

**Lampiran Surat : 297/E5/PL/2011**

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
1	Abdullah	Universitas Syiah Kuala	Beton Ringan Busa Sebagai Bahan Alternatif Untuk Konstruksi Bangunan
2	Achmad Subagio	Universitas Jember	Pengembangan zero waste processing dari modified cassava flour (MOCAF) guna meningkatkan spinoff klaster kepada masyarakat sekitar
3	Adi Surjosatyo	Universitas Indonesia	Optimalisasi Operasional Fluidized Bed Combuster Untuk Pembakaran Limbah Organik Padat
4	Agung Darmansyah	Universitas Brawijaya	Pembuatan Rangkaian Penguat Audio 300 watt Stereo Menggunakan Teknologi Hibrid Mikroelektronik
5	Agung Murti Nugroho	Universitas Brawijaya	Selubung Pintar Bangunan Sebagai Sistem Ventilasi Alami untuk Kenyamanan Termal Rumah Tinggal di Daerah Tropis
6	Agus Hartoko	Universitas Diponegoro	Aplikasi teknologi inderaja dan GIS untuk optimalisasi pengelolaan sumberdaya perikanan dan kelautan Indonesia
7	Agus Irianto	Universitas Jenderal Soedirman	Aplikasi Probiotik Untuk Rekayasa Nutrisi dan Imunomodulasi Perifiton Pakan Alami Ikan Tilapia
8	Agus Kristiyanto	Universitas Sebelas Maret	Prototipe Pembekalan Kompetensi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Berbasis Multiaspek, Kolaboratif, dan Sintesis Keunggulan Sumber Belajar
9	Agus Setiabudhi	Universitas Pendidikan Indonesia	Pembuatan Prototype Sensor Gas NOx Menggunakan Material Konduktor Ionik Berbasis Ion Na+ Hasil Preparasi
10	Ahmad Rusdiansyah	Institut Teknologi Sepuluh Noverber	Pengembangan Model ,Algoritma dan Prototipe Perangkat Lunak untuk Penyelesaian Permasalahan Dynamic Inventory Routing Problems (DIRP)
11	Aida Vitayala Hubeis	Institut Pertanian Bogor	Pemberdayaan Perempuan dalam Kesetaraan Gender
12	Akhmad Fauzy	Universitas Islam Indonesia	Pemanfaatan Metode Bootstrap Persentil dalam Bidang Analisis Uji Hidup (Studi Kasus: data Berdistribusi Eksponensial Tersensor Tipe-II Tunggal, Double dan Multiple)
13	Akhmad Kharis Nugroho	Universitas Gadjah Mada	Rekayasa Formulasi dan Uji Transpor In Vitro-In Vivo Sediaan Transdermal Losartan
14	Akmal Djamaan	Universitas Andalas	Aplikasi Senyawa Bioplastik Dari Bahan Dasar Minyak Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembungkus Ramah Lingkungan, Matriks Obat Dan Herbisida Lepas Terkendali
15	Alam Anshary	Universitas Tadulako	Teknik Introduksi Dolichoderus thoracicus (SMITH) Predator dan Pengembangan Model Hubungan Populasi Penggerek Buah Kakao, Conopomorpha cramerella (SNEL) dengan Kerusakan Biji Kakao
16	Almasdi Syahza	Universitas Riau	Kelapa Sawit: Dampaknya Terhadap Percepatan Pembangunan Ekonomi Pedesaan di Daerah Riau
17	Andi Mappire-AT	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Media Bergambar Berbasis Keunggulan Budaya Nusantara untuk Bimbingan Kemandirian Siswa Sekolah Menengah
18	Andri Cahyo Kumoro	Universitas Diponegoro	Rekayasa Teknologi Ekstraksi Bahan Obat Anti Diabetes dari Daun Tanaman Jampang (Syzgium cumini Merr.) dengan Fluida Superkritik
19	Anna Permanasari	Universitas Pendidikan Indonesia	Adsorben Kitosan-bentonit: Perancangan Prototype Komersil , Uji Stabilitas dan Uji Kinerjanya Terhadap Polutan Organik/Anorganik dalam Air Minum
20	Anne Zulfia	Universitas Indonesia	Komposit Alumunium: Peningkatan Kompatibilitas Interfacial Alumunium Dengan Keramik Dalam Sistim Komposit Al/Al2O3 dan Al/SiC Sebagai Kandiddat Material Masa Depan di Komponen Otomotif
21	Ari Sandhyavitri	Universitas Riau	Sistem Peringatan Dini Bahaya Kelongsoran Lereng di Jalan Lintas Sumatera Berbasisi GIS Online
22	Arianto	Universitas Udayana	Dampak Teori Gravitasi Brane Kaluza-Klein Pada Dinamika Kosmologi Alam Semesta
23	Arif Muntasa	Universitas Trunojoyo	Sebuah Pemodelan Baru Untuk Ekstraksi Multi Fitur Sketsa Wajah Kriminal Berdasarkan Sebaran Vektor-vektor Gradien Melalui Pengembangan Variasi Metode Level Set.
