

Lampiran Surat Nomor : 1164/D3/PL/2008

Tanggal Surat : 31 Oktober 2008

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
1	Andayani	Studi Terapeutik Pembelajaran Membaca Menulis Permulaan Dengan Model Pendekatan Atraktif Di Sekolah Dasar Kawasan Mikin	Universitas Sebelas Maret
2	Neng Sri Suharty	Perlakuan Awal Kimia Terhadap Serat Enceng Gondok Dan Serat Rami Untuk Penguat Green Poliblen Polistirena Yang Degradabel Dan Tahan Uv	Universitas Sebelas Maret
3	Antonius Mediyanto	Model Prediksi Kapasitas Kolom Beton Ringan Metakaolin-Berserat Aluminium Bertulang Pasca Bakar	Universitas Sebelas Maret
4	Stefanus Adi Kristiawan	Pengembangan Concrete Patch Repair Material Dengan Bahan Polymer-Cement Based Matrix Yang Tahan Retak Dan Delaminasi Akibat Restrained Shrinkage	Universitas Sebelas Maret
5	Arif Jumari	Sintesis Katalis Heterogen Nanokomposit ZnO/Fe ₂ O ₃ Untuk Reaksi Trans-Esterifikasi Pada Pembuatan Biodiesel Berkualitas Tinggi	Universitas Sebelas Maret
6	Niken Silmi Surjandari	Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Perhitungan Daya Dukung Ultimit Pondasi Tiang	Universitas Sebelas Maret
7	Eko Surojo	Pembuatan Logam Berstruktur Non-Dendritik Dengan Metoda Rheocasting Dalam Rangka Pengembangan Proses Semisolid Forming Sebagai Alternatif Perbaikan Proses Pengecoran Konvensional	Universitas Sebelas Maret
8	Ratna Setyaningsih	Pemanfaatan Bakteri Denitrifikasi Sebagai Pengendali Emisi Nitrous Oksida (N ₂ O) Untuk Sistem Pertanian Sawah Ramah Lingkungan	Universitas Sebelas Maret
9	Dwi Ardiana Setyawardhani	Peningkatan Kualitas Biodiesel Dari Minyak Biji Karet Dengan Hidrolisis Dan Acid Pre-Treatment	Universitas Sebelas Maret
10	Fuad Anwar	Simulasi Komputer Pengaruh Efek Tak Isotrop Dan Efek Proksimitas Terhadap Harga Medan Nukleasi Permukaan Superkonduktor Tipe II	Universitas Sebelas Maret
11	Desi Suci Handayani	Sintesis Resin Poli(Di-Alilalkiliks[4]Aren) Sebagai Adsorben Kation Logam Berat	Universitas Sebelas Maret
12	Djoko Purnomo	Peningkatan Efisiensi Pemupukan Nitrogen Dengan Penghambat Nitrifikasi Dari Berbagai Tumbuhan Mengandung Tanin	Universitas Sebelas Maret
13	Kristiani	Model Revitalisasi Seni Wayang Wong Melalui Pengembangan Wayang Bocah Sebagai Upaya Melestarikan Seni Pertunjukan Tradisional Yang Berdampak Pada Peningkatan Pariwisata Budaya Serta Apresiasi Seni Anak Sekolah Di Surakarta	Universitas Sebelas Maret
14	Wibowo	Aplikasi Teknologi Tilting Three Wheels Pada Rancang Bangun Kendaraan Penyandang Cacat Kaki Untuk Meningkatkan Fleksibilitas Dan Keamanan Pengendalian	Universitas Sebelas Maret

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
15	Dwi Teguh Rahardjo	Optimasi Komposisi Molar Awal Off-Stoikiometri Pada Sintesis Superkonduktor Pb3sr4ca3cu6ox	Universitas Sebelas Maret
16	Mth. Sri Budiastuti	Peran Pohon Dalam Perlindungan Kawasan Konservasi Das Bengawan Solo: Model Kepadatan Tajuk Sebagai Deteksi Awal Pencegahan Kerusakan Permukaan Tanah	Universitas Sebelas Maret
17	Triyono	Rekayasa Mesin Las Elektroda Ganda Guna Meningkatkan Efisiensi Energi Dan Menurunkan Biaya Produksi Dalam Pengelasan Plat Tipis Pada Struktur Utama Gerbong Kereta Api	Universitas Sebelas Maret
18	Diding Heri Prasetyo	Efek Probiotik Pada Sistem Imun Mukosa Saluran Pencernaan Mencit Balb/C Model Sepsis	Universitas Sebelas Maret
19	Soerya Dewi Marliyana	Penentuan Kandungan Kimia Dan Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Buah Merah (Pandanus Conoideus Lam) Sebagai Antikanker	Universitas Sebelas Maret
20	Widya Mudyantini	Selektivitas Dan Mekanisme Aksi Isolat Aktif Rumput Mutiara (Hedyotis Corymbosa L. (Lamk)) Sebagai Antikanker	Universitas Sebelas Maret
21	Adrian Nur	Karbon Nanotube Dari Limbah Pabrik Alkohol Sebagai Penyimpan Bahan Bakar Hidrogen	Universitas Sebelas Maret
22	Made Suastika	Model Revitalisasi Kawasan Candi Cetho Sebagai Wisata Tirta Yatra Dan Widya Wisata Berbasis Tri Hita Karana Di Jenawi Karanganyar	Universitas Sebelas Maret
23	Widyatmani Sih Dewi	Layanan Ekologi Diversitas Cacing Tanah (Soil Ecosystem Engineers) Dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi Tanah Pada Berbagai Agroekosistem Di Das Bengawan Solo Hulu	Universitas Sebelas Maret
24	Sukaya	Pengaruh Asal Serbuk Sari (Dalam Penyerbukan Buatan) Terhadap Hasil Pada Buah Naga, Hylocereus Dan Selenicereus	Universitas Sebelas Maret
25	Syamsul Hadi	Prototipe Mobile Incinerator Berbahan Bakar Minyak Pirolysis	Universitas Sebelas Maret
26	Khoirina Dwi Nugrahaningtyas	Sintesis Katalis Hidrodesulfurisasi Berbasis Zeolit Alam Aktif Untuk Reaksi Konversi Sumber Energi Alternatif	Universitas Sebelas Maret
27	Amalia Tetrani Sakya	Peningkatan Kandungan Metabolit Sekunder Sirih Merah Melalui Aplikasi Unsur Mikro, Bahan Organik Dan Cekaman Air	Universitas Sebelas Maret
28	Sinu Andi Jusup	Investigasi Etiologi Emesis Dan Hiperemesis Gravidarum Dengan Analisis Proteomik Serum Ibu Hamil	Universitas Sebelas Maret
29	Musyawaroh	Merancang Sistem Pengolahan Air Limbah Produksi Batik Rumah Tangga Di Kauman Surakarta, Sebagai Upaya Menghidupkan Kembali Usaha Batik Masyarakat	Universitas Sebelas Maret

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
30	Suharno	Rekayasa Balik Produk Grinding Ball Impor Untuk Swasembada Kebutuhan Grinding Ball Pada Industri Semen Di Indonesia.	Universitas Sebelas Maret
31	Jaka Suyana	Model Perencanaan Sistem Pertanian Konservasi (Conservation Farming System) Pada Sub-Das Keduang Daerah Tangkapan Waduk Gajah Mungkur	Universitas Sebelas Maret
32	Dwi Aries Himawanto	Pembuatan Artificial Coal Berbahan Baku Sampah Kota Melalui Teknologi Slow Pyrolysis	Universitas Sebelas Maret
33	Dody Ariawan	Peningkatan Nilai Tambah Limbah Pati Onggok Menjadi Artificial Wood Berpenguat Serat Cantula Sebagai Bahan Baku Alternatif Industri Furniture	Universitas Sebelas Maret
