

**DAFTAR PESERTA SEMINAR HASIL PENUGASAN
PENELITIAN HIBAH KOMPETENSI BATCH II DAN III TAHUN 2009**

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
1	Ade Wachjar	Institut Pertanian Bogor	Peningkatan Produktifitas dan Mutu Hasil Kakao Rakyat Melalui Penerapan Teknologi Budidaya, Panen Dan Penanganan Pasca Panen Anjuran.
2	Alimuddin	Institut Pertanian Bogor	Penggunaan Protein Rekombinan Hormon Pertumbuhan untuk Memacu Pertumbuhan Ikan Gurame (<i>Osphronemus gouramy</i>)
3	Ari Purbayanto	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Umpan Buatan (Artificial Bait) untuk Meningkatkan Efektivitas Penangkapan Ikan
4	Armansyah H. Tambunan	Institut Pertanian Bogor	Kajian Termodinamika pada Sistem Termal Produksi dan Pemanfaatan energi di Bidang Pertanian
5	Asep Saefuddin	Institut Pertanian Bogor	Analisis Profil Program Studi Sarjana (S1) di Perguruan Tinggi Indonesia Berdasarkan Data EPSBED (Evaluasi Program Studi Berbasis Evaluasi Diri)
6	Aunu Rauf	Institut Pertanian Bogor	Pemanfaatan Predator dan Parasitoid dalam Pengendalian Hayati Hama Pendetang Baru <i>Paracoccus marginatus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae)
7	Basuki Sukmawinata	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Paket Teknologi (SM-1) untuk Merevitalisasi Pertanian pada Tanah Sulfat Masam
8	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
9	Dwi Setyaningsih	Institut Pertanian Bogor	Kajian Senyawa Bioaktif dan Toksik Karsinogenik Dari Tanaman Jarak Pagar (<i>Jatropha curcas L.</i>) Serta Teknik Pemanfaatan dan Penangannya
10	Ence Darmo Jaya Supena	Institut Pertanian Bogor	Penerapan Teknologi Haploid, Mutagenesis dan Hibridisasi untuk Pengembangan Varietas Hibrida Cabai Lokal di Pekalongan
11	Fadjar Satrija	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Kit Diagnostika Koproantigen untuk Mendeteksi Infeksi Cacing Hati Pada Ternak Ruminansia
12	Hajrial Aswidinoor	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Padi Tpe Baru
13	Iman Sugema	Institut Pertanian Bogor	Krisis Keuangan Global 2008-2009 dan Implikasinya terhadap Perekonomian Indonesia
14	Indra Jaya	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Instrumen Pengering Rumput Laut Berkualitas Tinggi dan Pengekstraksi Karagenan Berstandar Industri
15	Komar Sumantadinata	Institut Pertanian Bogor	Teknologi Produksi Benih Unggul Ikan Nila Merah Hibrida Monosex Jantan
16	Marimin	Institut Pertanian Bogor	Sistem Pengambilan Keputusan Cerdas untuk Peningkatan Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Komoditi Pertanian dan Produk Agroindustri
17	Nizar Narullah	Institut Pertanian Bogor	Kajian Struktur Lanskap Kampung Wisata Pertanian Terpadu di Bogor

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
18	Nunung Nuryartono	Institut Pertanian Bogor	Membangun Lembaga Keuangan Mikro Indonesia: Soklusi Mengatasi Masalah Kemiskinan dan Pengangguran
19	R. Iis Arifiantini	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Teknik Produksi Semen Beku dalam Upaya Optimalisasi Pembinaan Balai Inseminasi Buatan Daerah
20	Rita Nurmalina	Institut Pertanian Bogor	Kelayakan Investasi Pengusahaan Bioenergi dalam Antisipasi Kelangkaan Bahan Bakar Minyak dan Gas
21	Sudirman Yahya	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Teknologi Budidaya Kakao Di Lahan Marjinal
22	Tri Asmira Damayanti	Institut Pertanian Bogor	Kajian Beberapa Komponen Pengendalian Terpadu Penyakit Mosaik Bergaris (Sugarcane Streak Mosaic Virus) pada Tebu
23	Syafrida Manuw...	Institut Pertanian Bo...	Kajian Fenomena Penurunan Minat Mahasiswa Dan Kebutuhan Inovasi Pendidikan Tinggi Pertanian Di Indonesia