24	Arif Nuryawan	Universitas Sumatera Utara	Pengembangan Ipteks Melalui Buku Ajar Mata Kuliah Biokomposit Yang Diperkaya Hasil-Hasil Penelitian Khas Indonesia

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
25	Arifudddin hamra	Universitas Negeri Makassar	Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Inggris SD Berbasis Kompetensi Dengan Penerapan Total Physical Response
26	Asmarani Kusumawati	Universitas Gadjah Mada	Diagnostik Dini Penyakit Virus Jembrana Menggunakan Probe DNA Gen Gag-Ca dan Gen Env-TM
27	Astuti	Universitas Negeri Yogyakarta	Pemanfaatan Probiotik Bakteri Asam laktat dari Limbah Kotoran Ayam untuk Menurunkan Kadar Lemak, LDL dan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler Strain Lohmann
28	Bahrudin	Universitas Riau	Pembuatan Termoplastik Berbasis Karet Alam dengan Bahan Isian Berbasis Limbah Padat Industri Sawit
29	Bambang Cahyono	Universitas Diponegoro	PENGEMBANGAN DAN PEMANFAATAN TUMBUHAN OBAT TRADISIONAL KHAS JAWA TENGAH YANG MEMILIKI POTENSI MENINGKATKAN SEKSUALITAS DAN VITALITAS
30	Bambang Heru Budianto	Universitas Jenderal Soedirman	Distribusi Geografis dan Faktor Kunci Yang Menentukan Keberhasilan MenginfeksiTungau Parasit Nyamuk Aedes sp di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Propinsi Jawa Tengah
31	Bambang Juanda	Institut Pertanian Bogor	Rancang Bangun Sistem Insentif untuk Meningkatkan Pendapatan Petani, Efisiensi Penggunaan Air dan Ketahanan Pangan Nasional
32	Bambang Purwantana	Universitas Gadjah Mada	Peningkatan Kinerja Gasifikasi Biomassa Melalui Sistem Pengumpanan Terpadatkan dan Pembersihan Gas Dengan Sprayer Air
33	Benhard Sitohang	Institut Teknologi Bandung	Pembuatan dan Pengembangan Purwa Rupa Sistem Web Identifikasi Sidik Jari Berbasis Pencarian Makna / Semantik (Searching by Content) Berbantuan Teknologi Open Source Untuk Mendukung Program Nasional Identitas Tunggal (e-KTP)
34	Budi Rahardjo	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Algoritma Efisien untuk Kriptografi Eliptik Berbasis Composite Fields
35	Budi santosa	Institut Teknologi Sepuluh November	PENGEMBANGAN TEKNIK METAHEURISTIK UNTUK MENYELESAIKAN PROBLEM INDUSTRI
36	Budi setiadi Daryono	Universitas Gadjah Mada	Produksi Tanaman Melon Unggul Tahan Virus dan Jamur Tepung Hasil Pemuliaan Tanaman
37	C. Asri Budiningsih	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Multimedia Dan Media Kit Pendidikan Agama Sekolah Dasar
38	C. Hanny Wijaya	Institut Pertanian Bogor	Pelestarian dan Pendayagunaan Potensi Kimiawi Sumber Daya Alam Lokal Indonesia dalam Pengembangan Pangan Fungsional dan Ingredien Pangan Alami -seri dua
39	Camellia Panatarani	Universitas Padjadjaran	Ilmu dan Teknologi Pemrosesan Nanomaterial Luminisensi
40	Catur Sugiyanto	Universitas Gadjah Mada	Studi Efisiensi Produksi Beras Organik untuk Ketahanan Pangan
41	Cece Sumantri	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Gen Calpastatin, Myostatin dan Calpain sebagai Marka dalam Seleksi Peningkatan Bobot Potong dan Kualitas Karkas pada Domba di UP3J Fapet IPB
42	Christina Eviutami Mediastika	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Persepsi dan Fakta terhadap Penggunaan Tanaman untuk Mereduksi Kebisingan pada Ruang Kantor Berbentuk Open Plan
43	Daryono hadi Tjahjono	Institut Teknologi Bandung	Uji Pre Klinik Senyawa Porifin Kationik sebagai Anti Kanker
44	Dede Rohmat	Universitas Pendidikan Indonesia	Penentuan Konstanta Probabilitas dan Durasi Hujan untuk Formulasi Pola Intensitas Hujan di Jawa Barat
45	DELIANIS PRINGGENIES	Universitas Diponegoro	KAJIAN LANJUT PENELUSURAN BIOPROSPEK BAKTERI SIMBION MOLUSKA UNTUK BAHAN ANTIBIOTIK DARI LAUT SEBAGAI UPAYA PENANGANAN STRAIN MDR (MULTI DRUG RESISTANT)
46	Dewa Ngurah Suprpta	Universitas Udayana	Pengembangan Fungisida Nabati untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Paprika
47	Dewi Liesnoor Setyowati	Universitas Negeri Semarang	Model Agrokonservasi Berbasis Komunitas Untuk Antisipasi Banjir Kali Garang Jawa Tengah
48	Dewita	Universitas Riau	Kajian Diversifikasi Ikan Patin (Pangasius sp) Dalam Bentuk Konsentrat Protein Ikan Dan Aplikasinya Pada Produk Makanan Jajanan Untuk Menanggulangi Gizi Buruk Pada Anak Balita.

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
49	Diah Permata Wijayanti	Universitas Diponegoro	Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Ekosistem Terumbu melalui Upaya Pengembangan Teknologi Budidaya Karang di Indonesia
50	Dian Swandayani	Universitas Negeri Yogyakarta	Multikulturalisme Nilai-nilai Barat di Indonesia pada Awal Abad XXI
51	Djulia Onggo	Institut Teknologi Bandung	Studi Kompleks Besi (II) sebagai Material Saklar Molekular
52	Donny Widiyanto	Universitas Gadjah Mada	Pemanfaatan Aktinomisetes Indigenous untuk Penanganan Bau yang Timbul dari Limbah Peternakan Ayam
53	Dwi Asmi	Universitas Lampung	DESAIN MOKROSTRUKTUR DAN KARAKTERISASI BAHAN KERAMIK OKSIDA BERBASIS STRUKTUR MAGNETO PLUMBITE MENGGUNAKAN BAHAN DASAR EGG SHELL DAN ALUMINIA DENGAN TEKNIK REAKSI IN-SITU SINTERING
54	Dwi Setyaningsih	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Produk Antimikroba dan Antioksidan untuk Produk Kosmetik dari Ekstrak Tanaman Jarak Pagar
55	E.K.S. Harini Muntasib	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Tata Kelola Ekowisata di Indonesia
56	Eka Djunarsjah	Institut Teknologi Bandung	Pembuatan Perangkat Lunak Penetapan Batas Laut Daerah
57	Eko Tjipto Rahardjo	Universitas Indonesia	Flexible Frequency Reconfigurable Antenna Untuk Aplikasi Software Defined Radio (SDR)
58	Elisa Julianti	Universitas Sumatera Utara	Pengemasan Atmosfir Termodifikasi Aktif Menggunakan Penjerap Etilen, Oksigen dan Karbondioksida untuk Meningkatkan Umur Simpan Buah-Buahan Tropika Segar
59	Endang Yuniastuti	Universitas Sebelas Maret	Buah Gendruwo Sebagai Sumber Energi Terbarukan Yang Ramah Lingkungan
60	Enny Yuliani	universitas mataram	Aplikasi dan Inovasi Protein Spesifik Embrio Preimplantasi Sebagai Penentu Keberhasilan Transfer Embrio Hasil Fertilisasi In Vitro Dengan Spermatozoa Seksing Pada Ternak Besar.
