

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Hibah
1	EMMY LATIFAH	HARMONISASI KEBIJAKAN PENGENTASAN KEMISKINAN DI INDONESIA DENGAN PROGRAM MILLENIUM DEVELOPMENT GOALS DALAM RANGKA MENCIPTAKAN IKLIM KONDISIF UNTUK MENGURANGI KEMISKINAN	Hibah Penelitian Strategis Nasional
2	Muhammad Sabandi	Pengembangan Sistem Informasi dan Komunikasi e-Business dengan Technology Acceptance dan Ajax untuk Meningkatkan Produktivitas Koperasi Simpan Pinjam Pedesaan	Hibah Penelitian Strategis Nasional
3	Neng Sri Suharty	Rekayasa Bio-Nanokomposit Berkekuatan Dan Ketahanan Nyala Api Tinggi Untuk Kabin Kendaraan Umum	Hibah Penelitian Strategis Nasional
4	Rutiana Dwi Wahyuningsih	Kontekstualisasi Model Sound Public Governance dalam Perencanaan Pembangunan Tahunan Daerah untuk Meningkatkan Kinerja Penyelenggaraan Otonomi Daerah (Studi Kasus Kota Surakarta) Kontekstualisasi Model Sound Public Governance dalam Perencanaan Pembangunan	Hibah Penelitian Strategis Nasional
5	Setyaningrum Ariviani	Pengembangan Kacang Tunggak (<i>Vigna unguiculata</i>) dan Kacang Gude (<i>Cajanus cajan</i>) sebagai Minuman Fungsional: Efek Hipoglikemik dan Status Antioksidan	Hibah Penelitian Strategis Nasional
6	Tri Rejeki Andayani	Strategi Pengembangan Living Values Education Melalui Model Pembelajaran Nilai Toleransi Berbasis Budaya "Tepa Sarira" pada Anak Usia Sekolah Dasar (Suatu Alternatif Pendidikan Karakter).	Hibah Penelitian Strategis Nasional
7	WIDIYANTO	Pengentasan Kemiskinan melalui Pendekatan Pembangunan Sistem Nafkah Berkelanjutan (Sustainable Livelihood Approach-SLA) (Kasus Petani Tembakau di Lereng Gunung Merapi-Merbabu, Propinsi Jawa Tengah)	Hibah Penelitian Strategis Nasional
8	Al. Sentot Sudarwanto	Model Rekonstruksi Kelembagaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dalam mewujudkan Pelestarian Fungsi Lingkungan Hidup (Studi DAS Bengawan Solo Hulu)	Penelitian Hibah Bersaing
9	Anjar Sri Ciptorukmi Nugraheni	MODEL PERLINDUNGAN PENGETAHUAN TRADISIONAL DAN EKSPRESI BUDAYA MASYARAKAT LOKAL SURAKARTA DALAM SISTEM HUKUM HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL DI INDONESIA	Penelitian Hibah Bersaing
10	Budi Purnama	Desain Sensor Medan Magnet Sensitif Berbasis Flux-Gate Terkompensasi untuk Mendeteksi Perubahan Medan Magnet Bumi Lokal Akibat Bencana Alam	Penelitian Hibah Bersaing

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Hibah
11	Budi Santoso	Pengembangan Teknologi Deteksi Kebocoran Pipa pada Aliran Dua Phase Gas-Cair (GasLiquid Two Phase Flow) Menggunakan Kecerdasan Buatan (Artificial Neural Networks)	Penelitian Hibah Bersaing
12	Cahyono Ikhsan	Pembuatan Lapisan Pelindung Dasar Sungai (Armouring) Secara Alami Sebagai Bahan Pembentuk Stabilitas Dasar Terhadap Bahaya Degradasi dan Erosi Tebing.	Penelitian Hibah Bersaing
13	Djatmika	Strategi Meningkatkan Kualitas Olah Bahasa untuk Cerita Pendek Tulisan Siswa Sekolah Dasar dengan Pendekatan Genre-Based	Penelitian Hibah Bersaing
14	Djono	Revitalisasi Arsitektur Tradisional Jawa Melalui Unsur Visual dan Makna Simboliknya Sebagai Strategi Melestarikan Nilai Local Wisdom dan Meningkatkan Daya Tarik Pariwisata Budaya di Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
15	Hadiwiyono	Potensiasi Bibit Pisang Kultur Jaringan dengan Bakteri Endofit Bacillus spp. sebagai Agens Pemacu Pertumbuhan dan Pengimbas Ketahanan terhadap Penyakit Layu	Penelitian Hibah Bersaing
