

**DAFTAR PESERTA SEMINAR HASIL PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL
TAHAP I TAHUN 2010**

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
1	Abd. Latief Toleng	Universitas Hasanuddin	Meningkatkan Efisiensi Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Potong Perbaikan Manajemen Pemeliharaan dan Reproduksi
2	Achadiyah Rachmawati	Universitas Brawijaya	Peningkatan Kualitas Semen Beku Kambingpe Melalui Suplementasi - Tocopherol Dalam Pengeouran Semen Untuk Aplikasi Inseminasi Buatan
3	Afriza Yelnetty	Universitas Sam Ratulangi	Es Krim Probiotik Dari Ubi Jalar (Ipome Batatas) Sebagai Makanan Tambahan Pada Anak-Anak Malnutrisi
4	Agung Sosiawan	Universitas Airlangga	mutasi fokus D135317 dan D21311 pada pemeriksaan paternitas berbasis biologi molekuler dibidang forensik
5	Agus Abdul Gani	Universitas Jember	pengembangan genosensor untuk deteksi dini penyakit tropis infeksi secara tepat cepat
6	Agus Nuryanto	Universitas Jenderal Soedirman	Filogeografi dan Keragaman Genetik Kerapu Tikus: Data Dasar Untuk Stock Assesment
7	Ahmad Imron Rozuli	Universitas Brawijaya	Hak Kepemilikan dan Ketahanan Pangan
8	Akhmaloka	Institut Teknologi Bandung	Biodiversitas dan Dinamika Mikroorganisme Dalam Proses Pembuatan Kompos
9	Aktieva Tri Tjitrawati	Universitas Airlangga	Pendekatan ekonomis analysis of law atas virus sharing H5N1...
10	Ali Agus	Universitas Gadjah Mada	Penggunaan herbal protein amino pada sapi perah
11	Alimudin	Institut Pertanian Bogor	Teknologi Transpalantasi Sel Testikular dalam Rekayasa Produksi Benih Ikan Gurame (oiphronemus goiramy)
12	Amarila Malik	Universitas Indonesia	Potensi Sukrosafosforilase dari Bakteri Asam Laktat untuk Transglukosilasi Produk Kefarmasian Pengklonan dan Ekspresi Gen Penyandi Spase di E.coli
13	Amelia Zuliyanti Siregar	Universitas Sumatera Utara	Pemanfaatan Nusuh Alami Capung Dalam Peningkatan Produktivitas Padi
14	Amri Bakhtiar	Universitas Andalas	Pengembangan Obat Herbal Terstandar dari Bioflamonoind Daun Singkong Untuk Pengobatan DBD
15	Anak Agung Gde Raka Dalem	Universitas Udayana	Usaha-Usaha Yang Dilakukan Oleh Industri Akomodasi Pariwisata di Bali Dalam Menjaga Lingkungan
16	Angeraini Barlian	Institut Teknologi Bandung	pengembangan sediaan topikal antifungi dari sekret kulit katak

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
17	Annie Papulung S.	Universitas Hasanuddin	Pengendalian Hama Tikus Dengan Sistem Penangkapan Bub Linier dan Pemasangan Jala Kremas Serta Kajian Tentang Pengetahuan dan Sikap Petani Terhadap Pengelolaan Hama Tikus
18	Ardian	Universitas Lampung	Pemuliaan dan Perbanyakan Tan. Ubi Kayu Invitro
19	Arif Fadlan	Institut Teknologi Sepuluh November	Rekayasa Struktur Eviola Sebagai Anti Tuberkolosis (TBC)