24	I Wayan Rai	Institut Seni Indonesia Denpasar	Lontar Kidung Gegrantangan: Kajian Teks dan Transformasinya Dalam Seni Karawitan, Tari, Pedalangan dan Seni Lukis
25	Suyanto	Institut Seni Indonesia Surakarta	Produk Kreatif Pentas Wayang Kulit Sebagai Pendukung Komoditas Wisata dan Budaya (Implementasi Pesan Moral untuk Anak Usia Sekolah Dasar dan Menengah)
26	Soeprpto Soedjono	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Perancangan Karya Seni Kreatif "Kandasmara" (Pertunjukan Teater Interkultural) : Upaya Retro-Krasi Pertunjukan Tradisi
27	Agustuinus Agung Nugroho	Institut Teknologi Bandung	Pengkajian Bahan Oksida Magnetik untuk Pembangkitan Energi Listrik Berdasarkan Efek Thermoelektrik
28	Daryono hadi Tjahjono	Institut Teknologi Bandung	Uji Klinik Senyawa Porifin Kationtik sebagai Anti Kanker
29	Djulia Onggo	Institut Teknologi Bandung	Studi Kompleks Besi (II) sebagai Material Saklar Molekular
30	Eka Djunarsjah	Institut Teknologi Bandung	Pembuatan Perangkat Lunak Penetapan Batas Laut Daerah
31	Fenny M. Dwivany	Institut Teknologi Bandung	Isolasi Promotr Gen ACS1 dari Buah Pisang (Musa AAA sp. Group) dan Konstruksi pada Vektor Biner pCambia
32	Freddy Permana Zen	Institut Teknologi Bandung	Dinamika Kosmologi dalam Model Alam Semesta dengan Pelanggaran Teori Lorentz
33	I Made Arcana	Institut Teknologi Bandung	Pemanfaatan Limbah Plastik Styrofoam untuk Bahan Plastik Yang Mudah Terbiodegradasi (Biodegradable Polymers)
34	Rinovia Simanjuntak	Institut Teknologi Bandung	Dimensi Metrik dan Dimensi Partisi dari Graf Hasil Operasi
35	Tatacipta Dirgantara	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem Perancangan Crash Box dengan Struktur Dinding Ganda Berbasis Pengetahuan untuk Keselamatan Alat Transportasi Darat

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
36	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
37	Umar Fauzi	Institut Teknologi Bandung	Pemodelan Dinamika Molekuler dan Struktur Resistivitas pada Bahan Butiran Tanah untuk Prediksi Longsor
38	Yatna Yuwana Martawirya	Institut Teknologi Bandung	Penyiapan Buku Ajar Sistem Produksi Terdistribusi Mandiri
39	Tri Poespowati	Institut Teknologi Nasional Malang	Sistem Karbonisasi Bahan Bakar Padat Alternatif Ramah Lingkungan dari Limbah Rumah Tangga (Biomassa) dan Aplikasinya Pada Masyarakat
40	Ahmad Rusdiansyah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Pengembangan Model ,Algoritma dan Prototipe Perangkat Lunak untuk Penyelesaian Permasalahan Dynamic Inventory Routing Problems (DIRP)
41	Gamantyo Hendranto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Desain, Analisis, Dan Optimasi Jaringan Akses Nirkabel Gelombang Mليمeter Untuk Daerah Tropis
42	I Nyoman Budiantara	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Estimator Spline Terbobot dan Spline Parsial Terbobot Dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik Heteroskedastik Untuk Data Longitudinal
43	Joko Lianto Buliali	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Sistem Pengumpulan Suara Online Dengan Menggunakan Teknologi Touch Screen : Simulasi Pada Pemilu 2009
44	Mardi Santoso	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Rekayasa Pemanfaatan Limbah Daun Cengkeh Untuk Pembuatan Pewangi /Perisa Komersial Isobutavan dan Turunannya
45	Bevi Lidya	Politeknik Negeri Bandung	Pengembangan Potensi Gel Buah Tempayang (<i>Scaphium macropodum</i>) Sebagai Bahan Penunjang Dalam Media Pertumbuhan Mikroba
46	Carolus Bintoro	Politeknik Negeri Bandung	Analisis Teoritik dan Kaji Eksperimental Ciri Respons Acoustic pada Kerusakan Mesin Rotasi dan Motor Bakar.