61	Erliza Noor	Institut Pertanian Bogor	Rekayasa Proses Pembuatan dan Pemanfaatan Membran Ultrafiltrasi Selulosa Asetat Dari Kayu Sengon
62	Erni Martani	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Mikrobial Pendegradasi Senyawa Fenolat Sebagai Biomediator Dalam Pengolahan Limbah Cair
63	ERVAYENRI	Universitas Lancang kuning	PERAKITAN PUPUK HAYATI INDIGENOS KELAPA SAWIT
64	Fadjar Satrija	Institut Pertanian Bogor	Program Pengendalian Fasciolosis pada Ruminansia Berbasis Metoda Deteksi Dini Infeksi Dengan Koproantigen
65	Fahrudin	Universitas Hasanuddin	Bioremediasi
66	Fathur Rokhman	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Model Komunikatif dan Materi Ajar Bahasa Indonesia Berbasis Multikultural dengan Pendekatan Sociolinguistik
67	Fenny M. Dwivany	Institut Teknologi Bandung	Isolasi Promotr Gen ACS1 dari Buah Pisang (Musa AAA sp. Group) dan Konstruksi pada Vektor Biner pCambia
68	Flora Elvistia Firdaus	Universitas Jayabaya	Potensi Minyak Nabati : Kedelai dan Jarak Castor Sebagai Polyol Tunggal Pengganti Minyak Bumi Pada Sintesis Flexible Foam Polyurethane
69	Freddy Permana Zen	Institut Teknologi Bandung	Dinamika Kosmologi dalam Model Alam Semesta dengan Pelanggaran Teori Lorentz
70	Gamantyo Hendratoro	Institut Teknologi Sepuluh Noverber	Desain, Analisis, Dan Optimasi Jaringan Akses Nirkabel Gelombang Mليمeter Untuk Daerah Tropis
71	Hajrial Aswidinoor	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Padi Tpe Baru
72	Hamzah Upu	Universitas Negeri Makassar	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Bilingual Program
73	Hari Suprpto	Universitas Airlangga	Pencarian Metode Vaksinasi Oral Larva Kerapu Chromileptes altivelis Dengan Pemberian Vaksin Ribosomal Micro Alginate Particle
74	Harijono	Universitas Brawijaya	Pengembangan Produk Pangan Mengandung Polisakarida Gadung dan Gembili untuk Penderita Diabetes
75	Harno Dwi Pranowo	Universitas Gadjah Mada	Selektivitas Eter Mahkota Terhadap Kation Logam Transisi : Kajian teoritis Terhadap Pendekatan Kimia Komputasi Ab Initio Post-SCF dan DFT

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
76	Harun Joko Prayitno	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pengembangan Bahan Ajar Kesantunan Berbahasa dengan Pendekatan Sosiopragmatik di Lingkungan Siswa SD Berbudaya Jawa
77	Hera Maheshwari	Institut Pertanian Bogor	Kajian Fisiologi Reproduksi Kerbau Betina Dan Pemanfaatan Sperma Epididimis Kerbau Belang Tana Toraja Untuk Penerapan Inseminasi Buatan
78	Herawati Susilo	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Program Pengalaman Lapangan (PPL) Berbasis Lesson Study Untu Pemantapan Kompetensi Guru Dan Calon Guru
79	Herien Puspitawati	Institut Pertanian Bogor	Model Sinergisme Sistem Sekolah dan Lingkungan Keluarga dalam Peningkatan Kualitas Pendidikan Anak Berwawasan Gender Menuju Target Millenium Development Goals
80	Herny Emma Inonta Simbala	Universitas Sam Ratulangi	Kajian Potensi Palma Endemik (Areca vestiaria Giseke) Sebagai Bahan Aktif Produk Fitofarmaka
81	Herry KOTTA	Universitas Nusa Cendana	Aplikasi GIS (Geographical Information System) dalam Pemetaan Zona Kerentanan Longsor dan Penataan Ruang Sempit Sempadan Bukit di NTT
82	Hj. Dyah Werdiningsih	Universitas Islam Malang	Model Pengembangan Strategi Belajar Bahasa Untuk Meningkatkan Efektivitas Pencapaian Kompetensi Komunikasi Berbahasa Indonesia Siswa SD
83	I Gusti Ketut Rachmi Handayani	Universitas Sebelas Maret	Model Formulasi Legal Drafting Peraturan Daerah (PERDA) Berbasis Green Legislation Dalam Rangka Pengembangan Praktik-Praktik Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik Di Daerah
84	I Made Arcana	Institut Teknologi Bandung	Pemanfaatan Limbah Plastik Styrofoam untuk Bahan Plastik Yang Mudah Terbiodegradasi (Biodegradable Polymers)
85	I Made Londen Batan	Institut Teknologi Sepuluh November	Optimasi Sudut STA (Seat Tube Angle) Rangka Sepeda Untuk Mendapatkan Desain Yang Efisien, Aman dan Ergonomis
86	I Nengah martha	Universitas Pendidikan Ganesha	Penyusunan Buku Panduan Mengefektifkan Kalimat Yang Tidak Efektif Dalam Karangan Ilmiah Dengan Pendekatan Retorik
87	I Nyoman Budiantara	Institut Teknologi Sepuluh November	Estimator Spline Terbobot dan Spline Parsial Terbobot Dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik Heteroskedastik Untuk Data Longitudinal
88	I Nyoman Suarsana	Universitas Udayana	Pemanfaatan Nutraceutical Isoflavon Tempe Untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif Osteoporosis Pada Tikus Sebagai Hewan Model
89	I Nyoman Widiassa	Universitas Diponegoro	Pengembangan teknik intermittent ozone injection untuk reduksi fouling dan sanitasi unit membran
90	I Wayan Rai	Institut Seni Indonesia Denpasar	Lontar Kidung Gegrantangan: Kajian Teks dan Transformasinya Dalam Seni Karawitan, Tari, Pedalangan dan Seni Lukis