20	Arneti	Universitas Andalas	Produksi Insektisida Botani Ramah Lingkungan Berbahan Baku Tumbuhan Lokal Untuk Pengendalian Hama Pada Pertanian Organik di Sumatera Barat
21	Ayi Rahmat	Institut Pertanian Bogor	Implementasi sistem pemantauan pemantauan kualitas air dan pendeteksi kondisi ekstrim pada perikanan budidaya super intensif ikan nila
22	Bafirman	Universitas Negeri Padang	Keadaan Status Gizi dan faktor Faktor yang Mempengaruhinya Pada Murio Tingkat di Kabupaten Tanah Datar
23	Bagus Fajar Pamungkas	Universitas Mulawarman	Karakterisasi Nilai Gizi dan Produk Nilai Tambah Dari Limbah Pengolahan Udang Putih Di Kalimantan Timur
24	Bambang Juanda	Institut Pertanian Bogor	Model Kelembagaan Dan Harga Air Dalam Pengelolaan Sumber Daya Air Untuk Peningkatan Ketahanan Pangan
25	Bambang Sudarmanta	Institut Teknologi Sepuluh November	Rancang Bangun Mini Downcraft Gasification Power Plant Berbahan Bakar Sekam Padi Dengan Dua Tingkat Luluhan Fluida Untuk Mendukung Pengembangan Agro Industri Padi
26	Bambang Sugeng Suryatna	Universitas Negeri Semarang	Lak Resin Alami Hasil Kultur Lak (Laccifer Lacca) Untuk Pembuatan Seal Otomotif, Kemasan Atau Pemipaan yang Kontak Dengan Minyak Bumi/Turunannya
27	Bintoro Wardiyanto	Universitas Airlangga	Strategi policy networks dalam pengembangan integrasi advocacy frameworks coalition dalam local policy model untuk mengatasi global warming di JATIM
28	Budi susetyo Pikir	Universitas Airlangga	pengobatan.....
29	Budi Waluyo	Universitas Brawijaya	Uji Adaptasi Bersari Bebas Hasil Perakitan Laboratorium Pemuliaan Tanaman UB
30	Cristina Nugroho Ekowati	Universitas Lampung	Potensi Tachobacillus Dari Tempoyak Sebagai Pengawet Hayati
31	Dachriyanus	Universitas Andalas	Pembuatan Sediaan Topikal Untuk Pengobatan Infeksi Kulit dari Senyawa Anti Bakteri Hasil Isolasi dari Tumbuhan Rhodomyrbus Tombosa
32	Darmawi	Universitas Syiah Kuala	Produksi Telur Ayam yang Berkhasiat Anti Flu Burung
33	Darwin H. Pangaribuan	Universitas Lampung	Aplikasi Bahan Organik Untuk Meningkatkan Produksi Buah Tomat
34	Delvian	Universitas Sumatera Utara	Pemanfaatan Pungi Mikoriza Arbaskula dalam Upaya Pengembangan Lahan Marginal Pantai

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
35	Denny Kurniadie	Universitas Padjadjaran	Instalasi pengolah limbah cair rumah tangga
36	Desi Liesnoor Setyowati	Universitas Negeri Semarang	Sistem Informasi Perubahan Iklim Mikro dan Kebutuhan RTH untuk Pengendalian Pencemaran Udara
37	Dewi Rusmiati	Universitas Padjadjaran	pemanfaatan komkucha sebagai produk fermentasi anti infeksi...
38	Diah Permata W	Universitas Diponegoro	Kajian konektivitas genetik antar terumbu sebagai dasar perencanaan kawasan restorasi karang dalam upaya menghadapi global warming
39	Djoni Prawira Rahardja	Universitas Hasanuddin	Efek Hipolipidemia Temulawak, Kunyit dan Bawang Putih Pada Ayam Ras Petelur : Telur Berkolesterol Rendah?