47	Nining Latianingsih	Politeknik Negeri Jakarta	Implementasi Hukum Bisnis Melalui kegiatan Koperasi sampah dalam rangka pemberdayaan masyarakat di Jabodetabek
48	Sarono	Politeknik Negeri Lampung	OPTIMASI PROSES PEMBUATAN TEPUNG MELINJO DAN PENGEMBANGAN PRODUK ANEKA PANGAN DARI TEPUNG MELINJO
49	Ach. Muhib Zainuri	Politeknik Negeri Malang	Perencanaan Rekayasa Permesinan, Teori dan aplikasi berbasis komputer dengan pendekatan struktur (structured Approach)
50	Jaeni	Sekolah Tinggi Seni Indonesia (STSI) Bandung	Komunikasi seni pertunjukan rakyat
51	Diah Savitri Ernawati N.	Universitas Airlangga	Karakterisasi Human Leucocyte Antigen (HLA) Recurrent Aphthous Stomatitis pada Etnis Jawa
52	Widjiati	Universitas Airlangga	Produksi Transforming Growth Factor Beta (TGFbeta) Rekombinan Sebagai Suplementasi Medium Kultur Untuk Meningkatkan Kualitas Embrio Sapi Yang Diproduksi Secara In Vitro
53	Wahyu Widada	Universitas Bengkulu	Pengembangan Teori dan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Level Triad++ untuk Mahasiswa Analisis Real (Studi di FKIP Universitas Bengkulu)

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
54	Agung Darmansyah	Universitas Brawijaya	Pembuatan Rangkaian Penguat Audio 300 watt Stereo Menggunakan Teknologi Hibrid Mikroelektronik
55	Agung Murti Nugroho	Universitas Brawijaya	Selubung Pintar Bangunan Sebagai Sistem Ventilasi Alami untuk Kenyamanan Termal Rumah Tinggal di Daerah Tropis
56	Sutiman B Sumitro	Universitas Brawijaya	Pengembangan Imunokontrasepsi Berbasis Monoklonal Terhadap Native Peptide ZP3 (Mab-nbZP3dG) Hasil Deglikosilasi Enzimatis Menggunakan N-glycanase
57	Wahyu Widoretno	Universitas Brawijaya	Uji Multilokasi Kedelai Toleran Kering Hasil Seleksi In Vitro Sebagai Dasar pelepasan Varietas Unggul Kedelai
58	Harijono	Universitas Brawijaya	Pengembangan Teknologi Pengolahan Umbi Gadung dan Gembili untuk Pangan dan Bahan Obat dalam Rangka Penguatan petani dan Ketahanan Pangan
59	Hafrijal Syandri	Universitas Bung Hatta	Studi Kandungan Nutrisi Limbah Telur dan Testis Ikan Bilih dan Pemanfaatannya Untuk Reproduksi Ikan Bilih (<i>Mystacoleucus Pandangensis</i> Blkr)
60	Herbert Innah	Universitas Cenderawasih	Analisa Pembebanan Pada Area Kritis Sistem Kelistrikan 500 KV Jawa Menggunakan Metode Reduksi Jaringan
61	Agus Hartoko	Universitas Diponegoro	Aplikasi teknologi inderaja dan GIS untuk optimalisasi pengelolaan sumberdaya perikanan dan kelautan Indonesia
62	Bambang Cahyono	Universitas Diponegoro	PENGEMBANGAN DAN PEMANFAATAN TUMBUHAN OBAT TRADISIONAL KHAS JAWA TENGAH YANG MEMILIKI POTENSI MENINGKATKAN SEKSUALITAS DAN VITALITAS
63	DELIANIS PRINGGENIES	Universitas Diponegoro	KAJIAN LANJUT PENELUSURAN BIOPROSPEK BAKTERI SIMBION MOLUSKA UNTUK BAHAN ANTIBIOTIK DARI LAUT SEBAGAI UPAYA PENANGANAN STRAIN MDR (MULTI DRUG RESISTANT)
64	I Nyoman Widiassa	Universitas Diponegoro	Pengembangan teknik intermittent ozone injection untuk reduksi fouling dan sanitasi unit membran
65	Munasik	Universitas Diponegoro	Teknologi benih karang untuk terumbu buatan sebagai strategi adaptasi pemanasan global
66	Siswo Sumardiono	Universitas Diponegoro	PRODUKSI FINE POWDER WALON SEBAGAI BAHAN PANGAN ALTERNATIF KAYA ANTI OKSIDAN β -KAROTEN, VITAMIN A DAN VITAMIN C SERTA APLIKASINYA DALAM SUBSTITUSI PRODUK PANGAN
