua | 45.000.000,- |

| | | | | |
|-----|--|---|------------------------------|--------------|
| 03. | Oom Komala | Potensi Anti Bakteri Umbi Garut (<i>marantha arundinacea</i> L.) dan Pemanfaatannya Untuk Fortifikasi SNACK yang Kaya Kandungan Antibakteri dan Gizi. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 45.000.000, |
| 04. | Dr. Prasetyorini, MS., Dra. | Pengembangan Prototype Granul Buah Sirsak (<i>annona muricata</i> Linn.) Untuk Penurunan Asam Urat dan Anti Hipertensi. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 59.000.000,- |
| 05. | Dr. Sata Yoshida Srie Rahayu, M.Si.,S.Pi | Potensi Nano Kalsium Kijinh Taiwan (<i>Anondonta woodiana</i>) sebagai Suplemen Mineral (MG,CA, ZN) Untuk Mendetoksifikasi Racun Merkuri dan Fortifikasi Tortilla Chips kaya Protein dan Kalsium. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 62.500.000,- |
| 06. | Herfina, S.Kom.,M.Pd. | Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Interaktif Untuk Melestarikan kebudayaan Sunda di Lingkungan Siswa Sekolah Dasar Berbasis Multimedia. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 55.000.000,- |
| 07. | Iyan Mulyana, M.Kom | Pengembangan Sistem Temu Kembali Informasi secara On-Line Untuk Identifikasi Plagiasi Karya Ilmiah menggunakan Peringkasan Teks Otomatis dan Algoritma Edit Distance. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 50.000.000,- |
| 08. | Lita Karlitasari, S.Kom,. | Pengembangan Kamus Digital Taksonomi Tumbuhan berbasis Android Untuk mahasiswa Biologi. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 41.000.000,- |
| 09. | Dra. Moerfiah, M.Si. | Pengembangan Prototipe Lotion Minyak Daun Zodia (<i>Evodia suaviolen scherf</i>) Sebagai repellent Nyamuk <i>Culex</i> spp Penyebab Kaki Gajah. | Fundamental Th. Pertama | 45.000.000,- |
| 10. | Dr. Ir. Fitria Virgantari, M.Si. | Kajian Model Konsumsi/Permintaan Produk Ikan di Indonesia Dalam Upaya Pemenuhan Kebutuhan Protein Hewani. | Fundamental | 50.000.000,- |

| TAHUN 2014 | | | | |
|------------|--|---|----------------------------|---------------|
| 01. | Dra. Leny Herliawati, MT | Penapisan Senyawa Antikanker Dari Kulit Batang Gwang (<i>Corypha utan Lamk</i>). | Disertasi Doktor | 45.000.000,00 |
| 02. | Dra. Moerfiah, M.Si. | Pengembangan Prototipe Lotion Minyak Daun Zodia (<i>Evodia suaviolen scherf</i>) Sebagai repellent Nyamuk <i>Culex spp</i> Penyebab Kaki Gajah. | Fundamental Thn. Kedua | 51.000.000,00 |
| 03. | Herfina, S.Kom.,M.Pd. | Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Interaktif Untuk Melestarikan kebudayaan Sunda di Lingkungan Siswa Sekolah Dasar Berbasis Multimedia. | Hibah Bersaing Thn. Kedua | 47.500.000,00 |
| 04. | Dr. Prasetyorini, MS., Dra. | Pengembangan Prototype Granul Buah Sirsak (<i>annona muricata Linn.</i>) Untuk Penurunan Asam Urat dan Anti Hipertensi. | Hibah Bersaing Tahun Kedua | 60.500.000,00 |
| 05. | Dr. Sata Yoshida Srie Rahayu, M.Si.,S.Pi | Potensi Nano Kalsium Kijinh Taiwan (<i>Anondonta woodiana</i>) sebagai Suplemen Mineral (MG,CA, ZN) Untuk Mendetoksifikasi Racun Merkuri dan Fortifikasi Tortilla Chips kaya Protein dan Kalsium. | Hibah Bersaing Tahun Kedua | 69.500.000,00 |
| 06. | Lita Karlitasari, S.Kom., | Pengembangan Kamus Digital Taksonomi Tumbuhan berbasis Android Untuk mahasiswa Biologi. | Hibah Bersaing Tahun Kedua | 42.500.000,00 |
| 07. | Iyan Mulyana, M.Kom | Pengembangan Sistem Temu Kembali Informasi secara On-Line Untuk Identifikasi Plagiasi Karya Ilmiah menggunakan Peringkasan Teks Otomatis dan Algoritma Edit Distance. | Hibah Bersaing Tahun Kedua | 47.500.000,00 |