34	Ary Setyawan	Rekayasa Unit Pengolah Limbah Batu Bara Dan Pemanfaatannya Sebagai Pengganti Semen Pada Pembuatan Bahan Bangunan Guna Mengendalikan Pencemaran Lingkungan	Universitas Sebelas Maret
35	Elfi Susanti Vh	Penapisan Senyawa Bioaktif Antioksidan Dan Antikanker Dari Buah Naga Serta Formulasi Tablet Ekstraknya Sebagai Obat Herbal Terstandar Antikanker	Universitas Sebelas Maret
36	Suryadi Budi Utomo	Sintesis Supramolekul C-Furilkaliks[4]Resorsinarena Dan Tetrasulfonat-C-Furilkaliks[4]Resorsinarena Dari Ampas Tebu Sebagai Adsorben Dan Antidotum Logam Berat Pb(li) Dan Cd(li)	Universitas Sebelas Maret
37	Yuniaristanto	Integrasi Model Penentuan Lokasi Dan Alokasi Distribusi Terminal Bahan Baku Untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Barang Jadi Rotan	Universitas Sebelas Maret
38	Triana Kusumaningsih	Pembuatan Mikrokapsul Polisulfon-Kitosan Termodifikasi Crosslink Hasil Deasetilasi Kitin Cangkang Bekicot Dan Aplikasinya Sebagai Adsorben Zat Warna Industri Batik	Universitas Sebelas Maret
39	Agus Parwito Rahmadi	Sebuah Inovasi Teknologi Baru Sistem Plat Lantai Komposit Profiled Steel Sheet Dry Board (PSSDB) Untuk Diversifikasi Produk Industri Konstruksi Indonesia	Universitas Sebelas Maret
40	Retna Bandriyati Arniputri	Pemanfaatan Varietas Introduksi Dalam Pengembangan Lengkeng Dataran Rendah (Dimocarpus Longan Lour) Melalui Metoda Kultur Jaringan	Universitas Sebelas Maret
41	Samanhudi	Usaha Terpadu Meningkatkan Produksi Kakao Melalui Pencegahan Layu Pentil Dan Penanganan Hama Penggerek Buah Kakao	Universitas Sebelas Maret
42	Nunik Sri Wahjuni	Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Buah Mangsi (Phyllanthus Reticulatus Linn.)	Universitas Sebelas Maret
43	Bambang Agus Purwanto	Upaya Memerangi Perokok Di Kalangan Remaja Melalui Iklan Antirokok Berbasis Informasi Tentang Efek Merokok Yang Dibutuhkan Remaja	Universitas Sebelas Maret
44	Sumarwati	Strategi Meningkatkan Pemahaman Siswa Sd Terhadap Soal Cerita Matematika Dengan Pendekatan Komunikatif	Universitas Sebelas Maret

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
45	Dinar Sari Cahyaningrum Wahyuni	Isolasi Dan Penetapan Kadar Senyawa Bioaktif Daun Keladi Tikus (Typhonium Flagelliforme) Sebagai Kandidat Anti Kanker Dan Immunostimulator	Universitas Sebelas Maret
46	Endah Retno Dyartanti	Pembuatan Ethanol Fuel Grade Dari Sorghum (Sorghum Bi Color) Metode Reaksi Simultan Sakarifikasi Dan Fermentasi Sebagai Bahan Bakar Alternatif.	Universitas Sebelas Maret
47	Abu Masykur	Sintesis Turunan Kitosan Dengan Crosslink Dan Grafting Serta Aplikasinya Pada Adsorpsi Limbah Logam Beracun	Universitas Sebelas Maret
48	Budi Kristiawan	Pemanfaatan Briket Biomassa Limbah Media Tanam Sebagai Substitusi Minyak Tanah Dalam Proses Sterilisasi Log Bag Jamur Kuping	Universitas Sebelas Maret
49	B. Heru Santoso	Model Bangunan Hemat Energi Pada Lingkungan Permukiman Padat Di Perkotaan, Sebagai Upaya Pembangunan Berkelanjutan	Universitas Sebelas Maret
50	Estu Retnaningtyas Nugraheni	Pemanfaatan Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L) Dan Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Sebagai Pengawet Alami Daging Dan Ikan Segar	Universitas Sebelas Maret
51	Soepono Sasongko	Menelusuri Proporsi Bangunan Rumah Tinggal Penduduk Pada Jaman Kerajaan Majapahit (Dalam Rangka Rekonstruksi Bangunan Situs Arkeologi Untuk Kawasan Wisata Budaya Majapahit Di Trowulan)	Universitas Sebelas Maret
52	Suwarto	Pengembangan Padi Organik Berbasis Azolla Di Wilayah Surakarta	Universitas Sebelas Maret
53	Galing Yudana	Model Pengelolaan Tata Ruang Desa Ramah Lingkungan Di Kawasan Pedesaan Lereng Gunung Lawu	Universitas Sebelas Maret
54	Suhardi	Studi Pembuatan Piston Berbasis Material Piston Bekas Yang Dikuatkan Dengan Penyisipan Cast Iron Dan Stainless Steel (Aluminium Matrix Composite)	Universitas Sebelas Maret
55	Florentina Pungky Pramesti	Pemodelan Kecelakaan Lalulintas; Interaksi Antara Pengemudi-Kendaraan-Badan Jalan Dalam Konsistensi Desain Geometri Jalan Raya	Universitas Sebelas Maret
56	Muhammad Rustamaji	Model Pembelajaran Mootcourt Bagi Strata-1 Ilmu Hukum Sebagai Pencapaian Pendidikan Progresif	Universitas Sebelas Maret
57	Eddy Heraldy	Pemanfaatan Brine Water Hasil Samping Proses Desalinasi Air Laut Pltu Tanjung Jati B Untuk Pembuatan Mg/Al Hydrotalcite-Like Sebagai Bahan Dasar Industri Farmasi	Universitas Sebelas Maret
58	Sulandjari	Teknologi Budidaya Rauwolfia Serpentina Benth Terhadap Karakter Hasil Dan Kadar Reserpina Dengan Observasi Morfologis Serta Molekuler	Universitas Sebelas Maret
59	Agustinus Sujono	Deteksi Detonasi Motor Bakar Bensin Dengan Pengamatan Pola Getaran Dan Penentuan Derajat/Waktu Pengapian Menggunakan Sistem Kontrol Fuzzy (Fuzzy Control) Dan Metode Artificial Neural Network/Ann	Universitas Sebelas Maret

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
60	M. Masykuri	Pemanfaatan Fotosensitizer Dan Coupling Agent Dalam Rekayasa Bioplastik Fotobiodegradabel Polypropylene – Zein Jagung (Ppz) Sebagai Bahan Pengemas Ramah Lingkungan Dengan Kuat Mekanik Tinggi	Universitas Sebelas Maret
61	Senot Sangadji	Model dan pendekatan fuzzy logic untuk program pemeliharaan jembatan beton	Universitas Sebelas Maret
62	Cahyono Ikhsan	Mengoreksi Umur Waduk Berdasarkan Debit Sedimen Yang Terangkut Dengan Metode Point Integrated Sampling Berbasis Surfer	Universitas Sebelas Maret
63	Sri Retno Dwi Ariani	Pengembangan Produk Tempe Generasi Ketiga Berkhasiat Antioksidan Berbahan Baku Koro Benguk (Mucuna Pruriens L.D.C. Var. Utilis)	Universitas Sebelas Maret
64	Sholihin Asad	Pengembangan Kanal Fleksibel Berbahan Beton Memadat Mandiri Berserat Limbah Kaleng Dan Limbah Kaleng Dan Limbah Plastik	Universitas Sebelas Maret
65	Ahmad Marzuki	Perancangan Dan Pembuatan Fiber Optik Dari Paduan Bahan Glass-Polimer (Sampah Plastik) Untuk Hybrid Solar Lighting	Universitas Sebelas Maret
66	Isti Astuti	Pengaruh Pakan Yang Disuplementasi Ekstrak Daun Atau Ekstrak Ampas The Terhadap Stabilitas Oksidatif Beberapa Jaringan Dan Performan Ayam Broiler	Universitas Sebelas Maret