67	Widianingsih	Universitas Diponegoro	Eksplorasi mikroalga laut yang berpotensi sebagai biofuel dalam upaya pencaharian energi alternatif yang terbarukan
68	Akhmad Kharis Nugroho	Universitas Gadjah Mada	Rekayasa Formulasi dan Uji Transpor In Vitro-In Vivo Sediaan Transdermal Losartan
69	Asmarani Kusumawati	Universitas Gadjah Mada	Diagnostik Dini Penyakit Virus Jembrana Menggunakan Probe DNA Gen Gag-Ca dan Gen Env-TM
70	Budi setiadi Daryono	Universitas Gadjah Mada	Produksi Tanaman Melon Unggul Tahan Virus dan Jamur Tepung Hasil Pemuliaan Tanaman
71	Cahyono Agus Dwi Koranto	Universitas Gadjah Mada	Pengelolaan Bahan Organik Untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Berkelanjutan Dalam Sistem Pertanian Terpadu

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
72	Cornelis Lay	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Assymetrical Decentralization Sebagai Model Pengelolaan Hubungan Pusat-Daerah di Indonesia
73	Erni Martani	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Mikrobial Pendegradasi Senyawa Fenolat Sebagai Biomediator Dalam Pengolahan Limbah Cair
74	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
75	Ida Tjahajati	Universitas Gadjah Mada	Pembuatan Rekombinan dan Monoklonal Antibodi Primer Interferon - Gamma Untuk Pembuatan Kit Diagnosis Tuberkulosis Pada Anjing
76	JOGIYANTO HARTONO	Universitas Gadjah Mada	GOOD CORPORATE GOVERNANCE DALAM MODEL CORPORATE SUPPLY CHAIN PER MASING-MASING SEKTOR INDUSTRI : STUDI KOMPARASI INDONESIA DAN ASEAN
77	KUSTANTINAH	Universitas Gadjah Mada	KONSEP BARU EVALUASI HIJAUAN PAKAN TERNAK UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN PENERAPANNYA DI PETANI TERNAK
78	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
79	NIZAM	Universitas Gadjah Mada	STABILITAS PANTAI PASIR DAN INTERAKSINYA DENGAN STRUKTUR PELINDUNG PANTAI
80	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
81	NURYONO	Universitas Gadjah Mada	PEMBUATAN SILIKA TERMODIFIKASI AMONIUM KUATER DAN AMIN IMPRINTED IONIK DARI ABU SEKAM PADI UNTUK ADSORPSI SELEKTIF LOGAM EMAS
82	PURNAMA DARMADJI	Universitas Gadjah Mada	SCALE UP PRODUKSI BIOPRESERVATIF ASAP CAIR MENUJU PRE-KOMERSIALISASI PRODUK PENGAWET ALAMI
83	PURWO SANTOSO	Universitas Gadjah Mada	SINERGI PENGEMBANGAN ILMU PEMERINTAHAN DENGAN PEMBARUAN TATA PEMERINTAHAN LOKAL
84	RATNAWATI	Universitas Gadjah Mada	DESAIN MODEL PARTICIPATORY GENDER BUDGETING SEBAGAI SALAH SATU STRATEGI PENINGKATAN KESETARAAN DAN KEADILAN GENDER DI INDONESIA
85	S. Margino	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Bioplastik Poli-b_Hidroksibutirat Berbasis Pati Ganyong Dan Garut
86	SEDYO HARTONO	Universitas Gadjah Mada	STUDI MOLEKULER DAN PENGENDALIAN BEGOMOVIRUS DAN CRINIVIRUS TERTULAR WHITEFLY DI INDONESIA
87	TRIWIDODO ARWIYANTO	Universitas Gadjah Mada	KAJIAN PENGELOLAAN PENYAKIT LAYU BAKTERI (RALSTONIA SOLANACEARUM) PADA TANAMAN SOLANACEAE
88	Yusril Yusuf	Universitas Gadjah Mada	Kajian Dinamika Swelling dan Efek-Efek Termomekanik dan Termo-Optik Dari Liquid Crystal Elastomers

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
89	JOKO PRASTOWO	Universitas Gadjah Mada	PENGEMBANGAN ANTIGEN EKSKRESI DAN SEKRESI SPOROZOIT EIMERIA TENELLA SEBAGAI VAKSIN KOKSIDIOSIS PADA AYAM DALAM RANGKA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS HASIL INDUSTRI PERUNGGSAN
90	SYAHBUDDIN	Universitas Gunadarma	PEMBENTUKAN SAMBUNGAN LAS KOMPOSIT Al-Si/PARTIKEL OKSIDA, KARBIDA DAN NITRIDA PADA PADUAN HIPOEUTEKTIK Al-Si