40	Dwi Prasetyo	Universitas Padjadjaran	sistem skoring untuk memprediksi infeksi helicobacteri pylori pada anak usia 6-18 tahun dengan keluhan sakit perut berulang
41	Dwiyanti Puspitasari/Rosiana A marbun	Universitas Airlangga	prediktor resistensi klorokuin terhadap penderita malaria falcipenum
42	Dyah T.	Universitas Negeri Surabaya	Aplikasi ...secara massal
43	E.K.S. Harini Muntasib	Institut Pertanian Bogor	Penerapan Pendidikan Lingkungan Hidup Bagi Sekolah Sekolah Sekitar Kawasan Hutan
44	Edi Suryanto	Universitas Sam Ratulangi	Produksi Pewarna Alami Yang Mengandung Sniglet Oksigen Quenchor
45	Edward Saleh	Universitas Sriwijaya	Penentuan Pola Panen Padi untuk Optimalisasi Pemanfaatan Air dan Pendapatan Petani pada Sawah Beririgasi Teknis di Daerah Irigasi Komering dan Kelingi
46	Ella Hendalia	Universitas Jambi	Pemanfaatan Berbagai Species Bakteri Bacilus dan Lactobacillus dalam Probiotik untuk Mengatasi Polusi Lingkungan Kandang Unggas
47	Elly Tugiyanti	Universitas Jenderal Soedirman	Pengendalian Amin Bioaktif Dengan Histamin Methil Transterase dan Pemanfaatan NSP
48	Elvita	Universitas Sriwijaya	Produksi Senyawa Antimalaria dari Mikroba Endofitik pada Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Malaria
49	Endang Budi Trisusilowati	Universitas Jember	Optimalisasi penggunaan pestisida kimiawi dan nonkimiawi pada pengendalian organisme pengganggu tanaman padi dalam menunjang ketahanan pangan
50	Endang Linirin Widiastuti	Universitas Lampung	Pendekatan Secara Biologi Ekologi Dalam Penentuan Waktu Reproduksi Serta Peran Senyawa Taurin dalam Perkembangan Dan Pertumbuhan Ikan COBIA (Rachycentron Cond dim
51	Endang sutriswati rahayu	Universitas Gadjah Mada	Affordable product berbasis kedelai lokal untuk peningkatan gizi balita
52	Eng Kuwat Triyana	Universitas Gadjah Mada	Penyempurnaan unjuk kerja dan diseminasi alat ukur kadar lateks berskala komersial

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
53	Eri Gas Ekaputra	Universitas Andalas	Rekayasa Sistem Irigasi Dalam Mendukung Sistem Pertanian SRI (System of Rise Intensification)
54	Etti Swasti	Universitas Andalas	Perakitan Varietas Unggul Padi Beras Merah Asal Sumatera Barat Berumur Genjah, Mutu dan Produksi Tinggi Melalui Persilangan Dialek
55	Fatimah	Universitas Sumatera Utara	Sistem Pintar Untuk Pengelolaan Kota Secara Terpadu
56	Fida Rocmadiati	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Alat Pengolahan Air Kali Surabaya Menggunakan ... Minor dan Paramecium Sp. Untuk Meningkatkan Kualitas Air Irigasi
57	Firmansyah	Universitas Jambi	Keanekaragaman dan Kecukupan Konsumsi Pangan Hewan Keluarga di Provinsi Jambi
58	Gita Ciptaan	Universitas Andalas	Peningkatan Kualitas Pakan Unggas Melalui Suplementasi Dengan Enzim Phytase yang Dihasilkan Fusarium Verticillioides Kapang Endopitik
59	Grevo S. Gerung	Universitas Sam Ratulangi	Pengembangan Rumput Laut Berdasarkan Seleksi Bibit Alam Untuk Meningkatkan Produksinya
60	Heni Rachmawati	Institut Teknologi Bandung	pengembangan formula ekstrak daun sukun ke dalam sediaan solida dan uji aktivitasnya unutm penyakit inflamasi kronik sebagai akibat lanjut dari infeksi persisten