67	Wibowo	Rekayasa Beton Serat Performa Tinggi Dengan Serat Baja Multi Dimensi	Universitas Sebelas Maret
68	Am. Yusuf	Pengembangan Model Assessment "Plst" Untuk Mendeteksi Perkembangan Kemampuan Bahasa Anak Usia Dini	Universitas Negeri Yogyakarta
69	Arianto Leman S M.T.	Pengembangan Metode Karburising Padat Untuk Meningkatkan Kekuatan Mekanis Baja Karbon Rendah	Universitas Negeri Yogyakarta
70	Cahyorini Kusumawardani	Sintesis Dan Karakterisasi Nitrogen-Doped Tio2 Untuk Aplikasi Fotokatalis Pada Degradasi Senyawa Organik Berbahaya	Universitas Negeri Yogyakarta
71	Dhoriva Urwayul Wutsqa	Metode Pembentukan Generalized Space Time Autoregressive Dan Aplikasinya Untuk Peramalan Data Pencemaran Udara Di Kota Surabaya	Universitas Negeri Yogyakarta
72	Endang Mulyatiningsih	Perintisan Bank Resep Elektronik Menggunakan Model Relasi Structured Query Language (Sql)	Universitas Negeri Yogyakarta
73	Endang Supartini	Pengembangan Model Modifikasi Perilaku Sosial Anak Autis Melalui Media Belajar Berkonsep Konvergensi	Universitas Negeri Yogyakarta
74	Fitri Rahmawati	Studi Tentang Potensi Ubi Jalar Sebagai Makanan Fungsional Penghasil Antioksidan	Universitas Negeri Yogyakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
75	Ibnu Syamsi	Pengembangan Model Layanan Keliling Berbasis Masyarakat Dalam Pendidikan Ketrampilan Kerja Bagi Penyandang Cacat Di Pedesaan	Universitas Negeri Yogyakarta
76	Jumadi	Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Ipa Berbasis Ideational Learning Untuk Mengembangkan Kreativitas Bagi Smp Berstandar Internasional Di Provinsi Diy	Universitas Negeri Yogyakarta
77	Kartika Nur Fathiyah	Pengembangan Model Dukungan Sosial Bagi Perempuan Korban Kekerasan Dalam Rumah Tangga	Universitas Negeri Yogyakarta
78	Lantip Diat Prasoj	Pengembangan Model E-Sdlc (Electronic System Development Life Cycle) Di Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta
79	Maman Suryaman	Pengembangan Model Buku Ajar Sejarah Sastra Indonesia Modern Berperspektif Gender	Universitas Negeri Yogyakarta
80	Margana	Pengembangan Model Pembelajaran Program Bilingual Di Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta
81	Marsigit	Pengembangan Blog Sebagai Portofolio Digital Untuk Meningkatkan Daya Matematika	Universitas Negeri Yogyakarta
82	Masduki Zakaria	Sistem Cerdas Untuk Inovasi Traffic Light Control System Menggunakan Programmable Logic Controller	Universitas Negeri Yogyakarta
83	Moerdiyanto	Pengembangan Model Pendidikan Kewirausahaan Bagi Remaja Putus Sekolah Korban Gempa Sebagai Usaha Pengentasan Kemiskinan Di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta
84	Mujimin	Model Pendidikan Kecakapan Hidup Berbasis Kopetensi Bagi Penyandang Catat Pasca Gempa Bumi Di Pedesaan	Universitas Negeri Yogyakarta
85	Mujiyono	Pembuatan Material Biokomposit Dari Serat Rami, Bambu Dan Matriks Alam Sekresi Kutu Lak (Laccifer Lacca)	Universitas Negeri Yogyakarta
86	Paidi	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah Serta Efektivitasnya Terhadap Kemampuan Metakognitif Dan Pemecahan Masalah Biologi Siswa Sma Di Sleman-Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta
87	Burhan Nurgiyantoro	Pengembangan Model Authentic Assessment Dalam Pembelajaran Bahasa	Universitas Negeri Yogyakarta
88	Retno Arianingrum	Kajian Ilmiah Potensi Senyawa Bioaktif Dari Kulit Batang Tumbuhan Melinjo (Gnetum Gnemon) Sebagai Antikanker	Universitas Negeri Yogyakarta
89	Rosita Endang Kusmaryani	Pengembangan Modul Ketrampilan Konseling Untuk Meningkatkan Kinerja Guru Pembimbing Di Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
90	S. Wisni Septiarti	Pengembangan Model Pembelajaran PIs Yang Berbasis Potensi Masyarakat Pasca Gempa Di Bantul	Universitas Negeri Yogyakarta
91	Sari Rudiwati	Pengembangan Model Penanganan Anak Berkesulitan Belajar Berbasis Akomodasi Pembelajaran	Universitas Negeri Yogyakarta
92	Senam	Konversi Minyak Jelantah Menjadi Asam Sitrat Dengan Bantuan Mikroorganisme Ragi <i>Yarrowia Lipolytica</i>	Universitas Negeri Yogyakarta
93	Siti Irene Astuti Dwiningrum	Model Partisipasi Orangtua Dalam Mengatasi Problem Belajar Anak Di Rumah Melalui Gerakan Brain Gym	Universitas Negeri Yogyakarta
94	Sri Waluyanti	Integrasi Hasil Karya Teknologi Dan Inovasi Media Pembelajaran Di Sekolah Siapkan Siswa Sebagai Inovator Teknologi Mikroprosesor	Universitas Negeri Yogyakarta
95	Subiyono	Rekayasa Alat Pengukur Tenaga Tendangan Dan Pukulan Pemain Olahraga Beladiri Berbasis Komputer	Universitas Negeri Yogyakarta
96	Sudaryanti	Pengembangan Model Bermain Berbasis Bunyi Dan Suara Untuk Meningkatkan Kemampuan Centre Of Mind Anak Usia Dini	Universitas Negeri Yogyakarta
97	Suhartanta	Model Networking Sekolah Sebagai Basis Peningkatan Kualitas Pendidikan Di Sekolah Menengah Kejuruan Ssn Dan Sbi Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta
98	Suharti	Pengembangan Buku Pegangan Guru Tk Dalam Pembelajaran Bahasa Jawa Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta
99	Sumaryanti	Pengembangan Model Pembelajaran Jasmani Adaptif Untuk Optimalisasi Otak Anak Tunagrahita: Tinjauan Inovatif Terapi Fisik Dan Neurosains	Universitas Negeri Yogyakarta
100	Susila Kristianingrum	Perbandingan Komposisi Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Wedang Uwuh Dan Komponen Penyusun Wedang Uwuh, Minuman Kesehatan Khas Imogiri	Universitas Negeri Yogyakarta
101	Tadkiroatun Musfiroh	Penanggulangan Bullying Dalam Praktik Pendidikan Anak Di Lembaga Paud Formal Dan Nonformal	Universitas Negeri Yogyakarta
102	Tin Suharmini	Model Pendidikan Inklusi Untuk Anak Usia Dini Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Negeri Yogyakarta
103	Trie Wahyuni	Perancangan Koreografi Anak Melalui Permainan Anak Tradisional	Universitas Negeri Yogyakarta