91	Ida Tjahajati	Universitas Gadjah Mada	Pembuatan Rekombinan dan Monoklonal Antibodi Primer Interferon -Gamma Untuk Pembuatan Kit Diagnosis Tuberkulosis Pada Anjing
92	Iftikar Z. Satalaksana	Institut Teknologi Bandung	Penerapan Critical Decision Method Dalam Evaluasi Human Error Pada Kecelakaan Kereta Api
93	Imam Aschuri	Institut Teknologi Nasional Bandung	Studi Kinerja Campuran Beraspal Yang Menggunakan Material Dasar Ulang Dengan Teknologi Energi Rendah
94	Imam Santosa	Universitas Jenderal Soedirman	Model Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Melalui Pengelolaan Agrowisata Berbasis Sumberdaya Lokal Ramah Lingkungan
95	Iman Rahayu Hidayati Soesanto	Institut Pertanian Bogor	Adaptasi Ayam Kampung yang Diberi Pakan Mengandung Ampas Buah Merah (Pandanus Conoideus) pada Lingkungan Tropis serta Diseminasi di Desa Sinarsari, Kabupaten Bogor
96	Iman Sugema	Institut Pertanian Bogor	Krisis Keuangan Global 2008-2009 dan Implikasinya terhadap Perekonomian Indonesia
97	Inajati Adrisijanti M. Romli	Universitas Gadjah Mada	Paradoks Kawasan Budaya: Studi tentang Strategi Pengelolaan Saujana Budaya di Tengah Wacana Industri Pariwisata dan World Heritage di Tana Toraja

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
98	Indarto	Universitas Jember	Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Irigasi & OSS-GIS Mapwindow Berbahasa Indonesia
99	Indra Bastian	Universitas Gadjah Mada	Teknologi Cost Based Sebagai Infrastruktur Kesehatan
100	Indra Jaya	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Instrumen Pengereng Rumput Laut Berkualitas Tinggi dan Pengekstraksi Karagenan Berstandar Industri
101	Iping Supriana	Institut Teknologi Bandung	Kajian dan Implementasi Sistem Pengenalan Tulisan Tangan berbasis relasi spasial
102	Irkham Widiyono	Universitas Gadjah Mada	PENGARUH ASUPAN NUTRISI TERHADAP STATUS METABOLIK DAN REPRODUKSI PADA KAMBING INDIGENOUS INDONESIA
103	Ishak H. Ismullah	Institut Teknologi Bandung	Identifikasi Luas Tanam Padi Sawah Menbggunakan Data Satelit Multi Sensor Dalam Upaya Mendukung Kebijakan Ketahanan Pangan Nasional
104	Ismed Setya Budi	Universitas Lambung Mangkurat	Teknologi Pengelolaan Patogen Tular Tanah di Lahan Pasang Surut Dengan Aplikasi Kombinasi Mikroba Endofitik
105	Jarnuzi Gunlazuardi	Universitas Indonesia	Peningkatan Kemampuan Kelola Kluster Riset, Disseminasi Hasil Riset dan Inisiasi Penerapan Praktis
106	Jasril	Universitas Riau	Sintesis Calkom Piridin Bervariasi Gugus Fungsi Sebagai Antibakteri dan Inhibitor Asetilkolinesterase
107	Kamaruddin Abdullah	Universitas Darma Persada	Pengembangan Prototype Pengereng Surya ICDC Tipe Resirkulasi Untuk Kapasitas 2.5 ton
108	Karolus K. Medan	Universitas Nusa Cendana	Menuju Model Peadilan Berbasis Harmoni dalam Penyelesaian Kasus Kriminal Menurut Tradisi Masyarakat Lamaholot di Flores Bagian Timur
109	Kuswanto	Universitas Brawijaya	Pengujian Galur-Galur Harapan Kacang Panjang UB menjadi Varietas Unggul dan Upaya Mendapatkan Hak Perlindungan Varietas Tanaman
110	Lasmono Tri Sunaryanto	Universitas Kristen Satya Wacana	Kajian Strategi Pengembangan Klaster Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Berbasis Teknologi Informasi (TI)
111	Leenawaty Limantara	Universitas Ma Chung	Pengembangan dan pemanfaatan Klorofil dan karotenoid pada berbagai alga coklat di perairan sumenep, madura sebagai senyawa bioaktif potensial
112	Lilis Nuraida	Institut Pertanian Bogor	Kajian Sifat Fungsional Isolat Lactobacillus asal Air Susu Ibu untuk Menurunkan Kadar Kolesterol
113	Lina Karlinasari	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Panel Akustik Ramah Lingkungan dari Kayu Tanaman Cepat Tumbuh dan Bambu
114	Loekas Soesanto	Universitas Jenderal Soedirman	Perangkitan Biopestisida Pseudomonas fluorescens P60 Sebagai Agensia Hayati Penyakit Tanaman Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman
115	Lucia C.Mandey,	Universitas Sam Ratulangi	Peningkatan Proses Pembelajaran pada mata kuliah teknologi kelapa dan palma lainnya dengan pembuatan buku ajar yang bermedia macromedia flash dan penerapan teknologinya di Kabupaten Minahasa Utara
116	M.F. Shellyana Junaedi	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Kepedulian Isu keamanan Bahan pangan Dengan Model Edukasi Konsumen: Riset dan Aplikasi Pada Pemberdayaan Kewirausahaan Masyarakat
117	Made Astawan	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Isolat Indigenus Bakteri Probiotik sebagai Imunomodulator dalam Pengembangan Yogurt Sinbiotik Antidiare
118	Made Sutha Yadhya	Universitas Mataram	Pemodelan Curah Hujan Dalam Variasi Tempat dan Waktu Untuk Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir dan Tanah Longsor di Mataram
119	Mahirta	Universitas Gadjah Mada	"Paket Budaya Neolitik" di Madura dan Kalimantan Barat, Hubungannya Dengan Jalur Migrasi Manusia dan Perdagangan Masa Holosen Tengah--Akhir