61	Heri Suroto	Universitas Airlangga	Efikasi Penggunaan Sel Punca Mesensimal Dari Sumsum Tulang Dalam Penyambungan Defektendon Flektor Pada Model Kelinci
62	Hilda Agustina	Universitas Sriwijaya	Agroteknologi Tanaman Cabe di Lahan Rawa (Sistem Irigasi Bawah Permukaan dengan Lapisan Semi Kedap)
63	I Dewa Ketut Sastra Widana	Universitas Pendidikan Ganesha	Penggunaan Enzim Lignolitik Dari Jamur Pendegradasi Kayu Termobil Pada Batu Vulkanik Untuk Bioremediasi Limbah Tekstil Sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan
64	I Nyoman Tika	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Elektroda Enzim Lipase Termostatil Untuk Penentuan Biosensor Dalam Penentuan Gliserida
65	I Wayan Artahana	Universitas Udayana	Hubungan N/P Rasio Dengan Tingkat Eutropikasi di Danau Batur, Bali
66	Ida F. Rivai	Universitas Lampung	Tingkat Pencemaran Serta Perkiraan Asupan Harian Logam cd.Pb.Lu dan Zn Melalui Beras di Prov. Lampung
67	Idris Mendang	Universitas Mulawarman	Penegembangan Model Hidrodinamika dan Ekologi Untuk Studi Dinamika Ekosistem dan Siklus Nutrien dan Kaitannya Dengan Perubahan Iklim di Estuari : Studi Kasus Delta Mahakam Kalimantan Timur
68	Irma Melyani Puspitasari	Institut Teknologi Bandung	pengembangan "e-health pilot system" unutm penanganan masalah gizi dan penyakit tropis: sistem pengelolaan wabah tuberkolosis dan resep elektronik
69	Is Sulistyati Purwaningsih	Universitas Riau	Studi Terpadu Carex Brunnea Thunb. Sebagai Agen Fitoremediasi Wetland yang Tercemar Hidro Karbon Petroleum :Respon Anatomi Tumbuhan dan Isolasi Mikroba Pendegrasi
70	Iskandar	Universitas Padjadjaran	pemanfaatan probiotik untuk perbaikan kualitas air media pemeliharaan dan produksi udang di tambak

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
71	Iskandar Z. Siregar	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Penanda Molekuler Untuk Lacak Balak Kayu Meranti Ilegal
72	Jaenudin Kartahadimaja	Politeknik Negeri Lampung	Uji Multilokasi Galur Jagung Hibrida Silang Tunggal dan Silang Ganda Rakitan Politeknik Negeri Lampung
73	Johan Iskandar	Universitas Padjadjaran	Analisis Spesial Keanekaan Burung Pemangsa langka Dan Terancam Punah: Landasan Empiris Bagi Penyusunan Kerangka Konseptual Dan Arahan Kebijakan Konservasi Keanekaragaman Hayati
74	Jola rahmahani	Universitas Airlangga	homologi virus rabies strain alam di indonesia berdasarkan filogenetik GEN-N dalam usaha mencari kesamaan antigen untuk produksi kit diagnostik
75	Jusuf Bintoro	Universitas Negeri Jakarta	Pengaruh Pemanasan Gelombang Mikro Disfentasi Hama Gudang Terhadap Fisikokimia dan Kualitas Mutu Beras (Effects OF Microwave Energie Hating On Disinfestation Of Stored Grin Insect To The Rice Physco Chemical and Quality)
76	Jusup Suprijanto	Universitas Diponegoro	pemetaan valuasi ekonomi dan kajian nilai tambah kerang simping
77	Karna Wijaya	Universitas Gadjah Mada	Pengolahan limbah buah salak menjadi bioethanol di desa wonokerto, Kecamatan Turi, Sleman
78	Kasmita	Universitas Negeri Padang	Faktor yang Mempengaruhi Prevalensi Penyakit Tropis Pada Anak Balita dan Penanganan Melalui Terapi Gizi di Sumatra Barat