16	Hery Widijanto	Prediksi Erosi dan Perencanaan Pertanian Konservasi Pada Sub-DAS Wuryantoro Daerah Tangkapan Waduk Gajah Mungkur Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing
17	Margono	Pengembangan Proses Produksi Bioetanol Menuju Teknologi Proses yang Lebih Efisien dan Produktif	Penelitian Hibah Bersaing
18	Muhammad Nizam	Pembuatan Protipe Pengereng Gabah Radiasi Inframerah dengan Menggunakan Pengaturan Fuzzy Logic	Penelitian Hibah Bersaing
19	Muhammad Rustamaji	Pengembangan Aplikasi Metode Persidangan Semu dalam Pembelajaran Hukum Pers Bagi Penegak Hukum	Penelitian Hibah Bersaing
20	Musyawaroh	Model Penataan Ruang Servis pada Rumah Susun Sederhana Sewa Berbasis Efektifitas, Kenyamanan, Kesehatan dan Tampilan Bangunan	Penelitian Hibah Bersaing
21	Nanang Yulianto	Pemberdayaan Masyarakat Pengrajin Bambu Melalui Pengembangan Desain Etnik dan Manajemen Pemasaran Untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Kriya Berkualitas	Penelitian Hibah Bersaing
22	Nunik Sri Wahjuni	proses powderisasi zat warna alami dari buah mangsi(<i>phyllanthus reticulatus</i> lainn.) dengan alat spray dryer serta aplikasinya pada pewarnaan kain batik	Penelitian Hibah Bersaing
23	Patni Ninghardjanti	Pengembangan Model Penerimaan e-Library Melalui Inovasi TAM dengan TPB untuk Meningkatkan Fungsi Perpustakaan Sekolah dan Minat Membaca Siswa	Penelitian Hibah Bersaing
24	Purwanto Setyo Nugroho	Pengelolaan Kawasan Wisata Berbasis Masyarakat Sebagai Upaya Penguatan Ekonomi Lokal dan Pelestarian Sumber Daya Alam di Kabupaten Karanganyar	Penelitian Hibah Bersaing

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Hibah
25	Rara Sugiarti	MODEL PENINGKATAN KOMPETENSI PEMANDU WISATA LOKAL MELALUI METODE TOURISM INTERPRETATION UNTUK Mendukung Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat Secara Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing
26	Rr. Rintis Hadiani	Decision Support System untuk Analisis Banjir dan Kekeringan	Penelitian Hibah Bersaing
27	Sholihin As'ad	Beton Pracetak Mutu Tinggi Menggunakan Agregat Daur Ulang	Penelitian Hibah Bersaing
28	Slamet Supriyadi	Pemberdayaan Perempuan Pengrajin Batik "Girli" untuk Meningkatkan Perekonomian Keluarga dan Mendukung Pengembangan Desa Wisata di Kabupaten Sragen	Penelitian Hibah Bersaing
29	SPERISA DISTANTINA	Perbaikan Proses Pengolahan Rumput Laut <i>Eucheuma cottonii</i>	Penelitian Hibah Bersaing
30	Sri Hartati	IDENTIFIKASI KERAGAMAN ANGGREK ALAM HASIL PERSILANGAN INTERGENERIK SECARA MOFOLOGI DAN SITOLOGI DALAM Mendukung Perkembangan ANGGREK DI INDONESIA	Penelitian Hibah Bersaing
31	Suharno	Rekayasa Teknologi Reparasi Dengan Metode Superalloy Welding At Elevated Temperature (SWET) Pada komponen Pesawat Terbang Dalam Rangka Kemandirian Industri Dirgantara Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
32	SUMARWATI	SOAL CERITA MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS RENDAH DI SEKOLAH DASAR KAWASAN PEDESAAN BERBASIS REAL STORY	Penelitian Hibah Bersaing
33	Suryadi Budi Utomo	Sintesis Supramolekul C-4-furilikaliks [4] resorsinarena Berbahan Dasar Limbah Ampas Tebu sebagai Adsorben Logam Beracun Pb(II) dan Cd(II)	Penelitian Hibah Bersaing
34	Wahyudi Sutopo	Pengembangan Model Agri-food Supply Chain berbasis Tanggung Jawab Sosial Perusahaan untuk Meningkatkan Daya Saing Petani sebagai Pemasok Ritel Modern	Penelitian Hibah Bersaing
35	Warto	Revitalisasi Wayang Beber untuk Memperkokoh Identitas Budaya Bangsa dan untuk Mendukung Pengembangan Pariwisata Daerah di Kabuapten Pacitan	Penelitian Hibah Bersaing