91	Fahrudin	Universitas Hasanuddin	Bioremediasi
92	Meta Mahendradatta	Universitas Hasanuddin	Manggal dan mengembangkan potensi pangan lokal berbasis ikan sebagai bumbu penyedap masakan (flavour enhancer) untuk memperkaya khasanah bumbu nusantara
93	Anne Zulfia	Universitas Indonesia	Komposit Alumunium: Peningkatan Kompatibilitas Interfacial Alumunium Dengan Keramik Dalam Sistim Komposit Al/Al ₂ O ₃ dan Al/SiC Sebagai Kandiddat Material Masa Depan di Komponen Otomotif
94	Anondho Wijanarko	Universitas Indonesia	Produksi Suplemen Asupan Pangan Mikro Alga Chlorella vulgaris Buitenzorg dan rekayasa produksi bio-gasolin berbasis mikro alga
95	Imam Budidarmawan Prasodjo	Universitas Indonesia	Pembentukan Perpustakaan Kampus dan Komunitas dalam rangkat Nation Building
96	Intan Indira R	Universitas Indonesia	Penyusunan Instrumen Pengukuran Kualitas Hidup Pemuda
97	Jarnuzi Gunlazuardi	Universitas Indonesia	Peningkatan Kemampuan Kelola Kluster Riset, Disseminasi Hasil Riset dan Inisiasi Penerapan Praktis
98	M. Enoch Markum	Universitas Indonesia	Peran Psikologis Sosial Dalam Pengentasan Kemiskinan dan Peningkatan Kesejahteraan Melalui Pemberdayaan Perempuan
99	Nandy Putra	Universitas Indonesia	Pengembangan Alat Cryosurgery berbasis Thermoelectric Bertingkt untuk Puskemas Daerah
100	Irwan Katili R.	Universitas Indonesia	Argumentasi Substantif Pembentukan Pusat Kajian Perkeretaapian Indonesia
101	Akhmad Fauzy	Universitas Islam Indonesia	Pemanfaatan Metode Bootstrap Persentil dalam Bidang Analisis Uji Hidup (Studi Kasus: data Berdistribusi Ekspensial Tersensor Tipe-II Tunggal, Double dan Multiple)
102	Agus Sugianto	Universitas Islam Malang	Studi Bioritmik yang Memanfaatkan Gelombang Suara dan Getaran Untuk Pengembangan Teknologi dan Budidaya Jamur Kayu Edibel
103	Aswandi Idris	Universitas Jambi	Model penelitian DAS untuk pemetaan potensi hidrologi dan bencana alam pada DAS batanghari
104	Slamin	Universitas Jember	Pengembangan Desain Topologi Jaringan (Network) Yang Optimal
105	Tri Agus Siswoyo	Universitas Jember	Pengembangan Artifisial Protein Funsional sebagai Bahan Komersial Nutraceutical Food Supplement
106	Yuli Witono	Universitas Jember	Pengembangan Teknologi Enzim Protease Biduri Pada Proses Produksi Flavor Enhancer Alami

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
107	Yuli Hariyati	Universitas Jember	Software Visual Keragaman Pasar Beras Guna antisipasi Perubahan Ekonomi Domestik dan Global
108	Agus Irianto	Universitas Jenderal Soedirman	Aplikasi Probiotik Untuk Rekeyasa Nutrisi dan Imunomodulasi Perifiton Pakan Alami Ikan Tilapia
109	Imam Santosa	Universitas Jenderal Soedirman	Model Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Melalui Pengelolaan Agrowisata Berbasis Sumberdaya Lokal Ramah Lingkungan
110	Loekas Soesanto	Universitas Jenderal Soedirman	Perangkitan Biopestisida <i>Pseudomonas fluorescens</i> P60 Sebagai Agensia Hayati Penyakit Tanaman Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman
111	Tri Basuki Joewono	Universitas Katolik Parahyangan	PENGEMBANGAN PSIKOLOGIS LALULINTAS DALAM MANAJEMEN LALULINTAS PERKOTAAN DI INDONESIA
112	Rr. MI. Retno Susilorini	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	Pemanfaatan Material Beton Untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan Yang Berkelanjutan.