104	Wagiran	Pengembangan Pembelajaran Model Problem Based Learning Dengan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Dalam Matadiklat Measuring Bagi Siswa Smk	Universitas Negeri Yogyakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
105	Widarto	Pengembangan Model Pembelajaran Soft Skills Untuk Siswa Sekolah Menengah Kejuruan	Universitas Negeri Yogyakarta
106	Zamzani	Pengembangan Alat Ukur Kesantunan Bahasa Indonesia Dalam Interaksi Sosial Bersemuka Dan Nonbersemuka	Universitas Negeri Yogyakarta
107	Daruni	Perancangan Opera Jawa Langen Mandrawanara : Sebagai Model Pembelajaran Dan Media Transmisi Nilai-Nilai Budaya Tradisional Bagi Generasi Muda	Institut Seni Indonesia Yogyakarta
108	Hendro Martono	Koreografi Lingkungan: Penerapan Metode Baru Dalam Pembelajaran Tari Untuk Guru Kesenian Di Sekolah Menengah	Institut Seni Indonesia Yogyakarta
109	Erlina Pantja Sulistijaningtjias	Perancangan Koreografi Reog Obyog: Fenomena Perkembangan Seni Rakyat Ponorogo Ditinjau Dari Aspek Budaya	Institut Seni Indonesia Yogyakarta
110	Martinus Miroto	Model Pembelajaran Olah Tubuh Dengan Teknik Ngawet Untuk Seni Dan Kesehatan	Institut Seni Indonesia Yogyakarta
111	Y. Edhi Susilo	Penciptaan Musik Tatanada Ganda : Sebagai Modal Harmonisasi Musik Diatonis Dan Pentatonis	Institut Seni Indonesia Yogyakarta
112	Y. Murdiyati	Upaya Revitalisasi Tari Yogyakarta Di Perkumpulan Kesenian Irama Tjitra Yogyakarta	Institut Seni Indonesia Yogyakarta
113	Muh. Arif Jati Purnomo	Optimalisasi Batik Tradisional Surakarta Implementasinya Pada Aksesoris Berbasis Tradisi Sebagai Upaya Pengokohan Budaya Lokal Dan Pendukung Wisata Daerah Surakarta Di Era Global	Institut Seni Indonesia Surakarta
114	Trisno Santoso	Perancangan Dongeng Anak Sebagai Media Pengembangan Karakter Dan Kepribadian Siswa Sekolah Dasar	Institut Seni Indonesia Surakarta
115	A. Isjudarto	Studi Pola-Pola Urat Kuarsa Pembawa Emas Dan Kemungkinan Terdapatnya Bahan Galian Lain Di Daerah Sangon, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo	Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
116	Sukartono	Studi Karakteristik Sesar Opak Dan Dampaknya Pasca Gempa 27 Mei 2006 Di Yogyakarta	Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
117	T. Listyani Retno Astuti	Konservasi Sumber Daya Airtanah Pada Sub Das Opak Di Kabupaten Sleman - Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Rangka Manajemen Airtanah Pasca Gempa	Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
118	Winarti	Pemodelan Bentuk Intrusi Bawah Permukaan Untuk Menelusuri Keberadaan Vein Yang Berasosiasi Dengan Mineral Logam Di Daerah Hargorejo, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah Dengan Metode Resistivitas Dan Sumur Uji	Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
119	Darmanijati	Kemampuan Tanaman Untuk Menangkap Pencemar Udara Di Kota Yogyakarta	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Yogyakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
120	Akhsin Zulkoni	Perbaikan Tanah Tercemar Merkuri Akibat Penambangan Emas Di Kulonprogo Yogyakarta	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Yogyakarta
121	Nasirudin	Kajian Pengelolaan Sampah Secara Terpadu Di Yogyakarta	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Yogyakarta
122	Prayitno	Pengambilan Zat Warna Dari Limbah Serbuk Gergaji Kayu Mahoni Sebagai Bahan Pewarnaan Kulit Dan Tekstil	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Yogyakarta
123	Ganjar Andaka	Pemanfaatan Lempung Alam Sebagai Katalis Pada Proses Upgrading Biofuel Dari Pirolysis Sekam Padi Untuk Memperoleh Hidrokarbon Ringan	Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta
124	Muhammad Suyanto	Rancangan Stabilitas Resistansi Tanah Sebagai Antisipasi Sambaran Petir Pada Sistem Pentanahan Pemukiman Penduduk Daerah Perbukitan Di Wilayah Bantul Jogjakarta	Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta
125	Muhammad Andang Novianta	Perancangan Sistem Pemantauan Jarak Jauh Gejala Tanah Longsor Berbasis Jaringan Gsm	Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta
126	Sukamta	Peningkatan Mutu Produk Keramik Kasongan Dengan Penambahan Bahan Aditif Kombinasi Zeolit Dari Gunung Kidul Dan Limbah Padat B-3 Industri Elektroplating	Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta
127	Syafriyudin	Pemanfaatan Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi Resin Epoksi Terhadap Kinerja Isolator Tegangan Tinggi Yang Terkontaminasi Polutan Parangtritis	Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta
128	Samuel Kristiyana	Perancangan Telemetri Radio Digital Untuk Mendeteksi Ketinggian Air Daerah Rawan Banjir	Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta
129	Abdul Fadlil	Rancang Bangun Sistem Keamanan Presensi Berbasis Jaringan Menggunakan Verifikasi Wajah Secara Real Time	Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
130	Muhammad Joko Susilo	Evaluasi Program Pelaksanaan Sertifikasi Kompetensi Profesi Guru Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
131	Nining Sugihartini	Pengembangan Formulasi Topikal Ekstrak Teh Hijau Sebagai Sediaan Kemopreventif Kanker Kulit	Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
132	Zahrul Mufrodi	Modifikasi Limbah Abu Layang Sebagai Material Baru Adsorben Untuk Mengurangi Limbah Zat Warna Industri Tekstil	Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
133	Albertus Joko Santoso	Pemampatan Basisdata Dan Pengenalan Pola Citra Satelit Untuk Deteksi Dini Bencana Alam	Universitas Atma Jaya Yogyakarta
134	Caritas Woro Murdiati Runggandini	Reposisi Kearifan Lokal Masyarakat Adat Dalam Pembangunan Hukum Kehutanan Yang Berkeadilan Dan Berkelanjutan	Universitas Atma Jaya Yogyakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
135	Chryssantus Kastowo	Analisis Penerapan Doktrin Fair Dealing Sebagai Upaya Pencegahan Pelanggaran Hak Cipta Oleh Lembaga Pendidikan Tinggi.	Universitas Atma Jaya Yogyakarta