| 08. | Dr.Indarti Komala Dewi | Penegmbangan Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Tradisional Sebagai Upaya Pendidikan Untuk Pembangunan Berkelanjutan. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 52.500.000,00 |
| 09. | Dra. Tri Saptari Haryani, M.Si. | Pengembangan Formula Tablet Ekstrak <i>Padina Australis</i> Sebagai Antibakteri <i>Escherichia coli</i> Penyebab Penyakit Diare. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 53.000.000,00 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|----------------------------|---------------|
| 10. | Prihastuti Harsani, M.Si. | Pengembangan Web Service Sistem Identifikasi Tanaman menggunakan Kode Fraktal Dalam Sistem informasi Tanaman Obat Indonesia. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 51.500.000,00 |
| 11. | Dra. Eka Herlina, M.Pd. | Pengembangan Produk Pangan Fungsional Sarapan Siap Santap Berbasis Singkong (manihot Esculenta) Dalam menunjang Ketahanan Pangan. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 55.000.000,00 |
| 12. | Dr. Nandang Hidayat | Membangkitkan Energi Belajar Peserta didik menggunakan Media Interaktif Dalam Pembelajaran Sains Yang Bersifat Tematik, Integratif, Dan Kostekstual(Penelitian Inovatif dalam Menyongsong Implementasi Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar). | Hibah Bersaing Th. Pertama | 50.000.000,00 |
| 13. | Ade Heri Mulyati, M.Si. | Diversifikasi Produk Pangan berbasis Tepung Biji Nangka (Artocarpus heterophyllus) Dalam pengolahan Roti Yang Diperkaya Dietary Fiber Tepung Ampas Kelapa. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 60.000.000,00 |
| 14. | Yudhia Mulya, MM | Valuasi Ekonomi Lingkungan Perkotaan Indonesia dalam Pengukuran PDRB Hijau. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 42.500.000,00 |
| 15. | Kurniati, M.Pd. | Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Kontekstual Pada Mata Kuliah Matematika dasar dalam Meningkatkan kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Mahasiswa Fakultas MIPA. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 50.000.000,00 |
| 16. | Eneng Tita Tosida, M.Si. | Strategi Peningkatan Daya Saing Kelompok Usaha Jasa Telematika Nasional Melalui Peta Kompetensi dan Optimasi Sistem | Hibah Bersaing Th. Pertama | 52.500.000.00 |
| 17. | Embay Rohaeti, M.Si. | Pengembangan Model Epidemik untuk Mengkaji Pengaruh Kombionasi Obat Herbal dan Sintetis Pada Penyebaran dan Pengobatan penyakit Tuberculosis | Hibah Bersaing Th. Pertama | 54.500.000,00 |

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-------------------|---------------|
| 18. | Boldson Situmorang | Pengenalan Perangkat-Perangkat Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Bagi Anak-Anak Usia Dini melalui Aplikasi Pembelajaran Elektronik Berbasis Multimedia. | Dosen Pemula | 13.000.000,00 |
| 19. | Dra. Bina Lohitasari, APt | Uji Aktivitas Antioksidan dan Stabilitas Permen Jelly Ekstrak Air Buah Ketapang (<i>Terminalia catappa</i> Linn.) | Dosen Pemula | 12.000.000,00 |
| 20. | Dwi Rini Sovia Firdaus | Pengaruh Pola Komunikasi dan Karakteristik Orang Tua Dalam Pembentukan Sikap remaja Terhadap Perilaku Tawuran di Kota Bogor. | Dosen Pemula | 13.000.000,00 |
| 21. | Erni Rustiani | Formulasi Sediaan Sirup Kombinasi Kelopak bunga Rosella (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) dan Herba Seledri (<i>Apium graveolens</i> L.) Dengan Berbagai Variasi Jenis Pemanis Sebagai Anti Hipertensi. | Dosen Pemula | 14.000.000,00 |