113	Rolly Intan	Universitas Kristen Petra	Menemukan dan Mengembangkan Metoda Mining Fuzzy Association Rules yang Efisien untuk Menganalisa Track Record Penyakit
114	Arianti Ina Restiani Hunga	Universitas Kristen Satya Wacana	Model Transformasi "Putting-Out" Sistem: Peningkatan Daya Saing Industri, Pemberdayaan dan Perlindungan Pekerja Rumahan Dari Perspektif Gender.
115	Dwi Asmi	Universitas Lampung	DESAIN MOKROSTRUKTUR DAN KARAKTERISASI BAHAN KERAMIK OKSIDA BERBASIS STRUKTUR MAGNETO PLUMBITE MENGGUNAKAN BAHAN DASAR EGG SHELL DAN ALUMNIA DENGAN TEKNIK REAKSI IN-SITU SINTERING
116	Mucharomah Prayuwidayati	Universitas Lampung	PEMUTUSAN IKATAN LIGNOSELULOSA BAGAS TEBU OLEH ISOLAT MIKROFUNGUS TERSELEKSI SECARA EZIMATIS UNTUK PEMBUATAN RANSUM RUMINANSIA BERKUALITAS TINGGI
117	Sudiono	Universitas Lampung	PENGEMBANGAN TEKNIK PENGENDALIAN PENYAKIT KUNING PADA TANAMAN CABAI MELALUI MANAGEMEN PENGENDALIAN TERPADU (Integrated Pest Management) Vektor Kutu Kebul
118	Suharso	Universitas Lampung	SINTESIS TURUNAN SENYAWA KALIKS[4]ARENA WATER SOLUBLE DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI INHIBITOR PEMBENTUKAN KERAK KALSIUM KARBONAT (CaCO ₃)
119	Sutopo Hadi	Universitas Lampung	APLIKASI, PEMANFAATAN DAN KARAKTERISASI SENYAWA ORGANOTIMAH (Iv) KARBOKSILAT SEBAGAI BAHAN ANTIKANKER BERBASIS LOGAM
120	Tubagus Hasanuddin	Universitas Lampung	DIFUSI INOVASI BUDIDAYA JARAK PAGAR (<i>JATROPHA CURCAS.L</i>) SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF DAN BAHAN PUPUK ORGANIK DALAM RANGKA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DI KECAMATAN KETIBUNG, KABUPATEN LAMPUNG SELATAN PROVINSI LAMPUNG
121	Wamiliana	Universitas Lampung	PENGEMBANGAN THE BEST K-DEPTH ALGORITHM UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH INSTALASI JARINGAN MULTI TAHAP
122	Bustanul Arifin	Universitas Lampung	Inisiatif Baru Korporasi Global Dan Struktur Ekonomi Kopi Indonesia
123	ERVAYENRI	Universitas Lancangkuning	PERAKITAN PUPUK HAYATI INDIGENOS KELAPA SAWIT

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
124	Made Sutha Yadnya	Universitas Mataram	Pemodelan Curah Hujan Dalam Variasi Tempat dan Waktu Untuk Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir dan Tanah Longsor di Mataram
125	Sujita	universitas mataram	Pengembangan Weter Jet Peening Untuk Mencegah Korosi Retak Tegang dan Meningkatkan Kualitas Fatigue Sambungan Las Titik Steel Sheet FeP05.
126	Enny Yuliani	universitas mataram	Aplikasi dan Inovasi Protein Spesifik Embrio Preimplantasi Sebagai Penentu Keberhasilan Transfer Embrio Hasil Fertilisasi In Vitro Dengan Spermatozoa Seking Pada Ternak Besar.