120	Mangatur Nababan	Universitas Sebelas Maret	Pengembangan Model Penilaian Kualitas Terjemahan.
121	Mardi Santoso	Institut Teknologi Sepuluh November	Rekayasa Pemanfaatan Limbah Daun Cengkeh Untuk Pembuatan Pewangi /Perisa Komersial Isobutavan dan Turunannya

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
122	Marimin	Institut Pertanian Bogor	Sistem Pengambilan Keputusan Cerdas untuk Peningkatan Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Komoditi Pertanian dan Produk Agroindustri
123	Mella Ismelina FR	Universitas Islam Bandung	Model Pembangunan Hukum Lingkungan Berbasis Daerah Aliran Sungai (DAS) Yang Religius-Kosmis Menurut Kearifan Budaya Sunda
124	Meta Mahendradatta	Universitas Hasanuddin	Manggali dan mengembangkan potensi pangan lokal berbasis ikan sebagai bumbu penyedap masakan (flavour enhancer) untuk memperkaya khasanah bumbu nusantara
125	Minarni	Universitas Riau	Pengembangan Sistem Penjepit Cahaya (Optical Tweezer) Sebagai Alat untuk Pemerangkapan dan Pengaturan Partikel
126	Mitra Djamal	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Material Giant Magnetoresistance (GMR) Baru Berbasis Material Organik
127	Mochamad Lazuardi	Universitas Airlangga	PERANCANGAN REGIMENTASI DOSIS SEDIAAN INTRAMUSKULAR DIMINAZEN ASETURATE DALAM CAMPURAN BINER DENGAN LIPOSOM PADA TERNAK BESAR INDONESIA PENDERITA TRIPANOSOMIASIS
128	Mohamad Nur	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Memberi Kemudahan Guru Mengajar dan Siswa Belajar IPA dan Keterampilan Berfikir
129	Mohammed Ali Berawi	Universitas Indonesia	Pengembangan Panduan Praktis Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Bangunan Gedung Untuk Meningkatkan Kinerja Proyek Konstruksi Yang Inovatif di Indonesia
130	Mucharomah Prayuwidayati	Universitas Lampung	PEMUTUSAN IKATAN LIGNOSELULOSA BAGAS TEBU OLEH ISOLAT MIKROFUNGI TERSELEKSI SECARA EZIMATIS UNTUK PEMBUATAN RANSUM RUMINANSIA BERKUALITAS TINGGI
131	Mucharromah	Universitas Bengkulu	Pengembangan gaharu sebagai komoditi unggulan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan mengurangi pemanasan global
132	Muh. Dassir	Universitas Hasanuddin	Reforma Agraria Melalui Lembaga Desa pada Proses Pemberian Hak Kelola Kawasan Hutan pada Masyarakat sekitar Hutan untuk Mengatasi Kemiskinan Struktural di Sub DAS Minraleng Hulu Kabupaten Maros
133	Muh. Restu	Universitas Hasanuddin	Optimalisasi Teknik Ekstraksi dan Isolasi DNA Tanaman Sureni (Toona sureni Merr) untuk Analisis Keragaman Genetik Berdasarkan Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD)
134	Muhammad Salim Saleh	Universitas Tadulako	Perkecambahan dan Penyimpanan Kecambah Serta Pengaruhnya Terhadap Viabilitas Benih dan Vigor Bibit Aren
135	Muhtarudin	Universitas Lampung	PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN MINERAL ORGANIK DALAM RANSUM BERBASIS LIMBAH AGROINDUSTRI SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PRODUKSI TERNAK RUMINANSIA
136	Murhadi	Universitas Lampung	Studi Pola Sebaran Mono-digliserida dan Aplikasi Produk Etanolisis Campuran PKO dan CPO sebagai Pengemulsi dan Pengawet Pangan Emulsi
137	MUSTOFA	Universitas Gadjah Mada	AKTIVITAS ANTIPLASMODIAL, TOKSISITAS IN VITRO DAN ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS (HKSA) SENYAWA SEMISINTETIK GOLONGAN KUASINOID HASIL ISOLASI DARI BUA MAKSAR BRUCEA JAVANICA, L., Merr
138	Nadra	Universitas Andalas	Perubahan Sosial Budaya Minangkabau Berdasarkan Variasi Leksikal
139	Nandy Putra	Universitas Indonesia	Pengembangan Alat Cryosurgery berbasis Thermoelectric Bertingkat untuk Puskemas Daerah
140	NIZAM	Universitas Gadjah Mada	STABILITAS PANTAI PASIR DAN INTERAKSINYA DENGAN STRUKTUR PELINDUNG PANTAI
141	Nunung Nuryartono	Institut Pertanian Bogor	Membangun Lembaga Keuangan Mikro Indonesia: Soklusi Mengatasi Masalah Kemiskinan dan Pengangguran

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
142	NUNUNG YUNIARTI	Universitas Gadjah Mada	ELUSIDASI MEKANISME MOLEKULAR KURKUMIN DAN ANALOGNYA SEBAGAI ANTIINFLAMASI MELALUI UJI AKTIVITAS IN VITRO DAN IN SILICO PDA ENZIM COX-1, COX-2 DAN RESEPTOR HISTAMIN H4 HUMAN
143	Nur Amin	Universitas Hasanuddin	Cendawan Endofit Sebagai Biopestisida dan Biofertilizer (Model Tanaman Jagung)
144	NURYONO	Universitas Gadjah Mada	PEMBUATAN SILIKA TERMODIFIKASI AMONIUM KUATER DAN AMIN IMPRINTED IONIK DARI ABU SEKAM PADI UNTUK ADSORPSI SELEKTIF LOGAM EMAS