| 22. | Hagni Wijayanti, M.Si. | Pendugaan Parameter Model peningkatan Populasi Perokok dengan Metode Dekomposisi Adomian Multistage. | Dosen Pemula | 10.000.000,00 |
| 23. | Mira Miranti, M.Si. | Formulasi Food Supplement Granul Instan Berbahan baku Terong Belanda. | Dosen Pemula | 13.000.000,00 |
| 24. | Tjut Awaliyah Z, M.Kom | Pengenalan Karakter Pada Citra Digital menggunakan Model Jaringan Saraf Tiruan. | Dosen Pemula | 12.500.000,00 |
| TAHUN 2015 | | | | |
| 01. | Dr. Indarti Komala Dewi | Pengembangan Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Tradisional Sebagai Upaya Pendidikan Untuk Pembangunan Berkelanjutan. | Hibah Fundamental | 65.000.000,00 |
| 02. | Dra. Tri Saptari Haryani, M.Si. | Pengembangan Formula Tablet Ekstrak Padina Australis sebagai Antibakteri <i>E. coli</i> Penyebab Diare. | Hibah Fundamental | 62.500.000,00 |
| 03. | Dra. Henny Suharyati, MA | Hubungan Budaya Organisasi, Kepemimpinan Transformasional dan Motivasi Kerja Inovatif Guru PAUD di Kota Bogor dengan Metode Kombinasi <i>explanatory</i> Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif (<i>sequential</i> | Disertasi Doktor | 32.500.000,00 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|------------------|---------------|
| | | explanatory Method) | | |
| 04. | Dra. Sri setyaningsih, M.Si. | Pengaruh Pemberdayaan ,Budaya Akademik, kompetensi pedagogic dan Trust terhadap Komitmen Profesi Dosen di Universitas Pakuan. | Disertasi Doktor | 37.000.000,00 |
| 05. | Dr. Tri Panji, MS | Gliserolisis Enzimatik CPO Dengan Lipase Amobil Untuk Produksi Diasil dan Monoasil Gliserol. | Hibah Bersaing | 68.000.000,00 |
| 06. | Dr. ir. Fitria Virgantari | Kajian Aspek Konsumsi Pangan Hewani di Indonesia dalam Upaya Perwujudan Ketahanan Pangan Nasional | Hibah Bersaing | 55.000.000,00 |
| 07. | Dr. Titik Penta Artiningsih, MT | Efektivitas Menggunakan Ferro-cement sebagai Pengekang Dalam Meretrofit Kolom Beton Bertulang. | Hibah Bersaing | 55.500.000,00 |
| 08. | Lilis Sri Mulyawati, M.Si. | Penerapan Model Agropolitan Dalam Pengembangan Wilayah di KTM Labangka Kabupaten Sumbawa Provinsi NTB. | Hibah Bersaing | 60.000.000,00 |
| 09. | Dr. Nandang Hidayat | Membangkitkan Energi Belajar Peserta didik Menggunakan Media Interaktif Dalam Pembelajaran Sains yang bersifat Tematik, Integratif, dan Kontekstual (Penelitian Inovatif Dalam menyongsong Implementasi Kurikulum 2013 di Sekolah dasar). | Hibah Bersaing | 70.000.000,00 |
| 10. | Dr. Sata Yoshida Srie Rahayu | Potensi Nano Kalsium Kijing Taiwan (Anondonta woodiana) Sebagai Suplemen Mineral (Mg, Ca, Zn) Untuk mendetoksifikasi Racun Merkuri dan Fortifikasi Torrtilla Chips kaya Protein dan kalsium. | Hibah Bersaing | 70.000.000,00 |
| 11. | Prihastuti Harsani, M.Si. | Pengembangan Web Service Sistem Identifikasi Tanaman Menggunakan Kode Fraktal Dalam sistem Informasi Tanaman Obat Indonesia. | Hibah Bersaing | 57.500.000,00 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|----------------|---------------|
| 12. | Eneng Tita Tosida, M.Si | Strategi Peningkatan Daya saing Kelompok Usaha Jasa Telematika Nasional melalui Peta Kompetensi dan optimasi Sistem Informasi on-line. | Hibah Bersaing | 52.500.000,00 |
| 13. | Dra. Eka Herlina, M.Pd. | Pengembangan Produk Pangan Fungsional sarapan Siap Santao Berbasis Singkong (Manihor Esculenta) dalam Menunjukkan Ketahanan Pangan., | Hibah Bersaing | 56.500.000,00 |