79	Kristina Ermawati	Universitas Gadjah Mada	pembuatan sistem...
80	Laliy Agustina	Universitas Hasanuddin	Penggunaan Ramuan Herbal Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Broiler
81	Lizawati	Universitas Jambi	Kajian dan Aplikasi Fenofisiologi Tanaman Duku Menuju Produksi Buah di Luar Musim Untuk Mendukung Ketahanan Pangan di Provinsi Jambi
82	M. Thaha	Universitas Airlangga	Polimorfisme Gen MTHFR serta pengaruh n-asetilsistein Peroral terhadap petanda oksidatif & proteinuria pada penderita pgk nondiabetik stadium 1-4 dengan proteinuria
83	Maftucha	Universitas Brawijaya	Peran Adhesin Pili dan Omp Vibrio alginolyticus sebagai Imunostimulan pada Budidaya Udang Windu (Penaeus monodon Fab)
84	Marijan Purwanta	Universitas Airlangga	Peran diagnostik protein 18-KDA ...hasil rekayasa genetik sebagai prediktor terjadinya reaksi reversal pada penderita kusta
85	Mashudi	Universitas Brawijaya	Studi Pengelohan Konsentrat Sumber Protein Melalui Teknologi Proteksi Protein dengan KT Untuk Meningkatkan Produk Sapi Perah
86	Max R.J. Runtuwene	Universitas Sam Ratulangi	Uji Fitokksimia dengan Uji Toksisitas Palem Endemik Sulawesi Area Vesticia Giseke Sebagai Tumbuhan Obat Potensial Anti Kanker
87	Max Tulung	Universitas Sam Ratulangi	Bioaktivitas Beberapa Ekstrak Insektisida Botanis Terhadap Plutella Xylostella
88	Metusalach	Universitas Hasanuddin	Produksi Hidrolis Protein Secara Enzimatis dari Limbah Industri Hasil Perikanan

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
89	Mieke Rochimi Setiawati	Universitas Padjadjaran	peningkatan produksi padi sawah melalui aplikasi pupuk hayati bakteri endofitik penambat N ₂ , penghasil hormon tumbuh dan biokontrol
90	Mimien H. Suwandi Al Mahdhar	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Model Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui Pembudayaan ... Mandiri Perkotaan
91	Miratul Khasanah	Universitas Airlangga	Sensor sensitif asam urat berbasis MIP
92	Moh. Setyo Poerwoko	Universitas Jember	Vigor hibrida pada persilangan kedelai jepang dan kedelai indonesia dengan sifat ketahanan moderat terhadap karat daun
93	Muh. Nadjmi Abulias	Universitas Jenderal Soedirman	Variasi Genetik Tiga Strain Ikan Nilem (<i>Osteochilus</i> sp: Cyprinidae) Dengan Penanda RAPD Sebagai Dasar Seleksi dan Hibridisasi
94	Muh. Yusram Massijaya	Institut Pertanian Bogor	Pemanfaatan Limbah Kayu dan Anyaman Bambu betung Sebagai Bahan Baku Papan Komposit Berkualitas Tinggi
95	Muhamad Syukur	Institut Pertanian Bogor	Uji Multilokasi Tahun II Cabai Hibrida Unggulan IPB Untuk Pelepasan Varietas
96	Muhammad	Universitas Syiah Kuala	Pengaruh Elnino Terhadap transport massa Air laut di Selat Malaka
97	Muhammad amir	Universitas Padjadjaran	Karakterisasi biofisika...sebagai dasar optimalisasi lahan pertanian yang berkelanjutan di kawasan bandung utara
98	Muhammad Nur Cahyanto	Universitas Gadjah Mada	Produksi bakteri probiotik (biolactic cells) dari isolat indigenous untuk komponen makanan fungsional
99	Muhammad Vitanata Arfijanto	Universitas Airlangga	Ekspresi GEN SAP 3 pada oral candidiasis sebagai marker diagnostik prediktor keparahan HIV-AIDS
100	Musdhidifah	Universitas Negeri Surabaya	Revitalisasi Sektor Agroindustri Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan dan Pengentasan Pengangguran dan Kemiskinan di Propinsi Jawa Timur
101	Mutaqin	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengelolaan Sampah Limbah Rumah Tanggal Komposter Elektrik Berbasis Komonitas
102	N.Netera Subadiyasa	Universitas Udayana	Strategis Pengendalian Alih Fungsi Lahan Subak Berbasis Masyarakat dan Upaya Peningkatan Produktivitas Lahan di Kabupaten Tabananm, Bali
103	Nanik siti Aminah	Universitas Airlangga	Potensi anggur lokal sebagai bahan antioksidan dan anti kanker
104	Nenny Harijani	Universitas Airlangga	Eksplorasi dan aktivitas asam laktat sebagai pengawet alami pada biopreservasi bahan pangan asal hewan
105	Ngadiwiyana	Universitas Diponegoro	Sintesis dan Uji Aktivitas Beberapa Senyawa Aktif Tabir Surya Dari Minyak Kayu Manis (<i>cinnamomum cassia</i>)
106	Ni'matuzahroh	Universitas Airlangga	Bioremediasi tanah tercemar minyak menggunakan konsorsium mikroba

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
107	Nuririaty Agus	Universitas Hasanuddin	Pemanfaatan Parasitoid dan Penyelubungan Buah Untuk Mengendalikan Hama Pengerek Bunga dan ... Buah (Prays App.) Pada Pertanaman Jeruk Besar (Citrus Giantis L.) di Kab. Bingkup.