136	E. Imma Indra Dewi Windajani	Faktor Yang Berpengaruh Dalam Penyusunan Peraturan Daerah Tentang Pekerja Rumah Tangga Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Atma Jaya Yogyakarta
137	Floriberta Binarti	Blok Dinding Kaca Dingin Dari Limbah Kaca	Universitas Atma Jaya Yogyakarta
138	Agung Nugroho Adi	Rancang Bangun Mesin Las Friksi (Friction Stir Welding) Untuk Meningkatkan Sifat Fisik Dan Mekanik Sambungan Las Aluminium	Universitas Islam Indonesia
139	Agus Mansur	Konversi Minyak Biji Kapuk Menjadi Bahan Bakar Setara Gasoline (Biogasoline) Dengan Proses Perengkahan Katalitik Mamanfaatkan Katalis Zeolit Alam Termodifikasi	Universitas Islam Indonesia
140	Akhmad Fauzy	Daerah Keyakinan Bagi Fungsi Tahan Hidup Tersensor Tipe-li Double Dan Multiple Berdistribusi Eksponensial Dengan Metode Bootstrap Persentil	Universitas Islam Indonesia
141	Arief Darmawan	Penyusunan Model Sistem Manajemen Kinerja Perkeretaapian Dengan Menggunakan Model Kombinasi Balanced Scorecard Dan Multi-Attribute Utility Theory	Universitas Islam Indonesia
142	Arif Budi Sholihah	Upaya Adaptasi Dan Mitigasi Dampak Perubahan Iklim Global Melalui Zonasi Daerah Rawan Bencana: Studi Kasus Di Kabupaten Bantul, Yogyakarta	Universitas Islam Indonesia
143	Budi Agus Riswandi	Model Pemungutan Royalti Berbasis Regulasi Guna Meningkatkan Insentif Pencipta Musik Dan Lagu	Universitas Islam Indonesia
144	Farida Hayati	Efek Antiangiogenik Hasil Isolasi Fraksi Berpotensi Akar Pasak Bumi (Eurycoma Longifolia, Jack) Pada Membran Korio Alantois (Cam) Embrio Ayam	Universitas Islam Indonesia
145	Hepi Wahyuningsih	Pengembangan Alat Ukur (Skala) Tahap Perkembangan Spiritual Guna Pembentukan Karakter Siswa Dan Pertumbuhan Manusia Yang Sehat Mental	Universitas Islam Indonesia
146	Is Fatimah	Preparasi Dan Optimasi Karakter Cu ²⁺ /Tio ² -Montmorillonit Dari Bahan Bentonit Alam Sebagai Katalis Konverter NO _x	Universitas Islam Indonesia
147	Kamariah Anwar	Komposit Hybrid Lumpur Lapindo Dan Serat Kenaf Untuk Produksi Plafond Bangunan Yang Kuat, Estetis, Murah Dan Ramah Lingkungan	Universitas Islam Indonesia
148	Luqman Hakim	Produksi Panel Dinding Bangunan Tahan Gempa Dan Ramah Lingkungan Dari Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Industri Minyak Dan Gas	Universitas Islam Indonesia
149	Riyanto	Alternatif Pengolahan Limbah Industri Batik Dengan Cara Elektrolisis Menggunakan Elektroda Stainless Steel	Universitas Islam Indonesia

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
150	Suparwoko	Model Tempat Wudhu Masjid Di Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Tata Ruang, Ergonomi Dan Efisiensi Pemanfaatan Air	Universitas Islam Indonesia
151	Widodo Brontowiyono	Penyusunan Strategi Penguatan Daya Dukung Lingkungan Untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Pangan Di Lahan Kritis Daerah Gunungkidul Propinsi D.I.Yogyakarta	Universitas Islam Indonesia
152	M. Bekti Hendrie Anto	Implementasi Rating System Untuk Evaluasi Dan Monitoring Kinerja Baitul Maal Wa Tamwil (Bmt) Indonesia	Universitas Islam Indonesia
153	Priyonggo	Implementasi Model Integrated Approach Pada Pengukuran Kinerja Perbankan Syariah Indonesia	Universitas Islam Indonesia
154	Mira Aliza Rahmawati	Interpersonal Trust Dalam Penyelesaian Masalah Individual Menggunakan E-Counseling	Universitas Islam Indonesia
155	Francisca Romana Harjiyatni	Upaya Perlindungan Benda Cagar Budaya Terhadap Ancaman Kerusakan Dan Kemusnahannya Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Janabadra Yogyakarta
156	Retno Lantarsih	Kebijakan Ketahanan Pangan Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Janabadra Yogyakarta
157	Lucia Dwi Krisnawati	Pengembangan Sistem Dialog Lisan Berbasis Telepon Dengan Model Dialog Inisiatif Ganda: Studi Kasus Sistem Registrasi Mahasiswa Universitas Kristen Duta Wacana	Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta
158	Ahdiana Yuni Lestari	Kajian Tentang Prinsip-Prinsip Hukum Islam Dalam Rangka Pembentukan Hukum Malpraktik Medik Di Indonesia	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
159	Akif Khilmiyah	Pengembangan Model Parenting Skill Untuk Mengatasi Tindak Kekerasan Pada Anak	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
160	Rr. Sri Handari Wahyuningsih	Evaluasi Implementasi Dan Penguatan Nilai-Nilai Dasar Persyarikatan Muhammadiyah Di Amal Usaha Muhammadiyah	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
161	Endah Saptutyingsih	Valuasi Ekonomi Dan Mitigasi Dampak Bencana Banjir Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Pendekatan Contingent Valuation Method Dan Sistem Informasi Geografi	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
162	Marsudi Iman	Partisipasi Masyarakat Dalam Peningkatan Mutu Layanan Pendidikan (Studi Atas Kinerja Komite Sekolah Di Empat Kabupaten Dan Dua Kotamadya)	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
163	Gendut Hantoro	Penembangan Teknik Pengukuran Lapangan Terpadu Seismik Dan Geo-Listrik Untuk Potensi Likuifaksi Pada Tanah Berpasir Dan Lokasi Patahan	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
164	Mahli Zainuddin	Relativitas Adat Untuk Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Di Pulau Sangkar Kerinci Jambi	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
165	Suryo Pratolo	Model Instrumen Manajemen Untuk Peningkatan Kinerja Instansi Dinas Di Lingkungan Pemerintahan Daerah: Studi Pada Pemerintah Propinsi Seluruh Indonesia	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
166	Sri Atmaja Putra Jatining Nugraha Nasir Rosyidi	Pembangunan Sistem Dan Instrumen Portable Multi-Channel Tomography Of Surface Waves (Pmtsw) Untuk Pengukuran Kekuatan Dan Anomali Struktur Perkerasan Jalan	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
167	As'at Pujiyanto	Rekayasa Bahan Komposit Geopolimer Serat Gelas Lumpur Lapindo-Poliester Untuk Rumah Hunian	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
