

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	sesi	Tanggal
1	Dr. Dewi Hidayati, S.Si., M.Si	OPTIMASI PRODUKSI KOMERSIAL EKSTRAK IKAN GABUS (<i>Channa striata</i>) SEBAGAI NUTRACEUTICAL ANTIDIABETES: STUDI MASA SIMPAN , TINGKAT ANTIOKSIDAN DAN NILAI ORGANOLEPTIK	PENELITIAN LABORATORIUM	BIOLOGI	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	siang	18 Septembar 2017
2	Dr. Awik Puji Dyah Nurhayati., , S.Si,M.Si	Aktivitas Antikanker Senyawa Alkaloid Spons Laut <i>Cinachyrella anomala</i> Melalui Induksi Apoptosis Pada Sel Kanker Target	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	BIOLOGI	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	siang	18 Septembar 2017
3	Ir. Munarus Suluch, M.Sc	RANCANG BANGUN ALAT SIMULASI GEMPA SEBAGAI SARANA PEMBELAJARAN dan PERANCANGAN BANGUNAN TAHAN GEMPA	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK INFRASTRUKTUR SIPIL	FAKULTAS VOKASI (F.VOKASI)	siang	18 Septembar 2017
4	Dr., Ir., Kuntjoro, MT.	Pemodelan Tuntutan Fluktuasi Debit Alamiah Terhadap Kapasitas Geometri Sungai	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK INFRASTRUKTUR SIPIL	FAKULTAS VOKASI (F.VOKASI)	siang	18 Septembar 2017
5	Nurul Jadid, S.Si., M.Sc, PhD.	Etnobotani Sumber Biofarmaka Nabati di kawasan Penyanga Taman Nasional sebagai Upaya Inventarisasi dan Pelestarian Plasma Nutfah Flora Jawa Timur	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	BIOLOGI	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	siang	18 Septembar 2017
6	Dr. Yono Hadi Pramono, M.Eng	Channel Waveguide Optik Berstruktur XY Untuk Gerbang Logika Dengan Material SnO ₂	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	siang	18 Septembar 2017
7	Dr. Yono Hadi Pramono, M.Eng	Channel Waveguide Optik berstruktur Mach-Zehnder untuk Gerbang Logika dengan Material SnO ₂	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	siang	18 Septembar 2017
8	Prof. Dr. Suasmoro	Sintesis dan Karakterisasi Elektroda SOFC (Solid Oxide Fuel Cell) berbasis BFO	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	siang	18 Septembar 2017
9	Prof. Dr. Suasmoro	Sintesis dan Karakterisasi Material Piezoelektrik Berbasis (K,Na)NbO ₃ -BiFeO ₃	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	siang	18 Septembar 2017
10	Prof. Suminar Pratapa, M.Sc	Studi Rheologi dan Termomekanik Partikulat Isotropik Komposit PEG-Polimorf SiO ₂ Menggunakan Dynamic Mechanical Analyzer	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	siang	18 Septembar 2017
31	Drs. Lukman Atmaja, M.Si., Ph.D	Bahan berbasis biopolimer untuk sel bahan bakar : interaksi antara matriks hidrofilik dan filler hidrofobik	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
32	Dr Fahimah Martak, M.Si	Sintesis Senyawa Kompleks dengan Ligan 2,6-Bis(4-nitrobenzamido)piridin (BNBP) sebagai Anti Kanker Baru	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
33	Ir. Endang Purwanti Setya Ningsih., MT.	Peningkatan Kadar Lipid (Triacyglycerols /TAGs) Mikroalga Skletonema costatum Sebagai Bahan Baku Biodiesel Melalui Optimasi Dan Modifikasi Teknik Cekaman Fisiologis Nutrient	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	sesi	Tanggal
34	Dr. Yatim Lailun Nimah , S.Si., M.Si.	Synthesis of Aluminosilicate-Based Material from Red Mud-Bauxite Waste	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
35	Nurul Widiastuti, S.Si.M.Si, Ph.D	PREPARASI, KARAKTERISASI DAN FABRIKASI MIXED MATRIX MEMBRANE PVDF/PEG/TiO2 UNTUK PEMISAHAN LIMBAH MINYAK-AIR	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
36	Dra. Rinurwati, M.Si	DIMENSI METRIK GRAF HASIL OPERASI KORONA SISI SUBDIVISI	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
37	Drs. Bandung Arry Sanjoyo, Mi.Komp	Visualisasi Aliran Debris Dinamik Berbasis Navier-Stokes untuk Serious Game Aliran Debris pada Domain Kubus dengan Dasar Peak Function.	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