36	Agung Budiharjo	Pemetaan Potensi Sumber Benih Sidat (<i>Anguilla spp.</i>) pada Muara Sungai di Pantai Selatan Pulau Jawa	Penelitian Hibah Fundamental
37	ANDAYANI	Eksplorasi Aspek Edukatif dalam Lakon Wayang Menak Berbasis Strukturalisme Genetik dan Relevansinya dengan Pembelajaran Sastra Multikultural	Penelitian Hibah Fundamental

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Hibah
38	Bambang Pujiasmanto	Analisis Vegetasi Tumbuhan Obat Valerian (<i>Valerian javanica</i> (BL.)DC. Sebagai Dasar Domestikasi Untuk Rangka Pelestarian Plasmanutfah	Penelitian Hibah Fundamental
39	Daliman Edi Subroto	Penataan Kembali Morfologi Bahasa Indonesia Berdasarkan Perspektif Baru (Derivasional dan Infleksional) Proses Afiksasi, Reduplikasi, dan Komposisi	Penelitian Hibah Fundamental
40	Diari Indriati	Pelabelan L(d,2,1) pada Graf Star, Graf Sun dan Graf Wheel untuk Pola Penentuan Channel Stasiun Radio	Penelitian Hibah Fundamental
41	Dody Ariawan	Rekayasa Pengaturan Epoxy/Montmorilonite Organoclay/Serat Gelas untuk Mendapatkan Komposit Nano dengan Karakteristik Struktur Mikro dan Sifat Mekanis Kualitas Tinggi	Penelitian Hibah Fundamental
42	Fajar Rakhman Wibowo	Studi Dinamika Molekuler Mekanisme Reaktivasi p53 (Tumor Suppressor) Termutasi dengan PRIMA-1	Penelitian Hibah Fundamental
43	Herimanto	MITOLOGI DAN ECOLITERACY (Pendidikan Ekologis Berbasis Mitos Masyarakat di Daerah Rawan Bencana di Tawangmangu Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah)	Penelitian Hibah Fundamental
44	Kawiji	Uji Aktivitas Bahan Aktif Oleoresin Temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> roxb.) Pada Berbagai Variasi Pengeringan Terhadap Pemulihan Tikus Yang Terjangkit Kanker.	Penelitian Hibah Fundamental
45	Komariah	Analisis Proses Pergeseran Musim sebagai Dampak Anomali Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Perubahan Sistem Budidaya Pertanian di Lahan Kering (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah)	Penelitian Hibah Fundamental
46	Martina Andriani	Kajian Penentuan Standard Operating Procedure (SOP) Tempe Overripe (Tempe Bosok) Sebagai Seasoning / Bumbu Penyedap Masakan	Penelitian Hibah Fundamental
47	Moch Najib Imanullah	Waralaba Sebagai Instrumen Pengentasan Kemiskinan di Indonesia	Penelitian Hibah Fundamental
48	Patiha	Teknik dan Persamaan Baru yang Efektif untuk Penentuan Tetapan Michaelis-Menten dan yang Mirip	Penelitian Hibah Fundamental
49	Sayekti Wahyuningsih	Mekanisme degradasi fotoelektrokatalitik dye pada elektroda TiO ₂ tersensitisasi 4,4'-dikarboksi-2,2'-bipiridin	Penelitian Hibah Fundamental
50	Sentot Budi Rahardjo	Sintesis dan Karakterisasi Kompleks Isonikotinamid dan Asam Nikotinat dengan Ni(II)	Penelitian Hibah Fundamental
51	Soerya Dewi Marliyana	Kajian Aktivitas Antibakteri dan Identifikasi Komponen Aktif Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.)	Penelitian Hibah Fundamental
52	Subagiya	Kajian Ekologi Solenopsis geminata (F) sebagai Agens Pengendali Hayati Keong Emas (<i>Pomacea</i> sp.)	Penelitian Hibah Fundamental

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Hibah
53	sudadi	Induksi Pembentukan Nodula Akar Dan Penambatan N2 Tanaman Kedelai Melalui Pemberian Tryptofan Dan Indol Asam Asetat (IAA) Ekstra Seluler	Penelitian Hibah Fundamental