168	Sudarja	Pemanfaatan Limbah Industri Sagu Aren (Kulit Pohon Aren) Untuk Bahan Bakar Alternatif, Penambah Unsur Carbon Di Indutri Cor Logam Dan Penetralisir Limbah Cair	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
169	Imamudin Yuliadi	Penyusunan Model Dana Alokasi Pemekaran Wilayah (Dapw) Untuk Mengatasi Ketimpangan Investasi Pma/Pmdn Dan Ketimpangan Fiskal Sebagai Dampak Kebijakan Pemekaran Wilayah Di Kawasan Timur Indonesia (Katimin) Untuk Mewujudkan Keadilan Ekonomi Nasional	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
170	Sugito	Pengembangan Model Institusionalisasi Nilai Javanese Wisdom Sebagai Nilai Resolusi Konflik Bagi Partai Politik Sebagai Agen Resolusi Konflik Di Yogyakarta	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
171	Surwandono	Pengembangan Model Peningkatan Kapasitas Perempuan Sebagai Agen Resolusi Konflik Bagi Keluarga Korban Konflik Etnik Yang Sedang Studi Di Perguruan Tinggi Di Yogyakarta	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
172	Suciati	Strategi Komunikasi Multi Level Marketing (Mlm) Dalam Menanamkan Kepercayaan Pada Calon Distributor (Studi Kasus Pada Mlm Cni Dan Tiansi)	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
173	Tri Hastuti Nur R	Banalitas Informasi Dalam Jurnalisme Infotainment Di Media Televisi Dan Dampaknya Terhadap Penonton Infotainment	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
174	Trisno Raharjo	Pola Pengintegrasian Hukum Pidana Islam Dalam Peraturan Daerah Sebagai Sub Sistem Hukum Pidana Nasional (Studi Pada Propinsi Nanggroe Aceh Darussalam, Banten, Di Yogyakarta Dan Sulawesi Selatan)	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
175	Widodo	Perilaku Konsumen Terhadap Brand "Daerah Asal Mula" Produk Pangan Olahan Yang Dihasilkan Oleh Industri Rumah Tangga (Studi Kasus Pada Bakpia Pathok)	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
176	Hery Sutanto	Pengaruh Spiritual Capital Dan Individual Values Terhadap Job Performance Yang Dimediasi Oleh Job Satisfaction Dan Organization Commitment (Studi Pada Rumah Sakit Di Yogyakarta)	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
177	Apriani Soepardi	Formulasi Strategi Sistem Manufaktur Untuk Industri Cor Logam Di Wilayah Ceper Klaten Jawa Tengah	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
178	Ari Wijayani	Usaha Memperkecil Pencemaran Udara Oleh Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dengan Tanaman Puring Sebagai Penyerap Polutan (Studi Kasus : Daerah Dengan Lalu Lintas Padat Di Yogyakarta)	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
179	Miftahol Arifin	Pengembangan Metodologi Data Mining Pada Database Industri Manufaktur Menggunakan Artificial Immune System.	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
180	Muafi	Model Integrasi, Konfigurasi Dan Kontijensi Praktik Sumber Daya Manusia, Strategi Bersaing Dan Kinerja Bisnis Sektor Industri Manufaktur Di Wilayah Yogyakarta Dan Jawa Tengah	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
181	Muhammad Edy Susilo	Model Manajemen Komunikasi Untuk Penyadaran Dan Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Membangun Gerakan Media Literacy Di Di Yogyakarta	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
182	Raden Roro Rukmowati Brotodjojo	Pengelolaan Agroekosistem Untuk Menekan Tingkat Hama Dan Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kedelai	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
183	Sigit Tripambudi	Strukturasi Organisasi Pemerintah Daerah (Studi Kasus Tentang Pengembangan Dan Pelembagaan Iklim Komunikasi Organisasi Dalam Organisasi Birokrasi Pemerintah Daerah : Kabupaten Kulon Progo, Pacitan Dan Sragen)	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
184	Tri Mardiana	Anteseden Kepuasan Kerja Dan Pengaruhnya Terhadap Intensi Turnover Dengan Faktor Kepribadian Sebagai Variabel Pemoderasi	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
185	Yuni Istanto	Studi Eksperimen: Identifikasi Pengaruh Informasi Komunikasi Pemasaran Terhadap Perilaku Hemat Energi Listrik Pada Pelanggan Rumah Tangga	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
186	Marcellianus Andy Rudhito	Penentuan Lintasan Terpendek Fuzzy Dengan Pendekatan Aljabar Min-Plus Bilangan Fuzzy Dan Penerannya Pada Masalah Jaringan Transportasi	Universitas Sanata Dharma
187	Wanty Widjaja	Integrasi Peran Guru Dalam Upaya Peningkatan Pedagogical Content Knowledge (Pck) Calon Guru Lewat Metode Kasus Berbasis Video	Universitas Sanata Dharma
188	Anastasia Rita Widiarti	Pengenalan Citra Dokumen Teks Sastra Jawa Modern	Universitas Sanata Dharma
189	Agatha Budi Susiana Lestari	Optimasi Formula Dan Kontrol Kualitas Sediaan Tablet Effervescent Ekstrak Centelae Asiaticae Herba Dan Manihotis Folium	Universitas Sanata Dharma
190	Silverio R.L Aji Sampurno	Selokan Matraman : Makna Dan Manfaatnya Bagi Masyarakat Yogyakarta 1943-2005	Universitas Sanata Dharma
191	Nanik Supriani	Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Anak Usia Dini Bebas Teknologi Informasi Menuju Pembelajaran Mandiri	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta
192	Endah Tisnawati	Sim Lahan Sebagai Sarana Pengendali Pemanfaatan Lahan Di Daerah Bantaran Sungai Di Kabupaten Sleman, Diy	Universitas Teknologi Yogyakarta
193	Sutarman	Pengembangan Sistem Pengubah Teks Ke Ucapan Untuk Aplikasi E-Mail Dan Chatting Dengan Menggunakan Sintesis Difon	Universitas Teknologi Yogyakarta
194	S.T. Cahyono Murti	Pembuatan Yogurt Susu Kacang Kecapir Sebagai Makanan Fungsional Penurun Kolesterol/Hipokolesterol	Universitas Wangsa Manggala Yogyakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
195	Rahma Widyana	Validasi Alat Pengukuran Dan Penyusunan Program Instruksional Kemampuan Membaca Awal Berbasis Model Kognitif	Universitas Wangsa Manggala Yogyakarta