38	Dra. Laksmi Prita Wardhani, M.Si	Estimasi Parameter model GSTAR untuk data count	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
39	Prof. Dr.Ir. Danawati Hari P., M.Sc.	REKAYASA LOGAM DOUBLE PROMOTE BERBASIS H-ZSM5 SEBAGAI KATALIS UNTUK MEMPRODUKSI BIOFUEL DARI MINYAK BIJI KAPUK RANDU (Ceiba pentandra)	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK KIMIA INDUSTRI	FAKULTAS VOKASI (F.VOKASI)	Pagi	18 September 2017
40	Dr. Drs. Chairul Imron, Mi. Komp	Penurunan Koefisien Hambat pada Silinder Sirkuler Akibat Pengontrol Pasif	PENELITIAN DOKTOR BARU	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
41	Dr. Dra. Mardlijah, MT	Analisa Model Dan Optimasi Pertumbuhan Mikroalga Sebagai Sumber Energi Alternatif Dalam Usaha Mengatasi Krisis Energi.	PENELITIAN LABORATORIUM	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	18 September 2017
53	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara, M.Si	Pemodelan Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik Multivariabel Berbasis Estimator Campuran Spline Truncated, Kernel, dan Deret Fourier.	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
54	Dr. Irhamah, S.Si., M.Si.	Pengembangan Algoritma Genetika untuk Pemodelan Data secara Statistika	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
55	Santi Wulan Purnami,S.Si.M.Si.	HYBRID SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK KLASIFIKASI HIGH DIMENSIONAL DAN IMBALANCED DATA	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
56	Dr. Suhartono, S.Si. M.Sc	PENGEMBANGAN MODEL PERAMALAN HYBRID MULTI LEVEL UNTUK PREDIKSI DATA RUNTUN WAKTU DENGAN EFEK VARIASI KALENDER	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
57	Dr. Ir. Setiawan, M.S.	PERAMALAN PERMINTAAN UANG KARTAL DENGAN PENDEKATAN MODEL EKONOMETRIKA SPASIAL-TEMPORAL SEBAGAI LANDASAN STRATEGI BANK INDONESIA UNTUK KEBIJAKAN PEREDARAN UANG	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	sesi	Tanggal
58	Santi Wulan Purnami,S.Si.M.Si.	PREDICTING SURVIVAL OF CERVICAL CANCER BASED ON SUPPORT VECTOR MACHINE AND BAYESIAN SURVIVAL ANALYSIS	PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
59	Dr.rer.pol. Heri Kuswanto, S.Si.,M.Si.	DEVELOPMENT OF ENSEMBLE BASED MODEL FOR CLASSIFICATION AND VARIABLE SELECTION ON HIGH DIMENSIONAL DATA	PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
60	Dr.rer.pol. Heri Kuswanto, S.Si.,M.Si.	Pengembangan Peta Komposit Pattern Meteorologi Resolusi Tinggi untuk Prediksi Curah Hujan Ekstrim di Indonesia	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
61	Dr Sutikno, S.Si, M.Si	Pengembangan Model Prakiraan Cuaca Melalui Model Output Statistik dengan Pendekatan Linear dan Non-Linear dalam Antisipasi Bencana Hidrometeorologi	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
62	Drs. I Nyoman Latra, M.S.	Analisis Klasifikasi Metode Multivariate Adaptive Regression Splines Dan Regresi Logistik Biner Pada Kasus Ketahanan Pangan Penderita Tuberculosis Pesisir Pantai Surabaya	PENELITIAN LABORATORIUM	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
63	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara, M.Si	Estimasi Kurva Regresi Semiparametrik Multivariabel Menggunakan Pendekatan Estimator Campuran Spline dan Kernel.	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	18 September 2017
86	Ir. Suharjoko,MT.	KAJIAN EFEKTIFITAS TATA LETAK KRIB PADA BELOKAN SUNGAI TERHADAP UPAYA STABILISASI MORFOLOGI	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK INFRASTRUKTUR SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
87	Ir. Eddy Setiadi Soedjono, Dipl.SE., M.Sc., Ph.D	Aplikasi Proses Anaerobic Ammonium Oxidation (Anammox) pada Unit Anaerobic Baffled Reactor (ABR) dalam Pengolahan Air Limbah Domestik	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
88	Dr.Eng., Arie Dipareza Syafei , ST., MEPMM	Pembuatan Stasiun Pemantau Kualitas Udara Ambien yang Compact, Terjangkau Namun Handal Sebagai Sarana Informasi Kesehatan Masyarakat	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