145	Ono Suparno	Institut Pertanian Bogor	Rekayasa Proses Percepatan Penyamakan Kulit Samoa (Chamois Leather) Menggunakan Minyak Biji Karet
146	Pudji Astuti	Universitas Gadjah Mada	Penentuan Status Reproduksi Bekantan (Nasalis larvatus) Secara Non-invasif melalui Pengukuran Metabolit Steroid: Upaya Konservasi Primata Endemik
147	PURNAMA DARMADJI	Universitas Gadjah Mada	SCALE UP PRODUKSI BIOPRESERVATIF ASAP CAIR MENUJU PRE-KOMERSIALISASI PRODUK PENGAWET ALAMI
148	R. Cecep Eka Permana	Universitas Indonesia	Kearifan Lokal Masyarakat Baduy dalam Mitigasi Bencana
149	Raden Wisnu Nurcahyo	Universitas Gadjah Mada	Distribusi dan Identifikasi Molekuler Strongyloides spp pada Orangutan sebagai Upaya Penanggulangan Penyakit Zoonosis Parasiter dan Konservasi Satwa langka
150	Rini Widayanti	Universitas Gadjah Mada	Kajian Keragaman Genetik Gen ATP6, Gen COX3, Gen ND4, Gen ND5 dan Gen ND6 Tarsius endemis Indonesia: Sebagai Upaya keberhasilan pelestarian Tarsius sp.
151	Rinovia Simanjuntak	Institut Teknologi Bandung	Dimensi Metrik dan Dimensi Partisi dari Graf Hasil Operasi
152	Rita Inderawati	Universitas Sriwijaya	Konsep Literature for All dan Literature across Curriculum dalam Mengapresiasi Karya Sastra bagi Mahasiswa Calon Guru di FKIP Universitas Sriwijaya untuk Mengembangkan Karakter Siswa
153	Rita Nurmalina	Institut Pertanian Bogor	Kelayakan Investasi Pengusahaan Bioenergi dalam Antisipasi Kelangkaan Bahan Bakar Minyak dan Gas
154	Roni Koneri	Universitas Sam Ratulangi	Distribusi Dan Pemetaan Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) Di Sulawesi Utara untuk Menunjang Konservasinya
155	Rr. Ml. Retno Susilorini	Universitas Katolik Soegijapranata	Pemanfaatan Material Beton Untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan Yang Berkelanjutan.
156	S. Margino	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Bioplastik Poli-b_Hidroksibutirat Berbasis Pati Ganyong Dan Garut
157	Samsudi	Universitas Negeri Semarang	Implementasi KTSP Berbasis Dukungan Stakeholders pada Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah
158	Sanusi Gugule	Universitas Negeri Manado	Pemanfaatan Lemak Hewani dan Alkohol Nira Aren sebagai Bahan baku Alternatif Sintesis Biodisel
159	Sari Edi Cahyaningrum	Universitas Negeri Surabaya	Sintesis Dan Karakterisasi Membran Nanofibrous Kitosan-alginat Dan Aplikasinya Sebagai Matriks Pada Imobilisasi Enzim Pepsin
160	Saroyo	Universitas Sam Ratulangi	Pemetaan Distribusi Dan Estimasi Populasi Monyet Hitam Sulawesi (Macaca nigra) Di Sulawesi Utara dan Maluku Utara Menentukan Status Konservasinya
161	Satria Bijaksana	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan dan penerapan FDS (Frequency-dependent Susceptibility) pada bidang kemagnetan lingkungan
162	SEDYO HARTONO	Universitas Gadjah Mada	STUDI MOLEKULAR DAN PENGENDALIAN BEGOMOVIRUS DAN CRINIVIRUS TERTULAR WHITEFLY DI INDONESIA
163	Sekartedjo	Institut Teknologi Sepuluh November	Teknik Baru Deteksi Dini Untuk Mengurangi Angka Mortalitas Akibat Penyakit Tenggorok
164	Seto Mulyadi	Universitas Gunadarma	Pengembangan Keberbakatan Intelektual dan Kreativitas Melalui pembelajaran Dengan Pendekatan proses Dalam Program E-Learning
165	Setyo Dwi Utomo	Universitas Lampung	Perakitan Galur Unggul Kedelai TransgenikToleran terhadap Herbisida Glufosinat dan/atau Glifo

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
166	Setyo Purwoto	Universitas PGRI Adi Buana	RANCANG BANGUN REAKTOR EXTERNAL WATER TREATMENT BOILER GUNA MENINGKATKAN KUALITAS AIR UMPAN
167	Simon Sembiring	Universitas Lampung	Pengembangan Bahan Keramik Suhu Tinggi (cordierite, borosilikat, mullite) Berbasis Silika Sekam Padi Menuju Realisasi Peningkatan Nilai Tambah dari Sekam Padi
168	Siswo Sumardiono	Universitas Diponegoro	PRODUKSI FINE POWDER WALUHSEBAGAI BAHAN PANGAN ALTERNATIF KAYA ANTI OKSIDAN $\beta$ -KAROTEN, VITAMIN A DAN VITAMIN C SERTA APLIKASINYA DALAM SUBSTITUSI PRODUK PANGAN
169	Siti Amanah	Institut Pertanian Bogor	Model Pemberdayaan Petani-Nelayan Berbasis Kelembagaan Lokal dan Keunikan Agroekosistem untuk Peningkatan Daya Saing dan Pendapatan
170	Slamet	Universitas Indonesia	Pengembangan Teknologi Produksi Hidrogen dari Senyawa Turunan Biomassa dengan Kombinasi Proses Reformasi Uap dan Fotokatalisis
171	Soedamanto Indarjulianto	Universitas Gadjah Mada	Karakterisasi Phenotip dan Genotip Staphylococcus pseudintermedius Isolat Anjing penderita Dermatitis