| 14. | Embay Rohaeti, M.Si | Pengembangan Model Epidemik Untuk Mengkaji Pengaruh Kombinasi Obat Herbal dan Sintetis Pada Penyebaran dan Pengobatan Penyakit Tuberculosis | Hibah Bersaing | 60.000.000,00 |
| 15. | Kurniati, M.Si. | Pengembangan Bahan Ajar Dengan Pendekatan Kontekstual Mata Kuliah Matematika Dasar dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Mahasiswa Fakultas MIPA | Hibah Bersaing | 62.500.000,00 |
| 16. | Ade Heri Mulyati, M.Si. | Diversifikasi Produk Pangan Berbasis Tepung Biji Nangka (Artocarpus heterophyllus) Dalam Pengolahan Roti Yang Diperkaya Dietary Fiber Tepung Ampas Kelapa. | Hibah bersaing | 67.500.000,00 |
| 17. | | | | |
| | | | | |

DAFTAR PENERIMA DANA HIBAH DARI DP2M DIKTI

| Tahun 2009 | | | | |
|---------------|---|---|----------------------------------|---------------------|
| NO. | Nama | Judul Penelitian | SKIM | Jumlah Dana |
| 01. | Ir. Teti Syharulyati, M.Si. Ir. Deny Sukamto Kadarisman | Penelurusan Sebaran Cemaran Lindi Berdasarkan Kajian Fluktuasi Muka Air Tanah dan Kadar Khlorida pada TPA Galuga Kec. Leuwiliang Kabupaten Bogor. | Hibah Bersaing (Th. Kedua) | Rp.45.000.000,- |
| 02. | Dr. Inna Sri Supina Adi Sri Hidajati Ramdani, SE.,MM | Perdagangan Karbon dan Produk Hasil Hutan Indonesia. | Hibah Bersaing (Th. Kedua) | 40.000.000,- |
| 03. | Drs. Sutanto, M.Si. Dra. Ani Iryani, M.Si. | Distribusi Spasial Hujan Asam dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air Sumur di Wilayah Industri (studi kasus wilayah industri Citeureup Bogor). | Hibah Fundamental (Th. Kedua) | 35.000.000,- |
| JUMLAH | | | | 120.000,00,- |
| Tahun 2010 | | | | |
| NO. | Nama | Judul Penelitian | SKIM | Jumlah Dana |
| 01. | Dr. Inna Sri Supina Adi Ni Made Esti Nurmani, ST.,M.Si Sri Hidajati Ramdani, SE.,MM | Perdagangan Karbon dan Produk Hasil Hutan Indonesia. Aspek Kelembagaan Pasar Karbon di wilayah Timur. | Hibah Bersaing (Th. Ketiga) | 29.700.000,- |
| 02. | Dr. Tri Panji Dra. Tri Aminingsih, M.Si Yunika Mayangsari, S.Si. | Produksi dan Isolasi Fikosianin dan Aam Lemak Tak jenuh Majemuk dari spirulina platesis yang Dibiakan dalam Limbah Perkebunan. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 38.115.000,- |

| JUMLAH | | | | 67.815,00,- |
|-------------------|--|---|----------------------------|--------------------|
| Tahun 2011 | | | | |
| NO. | Nama1 | Judul Penelitian | SKIM | Jumlah Dana |
| 01. | Dr. Tri Panji Dra. Tri Aminingsih, M.Si Yunika Mayangsari, S.Si. | Produksi dan Isolasi Fikosianin dan Asam Lemak Tak Jenuh Majemuk dari spirulina platesis yang Dibiakan dalam Limbah Perkebunan. | Hibah Bersaing Th. Kedua | 40.000.000,- |
| JUMLAH | | | | 40.000,00,- |
| Tahun 2012 | | | | |
| NO. | Nama | Judul Penelitian | SKIM | Jumlah Dana |
| 01. | Eneng Tita Tosida, M.Si. | Model Klasifikasi Usaha Jasa Teknologi Informasi di Indonesia untuk pemetaan Kompetensi Dalam Mendukung Kebijakan Peningkatan Daya Saing Industri Telematika. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 40.000.000,- |
| 02. | Prihastuti Harsani, M.Si. | Pengembangan Teknik Pencarian Berbasis Gambar Secara On Line Menggunakan metode Fraktal dan Euclidian Distance untuk Identifikasi Tanaman Obat di Indonesia. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 45.000.000,- |
| 03. | Sri Setyaningsih, M.Si. | Pemetaan Kompetensi Sumberdaya Manusia di Bidang Industri Telekomunikasi dan Informatika (Telematika) di Indonesia sebagai Kebijakan Investasi. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 37.500.000,- |