89	Harmin Sulistyaning Titah, ST.,MT.,Ph.D.	Teknologi Bioremediasi Untuk Memulihkan Laut Tercemar Akibat Kegiatan Pembongkaran Kapal Di Pantai Tanjung Jati Madura	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
90	Prof. Ir. Wahyono Hadi, M.Sc. Ph.D	Pemanfaatan Limbah Garam Rakyat Berbasis Nigari sebagai Produk Bernilai Ekonomi Tinggi	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
91	Prof.Ir. Nieke Karnaningroem, M.Sc	Assessment Risiko Bahaya Pemakaian Air Isi Ulang Sebagai Pemenuhan Air Bersih dan Upaya Meminimisasi Dampak Negatifnya	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
92	I D A A WARMADEWANTHI, Ph.D	RECOVERY PHOSPHAT DAN AMMONIUM DARI LIMBAH INDUSTRI PEMBUATAN PUPUK SEBAGAI MINERAL STRUVITE ($MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$)	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	sesi	Tanggal
93	Ir. Ellina S Pandebesie, MT.	DISAIN DIGESTER BIOGAS DARI CAMPURAN BIOMASA MENGANDUNG LIGNOSELUOSA DAN KOTORAN HEWAN SEBAGAI TEKNOLOGI TEPAT GUNA	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
94	Ipung Fitri Purwanti, S.T., M.T., Ph.D.	PENGOLAHAN TANAH TERCEMAR LIMBAH DAUR ULANG SLAG ALUMINIUM DI KECAMATAN SUMOBITO, KABUPATEN JOMBANG DENGAN METODE BIOREMEDIASI	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
95	Ir. Eddy Setiadi Soedjono, Dipl.SE, MSc, PhD	Governance model of socio-institutional environment to achieve water sensitive city in Surabaya city, Indonesia	PENELITIAN KERJASAMA INTERNASIONAL	TEKNIK LINGKUNGAN	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
96	Dr. Ir. Ria Asih Aryani Soemitro, M.Eng	NATURAL AND TREATED SUBSOIL ON NGIPIK MUNICIPAL SOLID WASTE DISPOSAL	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	18 September 2017
97	Dr. Ir. Ria Asih Aryani Soemitro, M.Eng	Sediment transport modeling on the estuary of Bengawan Solo river	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
98	Dr. Ir. Ria Asih Aryani Soemitro, M.Eng	CRACK EVOLUTION ANALYSIS ON NATURAL AND TREATED SOIL OF THE RIVER EMBANKMENT DUE TO DRYING – WETTING PROCESS	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
99	Anak Agung Gde Kartika, ST., M.Sc	Analisis Kinerja Fasilitas Parkir Pada Beberapa Landuse di Kota Surabaya	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
100	Farida Rachmawati, ST., MT	Risk Sharing Model for Public Private Partnership in Low-cost Apartment in Surabaya Metropolitan Area	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
101	Ir. Eko Nurmianto, M.Eng.Sc	Evaluasi Metode Pengangkatan Manual Material Handling Berdasarkan Pengukuran Konsumsi Oksigen di Industri Tambang	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	TEKNIK INDUSTRI	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
102	Tavio, ST., MT., Ph.D	Kinerja Elemen Beton Bertulang Baja Mutu Tinggi Akibat Beban Siklik Untuk Daerah Rawan Gempa	PENELITIAN TIM PASCA SARJANA	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
103	Prof.Dr. Ir. Triwulan, DEA	METODE KARAKTERISASI KUALITAS FLY ASH DI LAPANGAN	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
104	Dr. Christiono Utomo, S.T., M.T.	Pengembangan Tata Ruang Pasar Perkotaan Untuk Produktivitas Lahan Tertinggi Dan Terbaik Berwawasan Lingkungan	PENELITIAN KERJASAMA INDUSTRI	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
105	Endah Wahyuni, S.T., M.Sc., Ph.D	Studi Optimalisasi Sambungan Adhesive dan Baut pada Struktur Rangka Atap Baja Ringan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	sesi	Tanggal
106	Prof.Dr.Ir. I Gusti Putu Raka	Kajian Penggunaan Tulangan Baja Mutu Tinggi Pada Beton Bertulang Berdasarkan Pembatasan SNI 2847:2013 untuk Mitigasi Bencana	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
107	Ir. I Putu Artama Wiguna, MT., Ph.D	Pemodelan Integrasi Manajemen Risiko Bencana pada Proyek Migas	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Siang	18 September 2017