108	Nursanti Anggriani	Universitas Padjadjaran	Model matematika pengendalian epidemi demam berdarah dengue multi strain
109	Nursigit Bintoro	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan proses produksi tepung kasava bebas citarasa khas dan pengolahan menjadi mie.
110	Nurul Khumaida	Institut Pertanian Bogor	Kloning dan Identifikasi Gen Fitokrom (phy) pada Kedelai Untuk Adaptasi Terhadap Cekaman Intensitas Cahaya Rendah Melalui Mekanisme Penghindaran
111	O. Suprijana	Universitas Padjadjaran	Produksi 1,3 dioleoil-2-Pamitiol misro melalui reaksi matik dari minyak kelapa sawit dan aplikasinya dalam formulasi substitut lemak air Susu Ibu
112	Pirman	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Fermentasi Kakao
113	Purkan	Universitas Airlangga	Mekanisme resistensi isomiafid pada M.tuberkulosis: analisis mutasi gen kat6 dari sifat biokimia entri katalase-peroksidase
114	Purnama Sukardi	Universitas Jenderal Soedirman	Produksi Massal Mutiara Air Tawar Melalui Aplikasi Transplantasi Mantel Kerang Magaritifera SP.
115	R. Cecep Eka Permana	Universitas Indonesia	Kearipan Lokal Masyarakat Baduy Dalam Pelestarian Hutan
116	Rahayu Anggraini	Universitas Airlangga	Polimorfisme gen NRAMP1 terhadap kerentanan Tuberkulosis paru pada suku jawa di surabaya
117	Rina Ratnasih	Institut Teknologi Bandung	Penapisan dan identifikasi molekuler 16 SrNA isolat mikroba penghasil isomotulosa dari buah-buahan
118	Rini Dharmastiti	Universitas Gadjah Mada	Indonesian Version of Knee joint prostheses
119	Riyanto Sinaga	Universitas Sumatera Utara	Ekspolarasi Varietas Tebu (Saccharum Officinarum) Toleran Terhadap Kekeringan di Sumarta Utara Berdasarkan Respon Morfofisiologi
120	Rizaldi Boer	Institut Pertanian Bogor	Analisis Potensi Perdagangan Karbon Kehutanan Dalam rangka Mengatasi Kritis Keuangan
121	Roni Koneri	Universitas Sam Ratulangi	Uji Toksisitas dan Analisis Fitokimia Kulit Batang Sirsak Terhadap Larva Anopholes
122	Rosyani	Universitas Jambi	Keberlanjutan Masyarakat Desa Sekitar Perusahaan Perkebunan Dan Dampaknya Keberlanjutan Booddiversity
123	Sal Prima Yudha	Universitas Bengkulu	Investigasi Potensi Anti Radikal dan Herbal Iron Chelator Pada Beberapa Ekstrak Tumbuhan Obat Tradisional Suku Rejang denga Serawai Bengkulu
124	Sandra	Universitas Andalas	Rancang Bangun Alat Pengering Tipe Konveyor Otomatis Untuk Peningkatan Mutu Biji Kakao Secara Nondestruktif Berbasis PLC dan Image Processing

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
125	Saparso	Universitas Jenderal Soedirman	Teknologi Efisiensi Pemanfaatan Air Dalam Peningkatan Produktivitas Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai
126	Saroyo	Universitas Sam Ratulangi	Kajian Keanekaragaman Hayati Gunung Klabat Sulawesi Utara Sebagai Upaya Pelestarian Hutan dan Flora Fauna Khas Sulawesi
127	Selvie Diana Anis	Universitas Sam Ratulangi	Interaksi Metode Grazing dan Akumulasi Heat Unit Terhadap Biodiversitas Lingkungan Risosfer.....