| 04. | Tri Aminingsih, M.Si. | Potensi Antioksidan Labu Kuning (Curcubita Moschata) dan Pemanfaatannya untuk Fortifikasi Biskuit Kaya Antioksidan dan Gizi. | Hibah Bersaing Th.Pertama | 42.500.000,- |
| 05. | Ade Heri Mulyati, MSi | Optimasi Pemanfaatan Kerang Bulu (Anadora Antiquata) melalui Uji Depurasi Logam berat Untuk keamanan Bahan Pangan. | Hibah Bersaing Th.Pertama | 48.500.000,- |

| JUMLAH | | | | 213.500.000,- |
|------------|--|--|------------------------------|---------------|
| Tahun 2013 | | | | |
| NO. | Nama | Judul Penelitian | SKIM | Jumlah Dana |
| 01. | Sri Setyaningsih, M.Si. | Pemetaan Kompetensi Sumberdaya Manusia di Bidang Telekomunikasi dan Informatika di Indonesia Sebagai Kebijakan Investasi. | Hibah Bersaing Th. Kedua | 49.000.000,- |
| 02. | Ade Heri Mulyati, MSi | Optimasi Pemanfaatan Kerang Bulu (Anadora Antiquata) melalui Uji Depurasi Logam berat Untuk keamanan Bahan Pangan. | Hibah Bersaing Th.Kedua | 45.000.000,- |
| 03. | Oom Komala | Potensi Anti Bakteri Umbi Garut (marantha arundinacea L.) dan Pemanfaatannya Untuk Fortifikasi SNACK yag Kaya Kandungan Antibakteri dan Gizi. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 45.000.000, |
| 04. | Dr. Prasetyorini, MS., Dra. | Pengembangan Prototype Granul Buah Sirsak (annona muricata Linn.) Untuk Penurunan Asam Urat dan Anti Hipertensi. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 59.000.000,- |
| 05. | Dr. Sata Yoshida Srie Rahayu, M.Si.,S.Pi | Potensi Nano Kalsium Kijinh Taiwan (Anondonta woodiana) sebagai Suplemen Mineral (MG,CA, ZN) Untuk Mendetoksifikasi Racun Merkuri dan Fortifikasi Tortilla Chips kaya Protein dan Kalsium. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 62.500.000,- |
| 06. | Herfina, S.Kom.,M.Pd. | Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Interaktif Untuk Melestarikan kebudayaan Sunda di Lingkungan Siswa Sekolah Dasar Berbasis Multimedia. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 55.000.000,- |
| 07. | Iyan Mulyana, M.Kom | Pengembangan Sistem Temu Kembali Informasi secara On-Line Untuk Identifikasi Plagiasi Karya Ilmiah menggunakan Peringkasan Teks Otomatis dan Algoritma Edit Distance. | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 50.000.000,- |
| 08. | Lita Karlitasari, S.Kom., | Pengembangan Kamus Digital Taksonomi Tumbuhan berbasis Android Untuk | Hibah Bersaing Tahun Pertama | 41.000.000,- |

| | | | | |
|-------------------|--|---|----------------------------|----------------------|
| | | mahasiswa Biologi. | | |
| 09. | Dra. Moerfiah, M.Si. | Pengembangan Prototipe Lotion Minyak Daun Zodia (<i>Evodia suaviolen scherf</i>) Sebagai repellen Nyamuk <i>Culex spp</i> Penyebab Kaki Gajah. | Fundamental Th. Pertama | 45.000.000,- |
| 10. | Dr. Ir. Fitria Virgantari, M.Si. | Kajian Model Konsumsi/Permintaan Produk Ikan di Indonesia Dalam Upaya Pemenuhan Kebutuhan Protein Hewani. | Fundamental | 50.000.000,- |
| JUMLAH | | | | 501.500.000,- |
| Tahun 2014 | | | | |
| NO. | Nama | Judul Penelitian | SKIM | Jumlah Dana |
| 01. | Dra. Leny Herliawati, MT | Penapisan Senyawa Antikanker Dari Kulit Batang Gwang (<i>Corypha utan Lamk</i>). | Disertasi Doktor | 45.000.000,00 |
| 02. | Dra. Moerfiah, M.Si. | Pengembangan Prototipe Lotion Minyak Daun Zodia (<i>Evodia suaviolen scherf</i>) Sebagai repellen Nyamuk <i>Culex spp</i> Penyebab Kaki Gajah. | Fundamental Thn. Kedua | 51.000.000,00 |