196	Bayu Kanetro	Pengembangan Protein Kecambah Kacang-Kacangan Lokal Sebagai Bahan Dasar Meat Analog Dan Potensinya Dalam Memberikan Efek Hipokolesterolemik Serta Hipoglisemik	Universitas Wangsa Manggala Yogyakarta
197	Wisnu Adi Yulianto	Pengembangan Pengolahan Gabah Menjadi Beras Pratanak Fungsional Yang Disukai Panelis	Universitas Wangsa Manggala Yogyakarta
198	Dwi Wara Prastuti	Pendayagunaan Terpadu Fraksi Hemiselulosa Dan Selulosa Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Produksi Xilitol Dan Etanol Secara Fermentasi Suksesif	Universitas Wangsa Manggala Yogyakarta
199	Chatarina Wariyah	Fortifikasi Kalsium Pada Beras Daya Simpan Perubahan Sifat Alami Amilografi Dan Stabilitas Kalsium Beras	Universitas Wangsa Manggala Yogyakarta
200	Erna Tri Rusmala Ratnawati	Alternatif Reevaluation Agreement Dalam Penyelesaian Sengketa Franchise Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Widya Mataram Yogyakarta
201	Tri Yuniastuti	Studi Dokumentasi Bangunan Tradisional Bangsal Keraton Yogyakarta	Universitas Widya Mataram Yogyakarta
202	Gani Supriyanto	Pindah Panas Dalam Penukar Panas Dua Tabung Koaksial Dengan Permukaan Bersirip Dan Pengadukan Geleng Untuk Pemanasan Tinggi Makanan Cair Berpartikel	Institut Pertanian "Stiper" Yogyakarta
203	Wahyu Susihono	Pembuatan Seperangkat Fasilitas Pasien Rumah Sakit Yang Ergonomis, Nyaman, Dan Otomatis Berdasarkan Rancang Ulang Kasur Tandu	Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta
204	Ainur Rosyida	Teknik Pengolahan Limbah Cair Tekstil Dengan Hasil Yang Optimal Dan Biaya Pengolahann Yangn Lebih Murah	Akademi Teknologi Warga Surakarta
205	Henny Murtini	Model Tata Pamong Yang Baik (Good Governance) Koperasi Dan Umkm Sebagai Strategi Survival Dan Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia	Universitas Muhammadiyah Magelang
206	Lilik Andriyani	Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Terhadap Kepuasan Kerja Dan Kinerja Kerja Melalui Mediasi Budaya Organisasi Dan Partisipasi Penganggaran (Studi Empiris Perguruan Tinggi Di Jawa Tengah Dan Diy)	Universitas Muhammadiyah Magelang
207	Agus Hariyanto	Rekayasa Dan Manufaktur Bahan Komposit Sandwich Berpenguat Serat Rami Dengan Core Limbah Sekam Padi Untuk Panel Interior Otomotif Dan Rumah Hunian	Universitas Muhammadiyah Surakarta
208	Ahmad M Fuadi	Optimasi Proses Chelating Dengan Menggunakan Edta Dan H2so4 Untuk Meningkatkan Bleach Ability Hidrogen Peroksida Pada Proses Bleaching Pulp	Universitas Muhammadiyah Surakarta
209	Alif Noor Anna	Model Pengelolaan Air Permukaan Untuk Pencegahan Daerah Banjir Di Surakarta Dan Sukoharjo Jawa Tengah	Universitas Muhammadiyah Surakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
210	Alpha Febela Priyatmono	Revitalisasi Rumah Tinggal Tradisiona Lsebagai Upaya Untuk Meningkatkan Daya Tarik Wisata Di Kampoeng Batik Laweyan Surakarta	Universitas Muhammadiyah Surakarta
211	Denny Vitasari	Pemanfaatan Karbon Aktif Arang Batubara (Kaab) Untuk Menurunkan Kadar Zat Warna Dan Logam Berat Pada Limbah Industri Tekstil	Universitas Muhammadiyah Surakarta
212	Edy Purwo Saputro	Model Strategi Pengembangan Wisata Kuliner Untuk Memacu Pemberdayaan Ekonomi Lokal Dan Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Di Era Otonomi Daerah: Kasus Di Solo	Universitas Muhammadiyah Surakarta
213	Em Sutrisna	Eksplorasi Buah Jambu Biji (Psidium Guajava L) Sebagai Antidiabetik Dalam Rangka Pengembangan Obat Herbal Terstandar	Universitas Muhammadiyah Surakarta
214	Gotot Slamet Mulyono	Manajemen Lalu Lintas Berbasis Jaringan Guna Mengatasi Masalah Transportasi Di Surakarta	Universitas Muhammadiyah Surakarta
215	Hasyim Asy'ari	Pemanfaatan Generator Induksi Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Rumah Tangga Di Mbulak Baru Kabupaten Jepara	Universitas Muhammadiyah Surakarta
216	Henry Hartono	Model Dan Formulasi Pencegahan, Pemeriksaan Dan Penanganan Kerusakan Bangunan Beton Bertulang Dan Baja Akibat Korosi Air Laut Dan Biota Laut.	Universitas Muhammadiyah Surakarta
217	Hernawan sulistyanto	Desain Mesin Presensi Berbasis Identifikasi Suara Penutur	Universitas Muhammadiyah Surakarta
218	Hj. Tjoemi Sitti Soemiarti	Model Penanganan Pekerja Anak Di Perusahaan Garmen : Studi Kasus Di Kota Surakarta Dan Kabupaten Sukoharjo	Universitas Muhammadiyah Surakarta
219	Indah Pratiwi	Perancangan Peralatan Dan Pengembangan Metode Kerja Pada Industri Tahu Ditinjau Dari Aspek Ergonomi Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi	Universitas Muhammadiyah Surakarta
220	Jati Waskito	Model Dan Formulasi Strategi Peningkatan Daya Saing Industri Kecil	Universitas Muhammadiyah Surakarta
221	Joko Sutarso	Model Pengembangan Pariwisata Berbasis Budaya Lokal: Analisis Sosio-Kultural Terhadap Branding Pariwisata "Solo The Spirit Of Java"	Universitas Muhammadiyah Surakarta
222	Listyani Hidayati	Peningkatan Status Besi, Seng, Vitamin A, Status Gizi Dan Fungsi Kognitif Anak Malnutrisi Melalui Model Minuman Berfortifikasi Mikronutrien	Universitas Muhammadiyah Surakarta
223	Malikatul Laila	Model Pengucapan Bunyi Bahasa Inggris Varian Jawa Sebagai Materi Penunjuk Bandingan (Counter Reference) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berbicara Bahasa Inggris	Universitas Muhammadiyah Surakarta
224	Marwan Effendy	Optimasi Kapasitas Pengisian Refrigeran Dan Laju Aliran Udara Yang Melintasi Kondensor Terhadap Prestasi Kerja Ac Mobil	Universitas Muhammadiyah Surakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
225	Mochamad Solikin	Pemanfaatan Teknologi Self Compacting Concrete (Scc) Dalam Pembuatan Dinding Panel Beton Berlubang Untuk Mendapatkan Dinding Panel Yang Ringan	Universitas Muhammadiyah Surakarta
226	Moordiningsih	Model Pengaruh Atmosfer Akademik Psikologis Terhadap Performansi Tim Belajar Di Perguruan Tinggi	Universitas Muhammadiyah Surakarta
227	Nurcahyanti Wahyuningtyas	Optimasi Formulasi, Uji Aktivitas Dan Keamanan Tablet Effervescent Kombinasi Ekstrak Herba Sambiloto (Andrographis Paniculata) Dan Daun Dewandaru (Eugenia Uniflora) Sebagai Antidiabetes	Universitas Muhammadiyah Surakarta