128	Sigit Mulyono	Universitas Indonesia	Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surveilien Gizi Berbasis Web
129	Siti Isrina Oktavia Salasia	Universitas Gadjah Mada	Deteksi enterotoksin s. qurueus penyebab mastitis klinis dan subklinis pada sapi perah sebagai upaya memperoleh produk susu sehat
130	Sobir	Institut Pertanian Bogor	Uji Multi Lokasi Melon Hibrida Potensial dan Perakitan Varietas Melon Hibrida Unggulan
131	Sri Agus Sudjarwo	Universitas Airlangga	Potensi imunoglobulin kolustrum sebagai imunoterapi penderita HIV
132	Sri Lestari	Universitas Sumatera Utara	Status Gizi, Infeksi Recacing dan Prestasi Anak Sekolah Dasar di Daerah Rumah Per
133	Sri Murtini	Institut Pertanian Bogor	Pengendalian Penyakit Bintik Putih Pada Udang Melalui Pengebalan Pasif Menggunakan Imunoglobulin-Y Spesifik Anti WSSV (White Spot Syndrome Virus)
134	Sri Pertiwi Estuningsih	Universitas Sriwijaya	Pengembangan Teknologi Bioremediasi; Asosiasi bakteri, Fimbristylis sp.dan Mikroalga indigen dalam Proses Rehabilitasi Lahan Terkontaminasi Residu Minyak Bumi di Wilayah PT Pertamina EP Region Sumatera
135	Sri Rahayoe	Universitas Gadjah Mada	Scale up peralatan pengolahan gulasemut
136	Sri Ramadiana	Universitas Lampung	Studi Berbagai Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Kloning In Vitro Untuk Memproduksi Secara Cepat Bibit Anggrek Dendrobium dan Phalaeinoisis
137	Sri Wahjuningsih	Universitas Brawijaya	Peningkatan Kualitas Semen Beku Kambingpe Melalui Suplementasi - Tocopherol Dalam Pengenouran Semen Untuk Aplikasi Inseminasi Buatan
138	Sri Wilarso Budi	Institut Pertanian Bogor	Optimalisasi Produk Kontainer Seedling Berbahan Dasar
139	Sriwidodo	Universitas Padjadjaran	pemanfaatan getah pohonpisang dan lendir lidah buaya sebagai obat luka bakar
140	Suharsono	Institut Pertanian Bogor	Uji Daya Beberapa Galur Kedelai Di Beberapa Lokasi dalam Rangka Perakitan Kultivar Unggul
141	Sukardiman	Universitas Airlangga	Pengembangan obat herbal berbahan campuran ekstrak temu kunci dan sambiloto sebagai antikontrasepsi
142	Suprpto	Universitas Negeri Yogyakarta	Rekayasa Alat Monitoring Perubahan Dasar Sungai

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
143	Supriatna Adisuwingjo	Politeknik Negeri Malang	Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerawanan Serta Sistem Layanan Tele-Diagnosis Demam Berdarah Berbasis Web dan Call Center
144	Supriyadi	Universitas Negeri Semarang	Pemanfaatan Pencemaran di Daerah Resapan Air Tanah Menggunakan Metode Gaya Berat Mikro Antara Waktu dan Geolistrik Untuk Menjaga Kualitas Air dan Lingkungan
145	Suwarno	Universitas Airlangga	Produksi dan karakterisasi antibodi/potinemaglutinin asal kuning telur dalam upaya...terhadap kasus flu burung
146	Tati L.R Mengko	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan C-health pilot system untuk pengelolaan penyakit tuberculosis: model diagnosa berbentuk komputer (computer-aided diagnosis)