| 03. | Herfina, S.Kom.,M.Pd. | Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Interaktif Untuk Melestarikan kebudayaan Sunda di Lingkungan Siswa Sekolah Dasar Berbasis Multimedia. | Hibah Bersaing Thn. Kedua | 47.500.000,00 |
| 04. | Dr. Prasetyorini, MS., Dra. | Pengembangan Prototype Granul Buah Sirsak (<i>annona muricata Linn.</i>) Untuk Penurunan Asam Urat dan Anti Hipertensi. | Hibah Bersaing Tahun Kedua | 60.500.000,00 |
| 05. | Dr. Sata Yoshida Srie Rahayu, M.Si.,S.Pi | Potensi Nano Kalsium Kijinh Taiwan (<i>Anondonta woodiana</i>) sebagai Suplemen Mineral (MG,CA, ZN) Untuk Mendetoksifikasi Racun Merkuri dan Fortifikasi Tortilla Chips | Hibah Bersaing Tahun Kedua | 69.500.000,00 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|---|----------------------------|---------------|
| | | kaya Protein dan Kalsium. | | |
| 06. | Lita Karlitasari, S.Kom., | Pengembangan Kamus Digital Taksonomi Tumbuhan berbasis Android Untuk mahasiswa Biologi. | Hibah Bersaing Tahun Kedua | 42.500.000,00 |
| 07. | Iyan Mulyana, M.Kom | Pengembangan Sistem Temu Kembali Informasi secara On-Line Untuk Identifikasi Plagiasi Karya Ilmiah menggunakan Peringkasan Teks Otomatis dan Algoritma Edit Distance. | Hibah Bersaing Tahun Kedua | 47.500.000,00 |
| 08. | Dr.Indarti Komala Dewi | Penegmbangan Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Tradisional Sebagai Upaya Pendidikan Untuk Pembangunan Berkelanjutan. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 52.500.000,00 |
| 09. | Dra. Tri Saptari Haryani, M.Si. | Pengembangan Formula Tablet Ekstrak <i>Padina Australis</i> Sebagai Antibakteri <i>Escherichia coli</i> Penyebab Penyakit Diare. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 53.000.000,00 |
| 10. | Prihastuti Harsani, M.Si. | Pengembangan Web Service Sistem Identifikasi Tanaman menggunakan Kode Fraktal Dalam Sistem informasi Tanaman Obat Indonesia. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 51.500.000,00 |
| 11. | Dra. Eka Herlina, M.Pd. | Pengembangan Produk Pangan Fungsional Sarapan Siap Santap Berbasis Singkong (manihot Esculenta) Dalam menunjang Ketahanan Pangan. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 55.000.000,00 |
| 12. | Dr. Nandang Hidayat | Membangkitkan Energi Belajar Peserta didik menggunakan Media Interaktif Dalam Pembelajaran Sains Yang Bersifat Tematik, Integratif, Dan Kostekstual(Penelitian Inovatif | Hibah Bersaing Th. Pertama | 50.000.000,00 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|----------------------------|---------------|
| | | dalam Menyongsong Implementasi Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar). | | |
| 13. | Ade Heri Mulyati, M.Si. | Diversifikasi Produk Pangan berbasis Tepung Biji Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) Dalam pengolahan Roti Yang Diperkaya Dietary Fiber Tepung Ampas Kelapa. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 60.000.000,00 |
| 14. | Yudhia Mulya, MM | Valuasi Ekonomi Lingkungan Perkotaan Indonesia dalam Pengukuran PDRB Hijau. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 42.500.000,00 |
| 15. | Kurniati, M.Pd. | Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Kontekstual Pada Mata Kuliah Matematika dasar dalam Meningkatkan kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Mahasiswa Fakultas MIPA. | Hibah Bersaing Th. Pertama | 50.000.000,00 |
| 16. | Eneng Tita Tosida, M.Si. | Strategi Peningkatan Daya Saing Kelompok Usaha Jasa Telematika Nasional Melalui Peta Kompetensi dan Optimasi Sistem | Hibah Bersaing Th. Pertama | 52.500.000,00 |