228	Nurhasan	Metode Perancangan Rumah Dan Lingkungannya Berdasarkan Arsitektur Islam	Universitas Muhammadiyah Surakarta
229	Qomarun	Prototype Lingkungan Sosial Yang Berpotensi Memunculkan Bencana Ruang Kota (Studi Kasus Kota Solo)	Universitas Muhammadiyah Surakarta
230	Rina Trisnawati	Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Penanganan (Handling) Bawang Merah Unggulan `Tiron` Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat (Studi Empiris Di Kab. Bantul, D.I.Yogyakarta)	Universitas Muhammadiyah Surakarta
231	Rini Hidayati	Model Tapak Masjid Berdasarkan Analisis Reduksi Bising Elemen Tapak	Universitas Muhammadiyah Surakarta
232	Sartono Putro	Peningkatan Efisiensi Sistem Pemanas Air Kamar Mandi Menggunakan Injeksi Gelembung Udara	Universitas Muhammadiyah Surakarta
233	Setiyo Purwanto	Peran Sexual Script Dalam Komunikasi Seksual Suami-Istri:Kajian Personal Sexual Idiom Pada Etnis Jawa, Tionghoa, Dan Arab Di Surakarta	Universitas Muhammadiyah Surakarta
234	Setyaningrum Rahmawaty	Model Pengembangan Tempe Sebagai Bahan Campuran Makanan Ternak Enteral Untuk Mencegah Kejadian Diare Dan Meningkatkan Status Gizi Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit	Universitas Muhammadiyah Surakarta
235	Siti Nandiroh	Penentuan Rute Terpendek Jalan Dan Lokasi Pariwisata Di Kota Surakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra Dan Wap Pada Handphone	Universitas Muhammadiyah Surakarta
236	Sri Lestari	Model Komunikasi Seksualitas Orang Tua-Remaja Sebagai Prevensi Terhadap Perilaku Seksual Beresiko Pada Remaja	Universitas Muhammadiyah Surakarta
237	subroto	Peningkatan Kualitas Pembakaran Tungku Briket Batu Bara Yang Ramah Lingkungan Untuk Aplikasi Rumah Tangga	Universitas Muhammadiyah Surakarta
238	Supratman	Model Pengembangan Supervisi Komprehensif : Studi Kualitatif Di Rumah-Rumah Sakit Surakarta	Universitas Muhammadiyah Surakarta
239	Suwardi	Desain Kebutuhan Armada, Penetapan Tarif Dengan Sistem Pengelolaan Manajemen Terpadu Dan Penataan Halte Bus Jurusan Surakarta - Yogyakarta	Universitas Muhammadiyah Surakarta

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
240	Tri Widodo Besar Riyadi	Optimisasi Desain Dies Pada Proses Ekstrusi Untuk Menghindari Pembentukan Cacat Rongga	Universitas Muhammadiyah Surakarta
241	Triastuti Rahayu	Rare Actinomycetes Sebagai Sumber Antibiotik Baru Untuk Peningkatan Kapasitas Bahan Sediaan Farmasi: Isolasi Dan Karakterisasi	Universitas Muhammadiyah Surakarta
242	Wahyu Utami	Isolasi Dan Identifikasi Chemical Marker Dan Aplikasi Aktivitas Antioksidan Secara In Vivo Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (<i>Eugenia Uniflora</i> Linn)	Universitas Muhammadiyah Surakarta
243	Wijianto	Deteksi Dini Fenomena Kavitasi Dengan Aplikasi Response Getaran Dan Upaya Peningkatan Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal	Universitas Muhammadiyah Surakarta
244	Wiwien Dinar Pratisti	Modal Pengembangan Kecerdasan Emosi Melalui Permainan Tradisional	Universitas Muhammadiyah Surakarta
245	Bambang Iskamto	Purifikasi Dan Karakterisasi Fraksi Aktif Fp-5 Dari Ekstrak Metanolik Bunga Kamilen (<i>Matricaria Chamomilla</i> , L) Sebagai Bahan Obat Anti Jamur <i>Candida Albicans</i>	Universitas Setia Budi
246	Jason Merari Peranginangin	Sintesa Antibodi Poliklonal Protein Adhesin Untuk Deteksi Diaregenik <i>Escherichia Coli</i>	Universitas Setia Budi
247	Sunardi	Pengolahan Limbah Besi Bengkel Bubut Menjadi Tablet Tambah Darah Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin	Universitas Setia Budi
248	D. Andang Arif Wibawa	Kloning Dan Ekspresi Gen Penyandi Dna Polimerasi Termotabil Isolat Ds3 Asal Kawah Sikidang Dieng Ke Dalam <i>Escherichia Coli</i>	Universitas Setia Budi
249	Sigit Iswahyudi	Pemanfaatan Energi Radiasi Matahari Guna Pembangkit Listrik Tenaga Surya 500 Watt	Universitas Tidar Magelang
250	Rini Adiyani	Model Peningkatan Kualitas Layanan Kesehatan Untuk Mencapai Kepuasan Dan Loyalitas Pasien Di Puskesmas Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah	Universitas Tunas Pembangunan Surakarta
251	Dwi Suci Sri Lestari	Model Interaksi Antara Upaya Konservasi Arsitektur Dengan Pengembangan Pusat Kota Di Jawa Tengah. Studi Kasus: Kota Surakarta Dan Semarang.	Universitas Tunas Pembangunan Surakarta
252	Suswadi	Pengembangan Pertanian Leisa (Low External Input And Sustainable Agriculture) Dalam Upaya Mewujudkan Sistem Ketahanan Pangan Komunitas Desa	Universitas Tunas Pembangunan Surakarta
253	Ali Mursyid Wahyu Mulyono	Produksi Bioetanol Dari Onggok Dan Jerami Padi Menggunakan Mutan <i>Trichoderma Aa1</i> Dan Pemanfaatan Limbahnya Pada Ayam Broiler	Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo
254	Darsini	Model Dan Aplikasi Arang Aktif Dari Tongkol Jagung Terhadap Penurunan Kadar Limbah Cair Industri Tekstil	Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo

No. Urut	PENELITI	JUDUL PENELITIAN	PERGURUAN TINGGI
255	Nuryani Tri Rahayu	Pengembangan Model Pemanfaatan Upacara Ritual Ruwatan Massal, Jamasan Pusaka, Dan Sedekah Bumi Di Kabupaten Wonogiri Sebagai Media Sosialisasi Budaya Jawa	Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo
256	Purwani Indri Astuti	Pengembangan Model Penerjemahan Iklan Komersial Dari Bahasa Indonesia Ke Dalam Bahasa Inggris	Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo
257	Sodikin	Penerapan Sistem Pelayanan Otomatis Berbasis Teknologi Rfid Untuk Mengeliminasi Antrian Di Pintu Tol	Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo
258	Suwarto	Pengembangan Tes Diagnostik Dalam Program Komputer	Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo
259	Ahmad Kasinu	Model Pemberdayaan Pengrajin Batik Tulis Di Imogiri Bantul Yogyakarta Dalam Upaya Melestarikan Dan Melindungi Karya Cipta Budaya Internasional	Sekolah Tinggi Agama Islam NU (STAINU) Purworejo