54	Sugihardjo	Transfer Kognisi Tradisi Lisan Masyarakat Samin Dalam Pelestarian Lingkungan (Masyarakat Samin di Kaki Pegunungan Kendeng Desa Bombong Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati)	Penelitian Hibah Fundamental
55	Sunarto	Karakteristik Methanogen Selama Proses Fermentasi Anaerob Biomasa Limbah Makanan	Penelitian Hibah Fundamental
56	Supyani	Eksplorasi Isolat-isolat Citrus Tristeza Virus Sebagai Dasar Pengembangan Vaksin Hidup Untuk Mengimbas Kekebalan Tanaman Jeruk Terhadap Penyakit Tristeza	Penelitian Hibah Fundamental
57	Sutrima	Spektrum dari Keluarga Operator Diferensial Sturm-Liouville	Penelitian Hibah Fundamental
58	Tri Atmojo Kusmayadi	Digraf Eksentrik dari Graf Friendship dan Graf Firecracker	Penelitian Hibah Fundamental
59	Triyono	Perilaku Kegagalan Sambungan Las Titik (Resistance Spot Weld) Logam Tak Sejenis Antara Baja Karbon dan Baja Tahan Karat	Penelitian Hibah Fundamental
60	W. Hendrosaputro	KEARIFAN LOKAL DALAM BAHASA DAN BUDAYA JAWA ORANG SAMIN DI KABUPATEN BLORA (KAJIAN ETNOLINGUISTIK)	Penelitian Hibah Fundamental
61	Wijang Wisnu Raharjo	Karakteristik Komposit Berpori Berbahan Dasar Sampah Sebagai Alternatif Pengganti Core Komersial	Penelitian Hibah Fundamental
62	Zainal D. Fatawi	Analisis Struktur Komunitas Bakteri Rizosfer melalui Pendekatan Taktergantug Kultur yang Berbasis PCR dengan Ribosomal Intergenic Specer Region (RISA): Hubungannya dengan Kesupresifan Tanah terhadap Busuk Pangkal Bawang Putih	Penelitian Hibah Fundamental
63	Agus Kristiyanto	Prototipe Pembekalan Kompetensi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Berbasis Multiaspek, Kolaboratif, dan Sintesis Keunggulan Sumber Belajar	Penelitian Hibah Kompetensi
64	I Gusti Ketut Rachmi Handayani	Model Formulasi Legal Drafting Peraturan Daerah (PERDA) Berbasis Green Legislation Dalam Rangka Pengembangan Praktik-Praktik Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik Di Daerah	Penelitian Hibah Kompetensi
65	Mangatur Nababan	Pengembangan Model Penilaian Kualitas Terjemahan	Penelitian Hibah Kompetensi
66	Sri Handajani	Krim Anti Kerut dan Melasma, Pasta dan Mikroenkapsulasi Taste Enhancer Umami Serta Biodiesel Sebagai Produk Turunan Virgin Sesame Oil (VSO)	Penelitian Hibah Kompetensi

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Hibah
67	H. D. Edi Subroto	Kearifan Lokal komunitas Petani dan Nelayan yang Tercermin di Balik Bahasa dan Budaya Jawa Masyarakat Kebumen: Sebuah Kajian Etnolinguistik	Penelitian Hibah Pasca
68	Ismi Dwi Astuti Nurhaeni	Penguatan Partisipasi Perempuan dalam Rehabilitasi Lahan di Daerah Lereng Gunung Lawu untuk Mendukung Revitalisasi Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo	Penelitian Hibah Pasca
69	Suranto	Studi Kekeberagaman Genetik dalam rangka Pengembangan Varietas Cucurbita moschata Berdaya Hasil Tinggi	Penelitian Hibah Pasca
70	Suyitno	METODE PENGAYAAN KANDUNGAN HIDROGEN DALAM PRODUCER GAS SEKAM PADI UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK BEREFISIENSI TINGGI	Penelitian Hibah Pasca
71	Fadilah	Pengembangan Teknologi Pemurnian Glukomanan yang Berasal dari Iles-iles (<i>Amorphophallus oncophyllus</i>)	Penelitian Hibah Pekerti
72	Lu'lu' Purwaningrum	Re-Desain Meja dan Kursi Sekolah Dasar sebagai Upaya Optimalisasi Proses Pembelajaran dengan Pendekatan Ergonomi dan Estetika	Penelitian Hibah Pekerti
73	Susi dwi widyawati	Percepatan Penggemukkan Ternak Sapi Melalui Suplementasi Sumber Protein Dengan Metode Slow Released-Ammonia	Penelitian Hibah Pekerti