| 17. | Embay Rohaeti, M.Si. | Pengembangan Model Epidemik untuk Mengkaji Pengaruh Kombionasi Obat Herbal dan Sintetis Pada Penyebaran dan Pengobatan penyakit Tuberculosis | Hibah Bersaing Th. Pertama | 54.500.000,00 |
| 18. | Boldson Situmorang | Pengenalan Perangkat-Perangkat Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Bagi Anak-Anak Usia Dini melalui Aplikasi Pembelajaran Elektronik Berbasis Multimedia. | Dosen Pemula | 13.000.000,00 |
| 19. | Dra. Bina Lohitasari, APt | Uji Aktivitas Antioksidan dan Stabilitas Permen Jelly Ekstrak Air Buah Ketapang (<i>Terminalia catappa</i> Linn.) | Dosen Pemula | 12.000.000,00 |
| 20. | Dwi Rini Sovia Firdaus | Pengaruh Pola Lomunikasi dan Karakteristik Orang Tua Dalam Pembentukan Sikap remaja | Dosen Pemula | 13.000.000,00 |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | Terhadap Perilaku Tawuran diKota Bogor. | | |
| 21. | Erni Rustiani | Formulasi Sediaan Sirup Kombinasi Kelopak bunga Rosella (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) dan Herba Seledri (<i>Apium graveolens</i> L.) Dengan Berbagai Variasi Jenis Pemanis Sebagai Anti Hipertensi. | Dosen Pemula | 14.000.000,00 |
| 22. | Hagni Wijayanti, M.Si. | Pendugaan Parameter Model peningkatan Populasi Perokok dengan Metode Dekomposisi Adomian Multistage. | Dosen Pemula | 10.000.000,00 |
| 23. | Mira Miranti, M.Si. | Formulasi Food Supplement Granul Instan Berbahan baku Terong Belanda. | Dosen Pemula | 13.000.000,00 |
| 24. | Tjut Awaliyah Z, M.Kom | Pengenalan Karakter Pada Citra Digital menggunakan Model Jaringan Saraf Tiruan. | Dosen Pemula | 12.500.000,00 |
| JUMLAH | | | | 863.000.000,00 |

Lampiran Surat No. 116/LP-UP/X/2014

| NO. | Nama | Judul Penelitian | SKIM |
|-----|--|---|-------------------------------|
| 01. | Dra. Leny Herliawati, MT | Penapisan Senyawa Antikanker Dari Kulit Batang Gwang (<i>Corypha utan Lamk</i>). | Disertasi Doktor |
| 02. | Dra. Moerfiah, M.Si. | Pengembangan Prototipe Lotion Minyak Daun Zodia (<i>Evodia suaveolens scherf</i>) Sebagai repellent Nyamuk <i>Culex spp</i> Penyebab Kaki Gajah. | Fundamental Thn. Kedua |
| 03. | Herfina, S.Kom.,M.Pd. | Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Interaktif Untuk Melestarikan kebudayaan Sunda di Lingkungan Siswa Sekolah Dasar Berbasis Multimedia. | Hibah Bersaing Thn. Kedua |
| 04. | Dr. Prasetyorini, MS., Dra. | Pengembangan Prototype Granul Buah Sirsak (<i>annona muricata Linn.</i>) Untuk Penurunan Asam Urat dan Anti Hipertensi. | Hibah Bersaing Tahun Kedua |
| 05. | Dr. Sata Yoshida Srie Rahayu, M.Si.,S.Pi | Potensi Nano Kalsium Kijinh Taiwan (<i>Anondonta woodiana</i>) sebagai Suplemen Mineral (MG,CA, ZN) Untuk Mendetoksifikasi Racun Merkuri dan Fortifikasi Tortilla Chips kaya Protein dan Kalsium. | Hibah Bersaing Tahun Kedua |
| 06. | Lita Karlitasari, S.Kom., | Pengembangan Kamus Digital Taksonomi Tumbuhan berbasis Android Untuk mahasiswa Biologi. | Hibah Bersaing Tahun Kedua |
| 07. | Iyan Mulyana, M.Kom | Pengembangan Sistem Temu Kembali Informasi secara On-Line Untuk Identifikasi Plagiasi Karya Ilmiah menggunakan | Hibah Bersaing Tahun Kedua |

| | | | |
|-----|---------------------------------|--|----------------------------|
| | | Peringkasan Teks Otomatis dan Algoritma Edit Distance. | |