108	Tri Joko Wahyu Adi, ST.,MT.,Ph.D	Pengembangan model estimasi nilai Pajak Bumi dan Bangunan berbasis Android	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	18 September 2017
109	Prof.Ir. I Ketut Aria Pria Utama,M.Sc.,Ph.D	Rancang Bangun Model Pembangkit Listrik Energi Gelombang Laut-Sistem Bandul (PLTGL-SB) dengan Ponton Berbentuk Trimaran	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	pagi	18 September 2017
110	Prof.Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D	Pengendalian Korosi Pada Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL)	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	pagi	18 September 2017
111	Prof.Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D	Studi Numerik dan Eksperimental Kinerja Turbin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	pagi	18 September 2017
112	Prof.Dr.Ir. Adi Soeprijanto, M.T.	Prototype Smart Meter (kwh-meter) berbasis Steady State dan Transient Signal Signature untuk audit energy secara online	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	pagi	18 September 2017
113	Dr.Supeno Mardi Susiki Nugroho, ST., M.T.	Pengembangan Intelligent Maritime Transportation System untuk Penegakan Kedaulatan Maritim Indonesia	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	pagi	18 September 2017
114	Dr. I Ketut Edy Purnama, S.T., M.T.	Pengembangan SARTi-TCS (Smart and Adaptive Real Time - Traffic Control System) untuk Kemandirian Industri Teknologi Transportasi dalam Negeri 	PENELITIAN RISET ANDALAN PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	pagi	18 September 2017
115	Heri Suryoatmojo, S.T.,Ph.D.	Disain Purwa Rupa Pesawat Terbang Tanpa Awak Bertenaga Surya Untuk Pemantauan obyek Jarak Jauh	PENELITIAN LABORATORIUM	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	pagi	18 September 2017
116	Dr.Istas Pratomo, S.T., M.T.	Desain dan Implementasi Akses Point VoIP (Mobile BTS) Menggunakan Embedded System untuk Komunikasi Nirkabel Bergerak pada Remote Area	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	pagi	18 September 2017
117	Ronny Mardiyanto, S.T., M.T., Ph.D.	Pengembangan Prototipe Kendaraan Otomatis Bawah Laut dengan Kemampuan Penjejakkan Menggunakan Teknologi Visi Komputer untuk Aplikasi Pertahanan dan Keamanan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	pagi	18 September 2017
118	Ir. Margo Pujiantara, MT.	Prototipe Pembangkit Tenaga Angin Berdaya Keluaran Konstan Untuk Keberlangsungan Produksi Pertanian di Kabupaten Nganjuk	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	pagi	18 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	sesi	Tanggal
152	Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng	Pemanfaatan Daun Nyamplung (<i>Calophyllum inophyllum</i>) untuk Bahan Obat Herbal	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
153	Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng	Produksi Hidrogen dari Sabut Kelapa Menggunakan Kombinasi Teknologi Fluida Sub/superkritis dan Hidrolisis Enzimatik	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
154	Hikmatun Ni'mah, ST. M.Sc	Pengembangan Material Biokomposit dengan Sifat Unggul Berbasis Poly(L-Lactide) (PLLA) untuk Aplikasi dalam Bidang Biomedik	PENELITIAN PASCA DOKTOR	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
155	Eva Oktavia Ningrum, ST, M.Sc.	Pemanfaatan Thermosensitive NIPAM-co-DMAAPS Gel sebagai Reversibel Adsorben Ion Logam Berat	PENELITIAN PASCA DOKTOR	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
156	Prof.Dr. Ir. Mahfud,DEA	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI EKSTRAKSI MINYAK ATSIRI DENGAN MENGGUNAKAN MICROWAVE (APLIKASI PADA DAUN NILAM DAN AKAR WANGI)	PENELITIAN TIM PASCA SARJANA	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
157	Prof.Dr.Ir. Heru Setyawan, M.Eng.	Katalis asam padat komposit karbon-silika mesopori tersulfonasi untuk reaksi esterifikasi asam lemak	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