147	Tjandra anggraeni	Institut Teknologi Bandung	Respon reproduksi dan status nutrisi induk lobster air tawar (LAT) capit merah pada kondisi protein dan energi pakan yang berbeda
148	Tjipto Prastowo	Universitas Negeri Surabaya	Pengaruh Topografi Dasar Laut Terhadap Nilai Kumulatif Efisiensi Mixing Pada Model Pertukaran Aliran Air Dengan Beda Kerapatan
149	Tomy Perdana	Universitas Padjadjaran	Rancang bangun simulator kebijakan pengembangan sistem rantai pasokan industri perberasan untuk mewujudkan ketahanan pangan jawa bali
150	Tri Yuwanta	Universitas Gadjah Mada	Studi bidang degradasi...telur sebagai gambar...pakan ternak
151	Tutik Kuswinanti	Universitas Hasanuddin	Pengembangan Teknik Serologi dan Molekuler Untuk Deteksi Dini Beberapa Jenis Virus Pada Tanaman Kacang.
152	Udin Sabarudin	Universitas Padjadjaran	Polimorfisme GEN MMP-9 dan perbedaan ekspresi MMP-9 serta indeks apoptosis sel-sel serviks pada kehamilan prematur dengan ketuban negatif dan ketuban positif
153	V. Abdi Gunawan	Universitas Palangka Raya	Sistem Monitoring Global Warming Dengan Wireless Network Sensor
154	Wahjoe Widhijanto	Politeknik Negeri Jember	Deteksi Laktoterin Susu Kambing PE Sebagai bahan Bioaktif Susu dan penunjang Kesehatan
155	Wahjuni Hartati	Universitas Mulawarman	Evaluasi Status Nutrisi Meranti Tegakan Pada Berbagai Tempat Tumbuh Di Areal TPTII PT BFI Kalimnatan Timur
156	Warid Ali Qosim	Universitas Padjadjaran	Eksplorasi, Identifikasi dan Analisis Keragaman Plasma Nutfah Tanaman Hanjeli (coix lacryma jobi L.) Sebagai Sumber Bahan Pangan Berlemak Di Jawa Barat
157	Warji	Universitas Lampung	Rancang Bangun Teknologi Produksi Tiwul Instan Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional.
158	Wasia'an	Universitas Tanjungpura	Gambut Knowledge Based System Sebagai Support System Bagi Pemanfaatan Lhan Gambut Dalam Perspektif Pertanian Berkelanjutan
159	Wellyzar Sjamsuridzal	Universitas Indonesia	Analisis Molekular Khamir Pada Nektar Bunga, Srbuk Sari, Lebah Madu dan Madu di Indonesia Potensi Aplikasinya dalam Industri Pangan
160	Widya Dwi Rukmi Putri	Universitas Brawijaya	Pengembangan Tepung dan Peti Kasaran Dengan Metode Permentatif

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL
161	Yahwadiah Siregar	Universitas Sumatera Utara	Indetifikasi Secara Sitogenetik Philadelphia Chromose (Ph.Chr0 Pada Penderita Chronic Myloid Leukemea (CML) untuk Difasilitasi Mengikuti Program Gleevec Internasional Patient Asistant Program (GIPAP)
162	Yudistira	Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	Rekayasa Alat Pencacah dan Pengaduk Bahan Baku Pada Proses Pembutaan Pupuk Organik
163	Yusep Rosmasyah	Institut Teknologi Bandung	implementasi ubiguitons-farming berbasis teknologi nirkabel dan GIS untuk peningkatan hasil pertanian
164	Zulfikar	Universitas Jember	Instrument Analisa Asam Urat