172	Soetriono	Universitas Jember	Pemodelan Dan Pengukuran Daya Saing Komoditas Kopi Robusta Dengan Pendekatan :Three Five"
173	Sony Heru Priyanto	Universitas Kristen Satya Wacana	Penyusunan Model Pendidikan Kewirausahaan untuk level Pendidikan Formal dan Non Formal
174	Sri Handajani	Universitas Sebelas Maret	Krim Anti Kerut dan Melasma, Pasta dan Mikroenkapsulasi Taste Enhancer Umami Serta Biodiesel Sebagai Produk Turunan Virgin Sesame Oil (VSO)
175	Sri Hastuti	Universitas Diponegoro	Lele Kuning dan Eliminasi Populasinya melalui Aplikasi Teknologi Budidaya Ikan Hygienis di Kampung Lele Boyolali
176	Sri Raharjo	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Teknologi Mikroemulsi untuk Memperbaiki Efektifitas, Stabilitas, dan Bioavailabilitas Komponen Bioaktif dalam Produk pangan
177	Subeki	Universitas Lampung	Penggunaan Senyawa Brucein-A dari Buah makasar (Brucea javanica) sebagai Obat Kanker Payudara di Indonesia
178	Sudibya	Universitas Sebelas Maret	Transfer Omega-3 Terproteksi dan L-Karnitin Dalam Ransum Limbah Pasar Terfermentasi Pengaruhnya Terhadap Komposisi Kimiawi Daging Sapi Simental dan Sapi Perah Jantan
179	Suherni Susilowati	Universitas Airlangga	Penambahan Protein Insulin Like Growth Factor - I Complex Plasma Seminalis Dalam Medium Pengencer Guna Memperbaiki Mutu Semen beku Kambing
180	Sukendi	Universitas Riau	Pengembangan Teknologi Pembenihan dan Budidaya Ikan Motan (Thynnichthys thynnoides Blkr) Dalam Rangka Menjaga Kelestariannya dari Alam
181	Sukir Maryanto	Universitas Brawijaya	Penerapan Metode Geofisika Terpadu Untuk Mengurangi Resiko Letusan G. Semeru, Jawa Timur
182	Sunarso	Universitas Diponegoro	Pengembangan Teknologi Biocodigester Anaerobik untuk Percepatan Produksi Biogas dari Limbah Tapioka dan Limbah Peternakan
183	Suprijadi	Institut Teknologi Bandung	Sistem pemetaan dan deteksi 3 dimensi dengan menggunakan metoda stereo vision
184	Suryadi Ismadji	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Penggunaan Teknologi Fluida Superkritis untuk Ekstraksi, Pemurnian dan Isolasi Komponen Aktif Biji Intaran: Studi Kinetika dan Termodinamika Ekstraksi
185	Sutiman B Sumitro	Universitas Brawijaya	Pengembangan Imunokontrasepsi Berbasis Monoklonal Terhadap Native Peptide ZP3 (Mab-nbZP3dG) Hasil Deglikosilasi Enzimatis Menggunakan N-glycanase
186	Sutopo Hadi	Universitas Lampung	APLIKASI, PEMANFAATAN DAN KARAKTERISASI SENYAWA ORGANOTIMAH (Iv) KARBOKSILAT SEBAGAI BAHAN ANTIKANKER BERBASIS LOGAM
187	Sutrasno Kartohardjono	Universitas Indonesia	Proses absorpsi dan desorpsi gas ke dan dari cairan melalui kontakor membran serat berongga



NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
188	Suyanto	Institut Seni Indonesia Surakarta	Produk Kreatif Pentas Wayang Kulit Sebagai Pendukung Komuditas Wisata dan Budaya (Implementasi Pesan Moral untuk Anak Usia Sekolah Dasar dan Menengah)
189	Suyoto	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Rancang Bangun Layanan Konten Ponsel dengan Pendekatan Multimedia Interaktif
190	Syafridiman	Universitas Riau	Teknik perbaikan karakteristik tanah gambut dengan "ameliorant" yang diformulasi dan pemanfaatannya terhadap peningkatan produksi kolam dan ikan selais salai di Desa Rimbopanjang, Kampar, Riau
191	SYAHBUDDIN	Universitas Gunadarma	PEMBENTUKAN SAMBUNGAN LAS KOMPOSIT Al-Si/PARTIKEL OKSIDA, KARBIDA DAN NITRIDA PADA PADUAN HIPOEUTEKTIK Al-Si
192	Syaiful Bahri	Universitas Riau	Sintesis Katalis HZSM-5 dan NiMo/ZSM-5 Serta Aplikasinya pada Proses Pencairan Langsung Biomas Menjadi Crude Bio-Fuel
193	Sylvia Sjam	Universitas Hasanuddin	Pengembangan dan Pemanfaatan Ekstrak Bahan Alami Bioaktif Tanaman Sebagai Atraktan Serangga Dewasa Pengerek Buah Kakao (PBK) <i>Conopomorpha Cramerella Snellen</i> Pada Tanaman Kakao
194	Tadkiroatun Musfiroh	Universitas Negeri Yogyakarta	Model Permium,Keaksaraan,Prototipe Alat Main, dan Suplemen Deteksinya untuk Anak Usia Dini
195	Tatacipta Dirgantara	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem Perancangan Crash Box dengan Struktur Dinding Ganda Berbasis Pengetahuan untuk Keselamatan Alat Transportasi Darat
196	Terry Mart	Universitas Indonesia	Pengembangan Kaon-Maid: Program Interaktif Untuk Perhitungan Fotoproduksi Dan Elektroproduksi Kaon Secara Online
197	Toho Cholik Mutohir	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Model Pembelajaran Karakter Yang Terintegrasi Melalui Pendidikan Jasmani di Sekolah.