158	Siti Machmudah, ST	Ekstraksi Senyawa Fitokimia dari Alga <i>Eucheuma cottonii</i> dan <i>Gracilaria</i> sp Menggunakan Karbodioksida Superkritis dan Air Subkritis sebagai Pelarut	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
159	Prof. Dr.Ir. Arief Widjaja, M.Eng.	Produksi Biohidrogen Dari Bagas Tebu Dengan Pretreatment Larutan Ionik dan Kinerja Sinergis Enzim-Enzim Pendegradasi Lignoselulosa	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
160	Prof.Ir. Renanto, M.Sc Ph.D	Penjadwalan Pembersihan Jaringan Penukar Panas Menuju Penghematan Energi Maksimal	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
161	Mochamad Hariadi, ST., M.Sc., Ph.D	MOVABLE DATA CENTER UNTUK DAERAH MARITIM YANG TERDEPAN, TERLUAR DAN TERPENCIL	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	Siang	18 September 2017
162	Dr.Eng Siti Machmudah, S.T.	SINTESA CAMPURAN CERIA-ZIRCONIA OKSIDA DENGAN METODE HIDROTHERMAL DAN SOLVOTHERMAL SEBAGAI BAHAN ELEKTROLIT FUEL CELL	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	18 September 2017
218	Dr.Ir. Heru Mirmanto, MT.	Upaya Reduksi Corner Stall Pada Aliran Dekat Dinding Melalui Penambahan Turbulent Vortex Generator	PENELITIAN FUNDAMENTAL	TEKNIK MESIN INDUSTRI	FAKULTAS VOKASI (F.VOKASI)	siang	18 Septembar 2017
219	Istas Pratomo, ST.,MT.	ANALISA KINERJA ROUTING BETTER APROACH TO MOBILE AD-HOC (B.A.T.M.A.N) PADA APLIKASI WIRELESS VOIP BERBASIS EMBEDDED SYSTEM	PENELITIAN PASCA DOKTOR	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	sesi	Tanggal
220	Dr. Muhammad Rivai, S.T, MT	Gas Analyzer Menggunakan Prinsip Electronic Nose Berbasis Deret Interferometric Reflectance Imaging Sensor dan Neural Network	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017
221	Dr. Ir. Puji Handayani, M.T.	Pengembangan Sistem Multi-Antena untuk Komunikasi dan Radar di Lab. Antena dan Propagasi ITS	PENELITIAN LABORATORIUM	TEKNIK ELEKTRO	TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017
222	Prof.Ir.Gamantyo Hendrantoro, M.Eng.Ph.D	Implementasi Sistem Komunikasi HF Laju Tinggi Jarak Menengah di Daerah Ekuatorial untuk Komunikasi Darurat	PENELITIAN LAB. BASED EDUCATION (LBE)	TEKNIK ELEKTRO	TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017
223	Dr.Ir. Djoko Purwanto, M.Eng.	Pengembangan Mobile Robot Platform untuk Aplikasi Self-Navigating Autonomous Indoor Vehicle (AIV)	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK ELEKTRO	TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017
224	Prof. Dr. Ir. Ontoseno Penangsang, M.Sc.	Pemodelan dan Simulasi Koneksi Jaringan Distribusi Daya Listrik Tiga Fasa Menggunakan Sumber Pembangkit Daya berbasis Energi Terbarukan Untuk Sistem Mikrogrid Skala Laboratorium	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK ELEKTRO	TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017
225	Dr. Ir. Suwadi, M.T.	Pengembangan dan Implementasi Sistem Komunikasi Kooperatif dengan Network Coding berbasis WARP (Wireless Open Access Research Platform)	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK ELEKTRO	TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017
226	Dr.I Made Yulistya Negara, S.T.,MSc.	Analisis Ketahanan Trafo Pengukuran Tegangan di Gardu Induk Tegangan Tinggi terhadap Tegangan Lebih Transien Feroresonansi	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK ELEKTRO	TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017
227	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Sistem Pakar Analisis DNA Hepatitis Berdasarkan Clustering Sequence terhadap Centroid Primer Sebagai Dasar Evaluasi Mutasi Genetik	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK KOMPUTER	TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017
228	Dr. Ir. Yoyon Kusnendar Suprapto, MSc.	Pembuatan Perangkat Wearable Device Untuk Pemantauan dan Peringatan Saat Berolahraga Berbasis Aktifitas Sistem Kardiovaskular	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUTP)	TEKNIK KOMPUTER	TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	siang	18 Septembar 2017