127	Suryo Budi Santoso	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	MENDESAIN STANDAR SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BMT (BAITUL MAAL WATTAMWIL) UNTUK MENGHASILKAN BMT YANG UNGGUL DAN BERKELANJUTAN DI JAWA TENGAH
128	Tukiran	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	PENGEMBANGAN CAMPUS BASED CIVIC EDUCATION DI PERGURUAN TINGGI MUHAMMADIYAH
129	Yufiarti	Universitas Negeri Jakarta	Pengembangan Buku Panduan Umum Pembelajaran Untuk Pembinaan Karakter
130	Suprijanto	Universitas Negeri Jakarta	Studi Kebijakan Pendidikan Tinggi dalam Implementasi Education For All (EFA) Di Indonesia Ditinjau Dari Aspek Peningkatan Mutu Pendidikan
131	Mike Mandagie	Universitas Negeri Manado	upaya melestarikan bdaya daerah denan mengembangkan komik cerita rakyat mnahasa menggunakan audio visual sebagai pembelajaran muatan lokal pada siswa smp di sulut
132	Jamaris Jamna	Universitas Negeri Padang	Penyusunan Buku Tentang Peranserta Pendidikan Tinggi Dalam Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan Kesetaraan Dan Pendidikan Anak Usia Dini di Indonesia
133	Budi Santoso	Universitas Negeri Papua	Evaluasi Penggunaan Ekstrak Tumbuhan Yang Mengandung Senyawa Tanin Terkondensasi Sebagai Agen Bioaktif untuk Menurunkan Produksi Gas Metana In Vitro
134	Fathur Rokhman	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Model Komunikatif dan Materi Ajar Bahasa Indonesia Berbasis Multikultural dengan Pendekatan Sosiolinguistik
135	Mohamad Nur	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Memberi Kemudahan Guru Mengajar dan Siswa Belajar IPA dan Keterampilan Berfikir
136	Yatim Riyanto	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Buku Peran Pendidikan Tinggi Dalam Kaitannya Dengan Life-Skills Dan Gender
137	Dian Swandayani	Universitas Negeri Yogyakarta	Multikulturalisme Nilai-nilai Barat di Indonesia pada Awal Abad XXI
138	Hari Sutrisno	Universitas Negeri Yogyakarta	Rekayasa Struktur dan morfologi nanopartikel titanium oksida melalui Proses Kimia Basa dan Uji aktifitas Degradasi terhadap Molekul Pollutan Organik serta Aplikasi sebgagai partikel Penyaring pada AC (air conditioner)
139	Haryanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Media Belajar Dalam Mobil Boks Keliling Untuk Melayani Pendidikan Keterampilan Kerja Penyandang Cacat PIsik di Pedesaan Terpencil
140	Suryanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Penulisan Buku Sejarah Pendidikan Matematika Realistik (PMRI)
141	Herry KOTTA	Universitas Nusa Cendana	Aplikasi GIS (Geographical Information System) dalam Pemetaan Zona Kerentanan Longsor dan Penataan Ruang Sempit Sempadan Bukit di NTT

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
142	Welhelmus Ishak Imanuel mella	Universitas Nusa Cendana	Perancangan Model Simulasi Tanaman Berbasis Teknologi Informasi Tepat Guna Untuk Menentukan Saat Tanam dan Jenis Tanaman di Lahan kering Nusa Tenggara Timur
143	Agung Karuniawan	Universitas Padjadjaran	Pemurnian varietas dan uji galur harapan kedelai hitam untuk agroekosistem wilayah pantai utara Jawa Barat
144	Ruhyat Partasasmita	Universitas Padjadjaran	Status Ekologi dan Konservasi Burung Jalak Tunggir-Merah (<i>Scissirostrum dubium</i> Latham 1802) Di Hutan Tropis Jawa Barat
145	Hermansyah	Universitas Pancasila	Rekonstruksi Regulasi dan Model Penyelenggaraan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Corporate Social Responsibility) Sebagai Instrumen Untuk Meningkatkan Kontribusi Korporasi Dalam Mewujudkan Kesejahteraan Rakyat Indonesia
146	I Wayan Lasmawan	Universitas Pendidikan Ganesha	PENGEMBANGAN SPEKTRUM PENDIDIKAN IPS: Rekonstruksi Kompetensi Ke-IPS-an Berdasarkan Formula Rekonstruksi Sosial Vygotsky untuk Memfungsikan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan IPS - Sekolah Dasar
147	Agus Setiabudhi	Universitas Pendidikan Indonesia	Pembuatan Prototype Sensor Gas NOx Menggunakan Material Konduktor Ionik Berbasis Ion Na+ Hasil Preparasi