198	Tri Agus Siswoyo	Universitas Jember	Pengembangan Artifisial Protein Fungsional sebagai Bahan Komersial Nutraceutical Food Supplement
199	Tri Asmira Damayanti	Institut Pertanian Bogor	Kajian Beberapa Komponen Pengendalian Terpadu Penyakit Mosaik Bergaris (Sugarcane Streak Mosaic Virus) pada Tebu
200	Tri Basuki Joewono	Universitas Katolik Parahyangan	PENGEMBANGAN PSIKOLOGIS LALULINTAS DALAM MANAJEMEN LALULINTAS PERKOTAAN DI INDONESIA
201	Tri Joko Raharjo	Universitas Gadjah Mada	Kloning Dan Overekspresi Gen Pengkode Stilben Sintase (sts) Dari Tanaman Melinjo ( <i>Gnetum gnemon L.</i> )
202	Tri Nur Kristina	Universitas Diponegoro	Kepaniteraan Klinik Komprehensif di Masyarakat sebagai Model Magang Dokter
203	Tri Poespowati	Institut Teknologi Nasional Malang	Sistem Karbonisasi Bahan Bakar Padat Alternatif Ramah Lingkungan dari Limbah Rumah Tangga (Biomassa) dan Aplikasinya Pada Masyarakat
204	Trimurti Habazar	Universitas Andalas	Pengembangan teknik penapisan rizobakteria indigenus secara in planta untuk pengendalian bakteri patogen tanaman
205	TRIWIDODO ARWIYANTO	Universitas Gadjah Mada	KAJIAN PENGELOLAAN PENYAKIT LAYU BAKTERI ( <i>RALSTONIA SOLANACEARUM</i> ) PADA TANAMAN SOLANACEAE
206	Triwulan	Institut Teknologi Sepuluh November	Microzonasi Indek Kerawanan Bangunan Terhadap Getaran Gempabumi (Studi Kasus: Kec. Pare, Microzonasi Kab. Kediri, Jawa Timur)
207	Tukiran	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	PENGEMBANGAN CAMPUS BASED CIVIC EDUCATION DI PERGURUAN TINGGI MUHAMMADIYAH
208	Tutuka Ariadji	Institut Teknologi Bandung	Optimasi Produksi Lapangan Minyak dan Gas Bumi dengan Model Genetic Algorithm
209	Udjiana S. Pasaribu	Institut Teknologi Bandung	Kajian Perilaku Parameter - Parameter Model Generalized Space Time Autoregressive Orde Dua: Studi Kasus Pada Produksi Bulanan Perkebunan Teh di Wilayah Jawa Barat
210	Umar Fauzi	Institut Teknologi Bandung	Pemodelan Dinamika Molekuler dan Struktur Resistivitas pada Bahan Butiran Tanah untuk Prediksi Longsor
211	Vincentius Totok Noerwasito	Institut Teknologi Sepuluh November	Bangunan ber dinding bahan bubuk kertas yang tahan gempa

NO	NAMA PENELITI	PERGURUAN TINGGI	JUDUL PENELITIAN
212	Warsito	Universitas Lampung	Sistem Penginderaan Jarak Jauh Secara Real Time dan On Line Menggunakan Gelombang Radio dan Internet : Prospektif Untuk Sistem Peringatan Dini Banjir
213	Wayan Darmawan	Institut Pertanian Bogor	Karakteristik Aus Pisau High Speed Steel Karena Ekstraktif dan Bahan Abrasif yang Terkandung Pada Kayu dan Produk Kayu Komposit
214	Widianingsih	Universitas Diponegoro	Eksplorasi mikroalga laut yang berpotensi sebagai biofuel dalam upaya pencaharian energi alternatif yang terbarukan
215	Wisnu Cahyadi	Universitas Pasundan	Peningkatan Kapasitas dan Kualitas Garam Beriodium melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna
216	Yandri A.S.	Universitas Lampung	Peningkatan Kestabilan Alpha-amilase dari Bakteri Lokal Bacillus subtilis ITBCCB148 dengan Modifikasi Kimia untuk Produksi Sirup Glukosa dari Pati
217	Yanuar	Universitas Indonesia	Efek Pipa Spiral pada Alat Penukar Kalor (Heat Exchanger) dengan Nanofluida dan Larutan Biopolimer Getah Latek (Guar Gum)
218	Yatna Yuwana Martawirya	Institut Teknologi Bandung	Penyiapan Buku Ajar Sistem Produksi Terdistribusi Mandiri
219	Yoyon Suryono	Universitas Negeri Yogyakarta	Pendidikan Nonformal dan Pengurangan Kemiskinan di Pedesaan(Pendekatan Pengembangan Model Kecakapan Hidup) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
220	Yuli Hariyati	Universitas Jember	Software Visual Keragaman Pasar Beras Guna antisipasi Perubahan Ekonomi Domestik dan Global
221	Yuli Witono	Universitas Jember	Pengembangan Teknologi Enzim Protease Biduri Pada Proses Produksi Flavor Enhancer Alami
222	Yuliadi Erdani	Politeknik Manufaktur Bandung	Pengembangan Metode Inferensi untuk Sistem Pakar berbasis Ternary Grid
223	Yusnita	Universitas Lampung	Embriogenesis Somatik In Vitro untuk Perbanyak Klonal Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.).
224	Yusril Yusuf	Universitas Gadjah Mada	Kajian Dinamika Swelling dan Efek-Efek Termomekanik dan Thermo-Optik Dari Liquid Crystal Elastomers
225	Zainal Arifin	Universitas Andalas	Rekonstruksi dan Redefenisi Adat dalam Praktik Sosial Masyarakat Minangkabau