| 08. | Dr.Indarti Komala Dewi | Penegmbangan Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Tradisional Sebagai Upaya Pendidikan Untuk Pembangunan Berkelanjutan. | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 09. | Dra. Tri Saptari Haryani, M.Si. | Pengembangan Formula Tablet Ekstrak <i>Padina Australis</i> Sebagai Antibakteri <i>Escherichia coli</i> Penyebab Penyakit Diare. | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 10. | Prihastuti Harsani, M.Si. | Pengembangan Web Service Sistem Identifikasi Tanaman menggunakan Kode Fraktal Dalam Sistem informasi Tanaman Obat Indonesia. | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 11. | Dra. Eka Herlina, M.Pd. | Pengembangan Produk Pangan Fungsional Sarapan Siap Santap Berbasis Singkong (manihot Esculenta) Dalam menunjang Ketahanan Pangan. | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 12. | Dr. Nandang Hidayat | Membangkitkan Energi Belajar Peserta didik menggunakan Media Interaktif Dalam Pembelajaran Sains Yang Bersifat Tematik, Integratif, Dan Kostekstual(Penelitian Inovatif dalam Menyongsong Implementasi Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar). | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 13. | Ade Heri Mulyati, M.Si. | Diversifikasi Produk Pangan berbasis Tepung Biji Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) Dalam pengolahan Roti Yang Diperkaya Dietary Fiber Tepung Ampas Kelapa. | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 14. | Yudhia Mulya, MM | Valuasi Ekonomi Lingkungan Perkotaan Indonesia dalam Pengukuran PDRB Hijau. | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 15. | Kurniati, M.Pd. | Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Kontekstual Pada Mata Kuliah Matematika dasar dalam Meningkatkan | Hibah Bersaing Th. Pertama |

| | | | |
|-----|---------------------------|---|----------------------------|
| | | kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Mahasiswa Fakultas MIPA. | |
| 16. | Eneng Tita Tosida, M.Si. | Strategi Peningkatan Daya Saing Kelompok Usaha Jasa Telematika Nasional Melalui Peta Kompetensi dan Optimasi Sistem | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 17. | Embay Rohaeti, M.Si. | Pengembangan Model Epidemik untuk Mengkaji Pengaruh Kombionasi Obat Herbal dan Sintetis Pada Penyebaran dan Pengobatan penyakit Tuberculosis | Hibah Bersaing Th. Pertama |
| 18. | Boldson Situmorang | Pengenalan Perangkat-Perangkat Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Bagi Anak-Anak Usia Dini melalui Aplikasi Pembelajaran Elektronik Berbasis Multimedia. | Dosen Pemula |
| 19. | Dra. Bina Lohitasari, APt | Uji Aktivitas Antioksidan dan Stabilitas Permen Jelly Ekstrak Air Buah Ketapang (<i>Terminalia catappa</i> Linn.) | Dosen Pemula |
| 20. | Dwi Rini Sovia Firdaus | Pengaruh Pola Lomunikasi dan Karakteristik Orang Tua Dalam Pembentukan Sikap remaja Terhadap Perilaku Tawuran diKota Bogor. | Dosen Pemula |
| 21. | Erni Rustiani | Formulasi Sediaan Sirup Kombinasi Kelopak bunga Rosella (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) dan Herba Seledri (<i>Apium graveolens</i> L.) Dengan Berbagai Variasi Jenis Pemanis Sebagai Anti Hipertensi. | Dosen Pemula |
| 22. | Hagni Wijayanti, M.Si. | Pendugaan Parameter Model peningkatan Populasi Perokok dengan Metode Dekomposisi Adomian Multistage. | Dosen Pemula |
| 23. | Mira Miranti, M.Si. | Formulasi Food Supplement Granul Instan Berbahan baku Terong Belanda. | Dosen Pemula |
| 24. | Tjut Awaliyah Z, M.Kom | Pengenalan Karakter Pada Citra Digital | Dosen Pemula |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | menggunakan Model Jaringan Saraf Tiruan. | |
|--|--|--|--|