148	Agus Setiawan	Universitas Pendidikan Indonesia	Karakterisasi Cacat Kristal Dislokasi pada Semikonduktor ZnO dan GaN
149	Maman Abdurahman	Universitas Pendidikan Indonesia	Pengembangan Materi Ajar Bahasa Arab Terpadu untuk Meningkatkan Penguasaan Kemahiran Berbahasa Arab Mahasiswa Perguruan Tinggi Umum
150	Suwirta	Universitas Pendidikan Indonesia	Pers dan Kritik Sosial: Analisis Isi Terhadap Gayawacana Surat-surat Kabar dalam Menanggapi Peristiwa-peristiwa Politik Penting pada Masa Orde Baru di Indonesia, 1965-1998
151	Yudha M. Saputra	Universitas Pendidikan Indonesia	Implementasi Pengesahan Model Metzler's dalam Supervisi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Untuk Meningkatkan Kompetensi Guru
152	Setyo Purwoto	Universitas PGRI Adibuana Surabaya	RANCANG BANGUN REAKTOR EXTERNAL WATER TREATMENT BOILER GUNA MENINGKATKAN KUALITAS AIR UMPAN
153	Sukendi	Universitas Riau	Pengembangan Teknologi Pembenihan dan Budidaya Ikan Motan (<i>Thynnichthys thynnoides</i> Blkr) Dalam Rangka Menjaga Kelestariannya dari Alam
154	Almasdi Syahza	Universitas Riau	Kelapa Sawit: Dampaknya Terhadap Percepatan Pembangunan Ekonomi Pedesaan di Daerah Riau
155	Ellen Joan Kumaat	Universitas Sam Ratulangi	Real Time Data Acquisition System for River Flood Water Level Monitoring in Tondano River
156	Herny Emma Inonta Simbala	Universitas Sam Ratulangi	Kajian Potensi Palma Endemik (<i>Areca vestiaria</i> Giseke) Sebagai Bahan Aktif Pro
157	Steven Ray Sentinuwo	Universitas Sam Ratulangi	SOA(Service-Oriented Architecture) Implementation in Healthcare Information System
158	Saroyo	Universitas Sam Ratulangi	Pemetaan Distribusi Dan Estimasi Populasi Monyet Hitam Sulawesi (<i>Macaca nigra</i>) Di Sulawesi Utara dan Maluku Utara Menentukan Status Konservasinya
159	Purwanto	Universitas Sebelas Maret	Peningkatan Efisiensi Pemupukan Nitrogen Pada Tanaman Kelapa Sawit (<i>Elaeis Guinensis</i>) Melalui Pengendalian Nitrifikasi Secara Hayati

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
160	Mangatur Nababan	Universitas Sebelas Maret	Pengembangan Model Penilaian Kualitas Terjemahan.
161	Yoyo Mulyana	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Menyusun Buku Panduan Umum Membangun Karakter Melalui Pendidikan
162	Arif Nuryawan	Universitas Sumatera Utara	Pengembangan Ipteks Melalui Buku Ajar Mata Kuliah Biokomposit Yang Diperkaya Hasil-Hasil Penelitian Khas Indonesia
163	Bustami Syam	Universitas Sumatera Utara	Pembuatan dan Analisa Struktur Kerucut Lalu Lintas Bahan Polymeric Foam Diperkuat Serat Tandan Kosong (Empty Fruit Bunch) Kelapa Sawit
164	INDRA SURYA	Universitas Sumatera Utara	PENGGUNAAN BAHAN PENYERASI STEARAMIDA PADA OENGUATAN KARET ALAM DAN KARET SINTETIK STIRENA BUTADIENA DENGAN KAOLIN
165	Alam Anshary	Universitas Tadulako	Penggerek buah kakao, conopomorpha cramella snell. (teknik pengendaliannya yang ramah lingkungan dan kajian model hubungan populasinya dengan kerusakan biji kakao)
166	M Zulman Harja Utama	Universitas Tamansiswa Padang	Screening varitas padi gogo toleran cekaman aluminium dan peningkatan produksi dengan modifikasi teknologi the system of rice intensification (SRI) plus dari aspek agronomi dan fisiologi adaptasi
167	Nizarul Alim	Universitas Trunojoyo	Pemetaan Potensi dan Perencanaan Model Industri Pariwisata yang Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal di Kawasan Kaki Suramadu Sisi madura
168	Eko Murniyanto	Universitas Trunojoyo	Zonasi Potensi kawasan Jembatan nasional Suramadu Sisi Madura Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Model Pengembangannya
169	Dewa Ngurah Suprpta	Universitas Udayana	Pengembangan Fungisida Nabati untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Paprika
170	Linawati	Universitas Udayana	Implementasi dan Integrasi Aplikasi Learning Management System dan Video Conference Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran