

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
11	Prof. Suminar Pratapa, M.Sc	Sintesis dan Karakterisasi Nanomaterial Katoda Baterai berbasis LiFePO <sub>4</sub> dengan Memanfaatkan Batu Besi Alam Lokal Kalimantan Selatan	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
12	Prof. Suminar Pratapa, M.Sc	Studi Struktur, Sifat Mekanik, dan Sifat Termal High-Density Zircon Nano-Ceramics	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
13	Dra. Melania Suweni Muntini	Pengembangan Prototipe Sistem Pemanas Crude Oil dengan Menggunakan Gelombang Mikro	PENELITIAN TIM PASCA SARJANA	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
14	Prof. Dr. Drs. Darminto, M.Sc	Pengembangan senyawa grafena oksida tereduksi dari batok kelapa untuk material elektronik dan magnetik	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
15	Drs. Suminar Pratapa, M.Sc	SINTESIS POLIMORF SILIKA DAN ZIRKON DARI PASIR ALAM SEBAGAI PENGISI KOMPOSIT BERBASIS PEG DAN KARAKTERISASI TERMOMEKANIKNYA	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
16	Prof. Dr. Drs. Darminto, M.Sc	Defect-induced Magnetism in Non-magnetic Compounds	PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
17	Dr. Mashuri, S.Si, M.Si	Fabrikasi dan Aplikasi Bahan Penyerap Gelombang Radar (X dan Ku-band) Berbahan Baku Magnetik Alam Guna Meningkatkan Nilai Tambah Teknologi Sumber Daya Alam Pasir Besi	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
18	Dr. M. Zainuri, M.Si	DESAIN MULTILAYER PELAPIS RADAR ABSORBING MATERIALS (RAM) BERBAHAN BATUAN MAGNETIT ALAM DAN POLIMER KONDUKTIF	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
19	Dr.Malik Anjelh Baqiya, M.Si	Analisa Struktur dan Kemagnetan Superkonduktor Berbasis Pr-La-Ce-Cu-O Nanokristal	PENELITIAN DOKTOR BARU	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
20	Dr. Yono Hadi Pramono, M.Eng.	PROTOTIPE HIBRID PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT(PLTGL) DAN SEL SURYA UNTUK SUPPLY DAYA LISTRIK ABADI PADA PONTON DETEKTOR TSUNAMI	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	FISIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
42	Dr Imam Mukhlash, S.Si., MT	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Analisis Resiko Produksi Padi Dengan Indikator Perubahan Iklim Jangka Panjang dan Jangka Pendek	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
43	Subchan, S.Si, M.Sc, PhD	PENODELAN MATEMATIKA, ESTIMASI DAN KENDALI PENGEMBANGAN MODEL PREDICTIVE CONTROL PADA GERAK KAPAL PERANG EXTENDED KORVET SIGMA DALAM MENJALANKAN MISI MENEMBAK DAN MENGUNDIRI TEMPATAN/SERANGAN MUSUH	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
44	Didik Khusnul Arif, S.Si, M.Si	Estimasi Ketinggian dan Kecepatan Aliran Sungai dengan Filter Kalman Tereeduksi Metode Residual	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
45	Dr. Budi Setiyono, S.Si, MT	SISTEM DETEKSI KECEPATAN KENDARAAN BERBASIS PENGOLAHAN CITRA SEBAGAI PENDUKUNG MANAJEMEN TRANSPORTASI	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
46	Dr. Drs. Muhammad Mashuri, MT	Pengembangan Diagram Kontrol Max-MCUSUM dan Max-MEWMA Berbasis Residual Model Multioutput Least Square SVR (MLS-SVR) untuk Autocorrelated Data	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
47	Dr. Drs. Muhammad Mashuri, MT	Pengembangan Diagram Kontrol Multivariat untuk Deteksi Intrusi	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
48	Muhammad Sjahid Akbar, S.Si.,M.Si.	PENGEMBANGAN MODEL GENERALIZED SPACE-TIME AUTOREGRESSIVE (GSTAR) YANG MELIBATKAN VARIABEL EKSOGEN DENGAN PENDEKATAN GENERALIZED LEAST SQUARE (GLS) (Studi Kasus Peramalan Natflow Ujung Karat di Jawa Timur)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
49	Wibawati, S.Si., M.Si	EVALUASI KINERJA DIAGRAM KENDALI FUZZY MULTINOMIAL ALFA-CUT	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
50	Dedy Dwi Prastyo, S.Si., M.Si.	Pengembangan Model Intensitas Diskrit dan Kontinyu untuk Peramalan Multi Periode Pada Data Survival Berdimensi Tinggi	PENELITIAN FUNDAMENTAL	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
51	Dr. Irhamah, S.Si., M.Si.	Pengembangan Hybrid Analisis Diskriminan dan Algoritma Genetika untuk Penaksiran Parameter dan Seleksi Variabel pada Klasifikasi Penyakit dan Tipe Pasien	PENELITIAN FUNDAMENTAL	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
52	Vita Ratnasari, S.Si,M.Si.	Estimator Model Campuran Spline Truncated dan Kernel Dalam Regresi Nonparametrik Untuk Data Longitudinal	PENELITIAN FUNDAMENTAL	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	20 September 2017
64	Prof., Drs. Nur Iriawan, MIKomp.,Ph.D.	Pemodelan dan Pemetaan Big-Data Program Bidikmisi Sebagai Early Warning System dalam Rangka Mempersiapkan SDM di Era MEA dengan Pendekatan Hierarchical Bayesian	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	20 September 2017
65	Dr. Bambang Widjanarko Otok, , M.Si.	ESTIMASI PARAMETER PROPENSITY SCORE BOOTSTRAP MODEL MACHINE LEARNING DAN TERAPANNYA PADA DATA KESEHATAN YANG MEMUAT CONFOUNDING	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	20 September 2017
66	Dr. Suhartono, S.Si. M.Sc	DEVELOPMENT OF SEASONAL GSTAR MODEL WITH EXOGENOUS VARIABLES FOR FORECASTING SPACE-TIME DATA WITH CALENDAR VARIATION EFFECT	PENELITIAN KERJASAMA INTERNASIONAL	STATISTIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	pagi	20 September 2017
67	Ir. Purwanita Setijanti, M.Sc., Ph.D.	Perkembangan Kampung Kota Menuju Surabaya Smart City	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	20 September 2017
68	Dr., Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.	Usaha Penghematan Konsumsi Energi Listrik Sistem Pengkondisian Udara pada Gedung Apartemen Melalui Studi Orientasi, Elevasi dan Material Bangunan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	DESAIN PRODUK INDUSTRI	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	20 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
69	Mokhamad Nur Cahyadi, ST.,M.Sc.,Ph.D	Mitigasi Gempa dan Tsunami Menggunakan Pengamatan Ionosfer Dengan Satelit GNSS dan FORMOSAT	PENELITIAN DOKTOR BARU	PERENC.WILAYAH KOTA	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	20 September 2017
70	Dr. Ir. Eko Budi Santoso, Lic.rer.reg.	PENENTUAN TINGKAT KEBERLANJUTAN EKOLOGI WILAYAH METROPOLITAN GKS JAWA TIMUR MELALUI PENDEKATAN TELAPAK EKOLOGIS	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	PERENC.WILAYAH KOTA	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	20 September 2017
71	Prof.Ir. Endang Titi Sunarti BD, M.Arch, Ph.D	PENATAAN HUNIAN DI TEPI JALUR KERETA API DALAM KONTEKS PERKOTAAN DAN WILAYAH YANG BERWAWASAN LINGKUNGAN	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	20 September 2017
72	Dr Eng. Dipl Ing. Ir. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Kinerja Energi Pendinginan dan Pencahayaan Bangunan Pendidikan di Surabaya (Studi Kasus Gedung Perkuliahan Kampus ITS)	PENELITIAN LABORATORIUM	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	20 September 2017
73	Prof. Ir. Endang Titi Sunarti, M.Arch, Ph.D	Penataan Kawasan Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Dalam Konteks Perkotaan Dan Wilayah Yang Berwawasan Lingkungan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	20 September 2017
74	Dr. Ima Defiana, ST. MT.	Integrasi Desain Inner Courtyard terhadap Aspek Kenyamanan pada Rumah Tinggal di Daerah Tropis Lembab	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	pagi	20 September 2017
75	Dewi Septanti S.Pd. ST. MT.	EVALUASI PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN DALAM RANGKA PEREMAJAAN KOTA DI KAWASAN PESISIR	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
76	Dr.Ir. Asri Dinapradipta,M.B.Env.	Efektifitas Pemanfaatan Interior Tabir Surya untuk Peningkatan Kualitas Lingkungan Penerangan dalam Ruang Kantor Berdasar Pola Perilaku Pengguna	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
77	Ir. Vincentius Totok Noerwasito, MT	Model bangunan ber dinding blok dari kertas recycle dan tanah liat yang efisien energy panas dan embodied energy	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
78	Dr.Ing.Ir Bambang Soemardiono	KONSEP PENATAAN INOVATIF KAWASAN PADAT DI KOTA BERBASIS SUSTAINABLE URBAN LANDSCAPE KASUS : KAWASAN KOTA LAMA SURABAYA	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
79	Ir. I. Gusti Ngurah Antaryama Ph.D.	Strategi Pengendalian Iklim pada Bangunan Rumah Tinggal Kolonial di Daerah Tropis Lembab	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ARSITEKTUR	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
80	Ira Mutiara Anjasmara, ST., M.Phil., Ph.D	Pemantauan Deformasi Permukaan di Surabaya Secara Terintegrasi Menggunakan Metode Survei GPS, Survei Gayaberat, dan DInSAR	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK GEODESI	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
81	Dr. Ir. Teguh Harijanto, M.Sc	PEMANTAUAN PERAIRAN SELAT MADURA DENGAN PENGEMBANGAN ALGORITMA TOTAL SUSPENDED SEDIMENT (TSS) DAN PERUBAHAN GARIS PANTAI DARI CITRA SATELLIT MULTITEMPORAL	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK GEODESI	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
82	Dr. Ayi Syaeful Bahri, S.Si., M.T.	PEMETAAN POTENSI AIR BAWAH PERMUKAAN DI DAERAH KARST (STUDI KASUS: KABUPATEN PACITAN)DI DAERAH KARST (STUDI KASUS: KABUPATEN PACITAN)	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK GEOFISIKA	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
83	Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA.DESS	ANALISA ESTIMASI PRODUKTIVITAS TADI DENGAN CITRA LANDSAT 8 BERDASARKAN FASE TUMBUH, PENGAMATAN IN-SITU DAN MODEL PERAMALAN AUTOREGRESIF INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) (Studi Kasus: Kabupaten Bojonegara)	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK GEOMATIKA	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
84	Ridho Bayuaji, ST., MT., Ph.D.	Binder Geopolimer: Variasi Bahan Penyusun dari Material Limbah Lokal dan Pengaruh Suhu Bencana Kebakaran	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK INFRASTRUKTUR SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
85	Prof. Ir. M. Sigit Darmawan, M.Eng.Sc., Ph.D	Beton Geopolimer: Studi Gaya Geser Balok Bertulang dengan Pengaruh Lingkungan Korosif	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK INFRASTRUKTUR SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	20 Septembar 2017
119	Dr. I Ketut Edy Purnama, S.T., M.T.	DIENEN: Robot asisten dan pemantau data vital sign untuk lansia	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	Siang	20 September 2017
120	Dr. Eng Ardyono Priyadi, ST, M.Eng	Desain Prototipe Monitoring Assesmen Stabilitass Transien Menggunakan Trajektori Kritis Untuk Keamanan Operasi Pada Sistem Smart Grid	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	Siang	20 September 2017
121	Dr.Ir. Soediby, MM.	DISAIN OPTIMAL KAPASITAS DAN KENDALI PEMBANGKIT HIBRIDA SURYA-ANGIN-HIDROGEN UNTUK MENGATASI DISCONTINUITAS PADA SISTEM KELISTRIKAN DAERAH TERISOLIR	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	Siang	20 September 2017
122	Dimas Anton Asfani, S.T., M.T.,Ph.D	ANALISA KARAKTERISTIK DAN DETEKSI BUNGA API LISTRIK PADA INSTALASI TEGANGAN RENDAH BERBASIS MIKROKONTROLLER DENGAN HAAR WAVELET	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	Siang	20 September 2017
123	Prof.Dr.Ir. Adi Soeprijanto, M.T.	Desain Prototype Smart Switch Skala Rumah Tangga berbasis K-means Clustering NN untuk Mengatur Penggunaan Energi Listrik	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	Siang	20 September 2017
124	Dr. ADHI DHARMA WIBAWA S.T, M.T	Sistem Cerdas Monitoring Kinerja Jantung pada Manula menggunakan Wireless e-Health sensors	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	Siang	20 September 2017
125	Dr. ADHI DHARMA WIBAWA S.T, M.T	Pengembangan Interface Myo Arm Hand Gesture untuk mengontrol Arah dan Laju Kursi Roda Pasien secara Otomatis	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK ELEKTRO	FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO (FTE)	Siang	20 September 2017
126	Dr. Ridho Hantoro, ST.,MT	Rancang Bangun Turbin Hidrokinetik Arus Laut Sebagai Upaya Pengembangan Energi Terbarukan Di Indonesia	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
127	Ir. Zulkifli, M.Sc.	Prediksi & Optimalisasi Properties (Mekanik, Konduktivitas Termal, Ketahanan Api, dan Absorpsi Suara) Produk Bata Ringan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
128	Prof.Dr. Ir. Aulia Siti Aisjah, M.T.	PEMETAAN POLA GERAK ILLEGAL FISHING DAN ILLEGAL TRANSHIPMENT PADA VESSEL MONITORING SYSTEM BERDASAR DATA AIS	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
129	Ir. Syamsul Arifin, MT.	PENGEMBANGAN DESAIN STASIUN CUACA LAUT DENGAN TINGKAT KEANDALAN TINGGI PADA SEA STATE 4	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
141	Prof.Iwan Vanany, ST., M.T., Ph.D.	Kajian produk makanan halal: model penaksiran jaminan halal, traceability, dan logistiknya	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK INDUSTRI	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
142	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng	SINTESIS SUPERABSORBEN AEROGEL SELULOSA BERBASIS SABUT KELAPA YANG REUSABLE DAN RAMAH LINGKUNGAN SERTA APLIKASINYA	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
143	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng	SINTESIS GRAFIT DAN GRAFENE BERBASIS BIOMASSA TEMPURUNG KELAPA SERTA APLIKASINYA SEBAGAI ELEKTRODA PADA SUPERKAPASITOR	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
144	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng	SINTESIS NANOPARTIKEL MAGNETITE FUNGSIONAL DENGAN METODA ELEKTRO-OKSIDASI BESI DALAM LARUTAN AIR DAN APLIKASINYA	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
145	Prof. Dr. Ir. Sugeng Winardi, M.Eng	Studi Karakteristik Hidrodinamika Tangki Berpengaduk Dengan Side Entering Mixer dan Aplikasinya di Industri	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
146	Prof. Dr. Ir. Sugeng Winardi, M.Eng	Sintesa Partikel Silika dan Kompositnya dengan Karakteristik Terkontrol menggunakan Metode Spray	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
147	Prof. Dr. Ir. Sugeng Winardi, M.Eng	Ekstraksi Senyawa Fitokimia dan Pembentukan Partikel Menggunakan Karbon Dioksida Superkritik	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
148	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	PENGARUH PENGOLAHAN AWAL (PRETREATMENT) KULIT KOPI MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERHADAP PRODUKSI BIOGAS	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
149	Prof. Dr. Ir. I Gede Wibawa, M.Eng	Pengembangan Dimethyl Carbonate dan Diethyl Carbonate sebagai Zat Aditif Gasoline yang Ramah Lingkungan	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
150	Prof. Dr. Ir. I Gede Wibawa, M.Eng	Keseimbangan Fasa Cair-Cair Sistem Yang Mengandung Eugenol, $\beta$ -Caryopilen, Alkohol Dan Air Untuk Meningkatkan Kualitas Fine Chemical Di Indonesia	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017
151	Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng	Produksi Gula Reduksi Dari Limbah Sabut Kelapa Menggunakan Enzim Terimobilisasi	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
174	Dr. Harus Laksana Guntur,ST,MEng.	PENGEMBANGAN SISTEM SUSPENSIF Cerdas (REGENERATIF-AKTIF) TERINTEGRASI SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK ALTERNATIF PADA KENDARAAN RODA EMPAT	PENELITIAN PENGEMBANGAN PROTOTYPE	TEKNIK MESIN	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	siang	20 September 2017
175	Dr. Harus Laksana Guntur,ST,MEng.	Pengembangan Hydraulic Electromagnetic Shock Absorber untuk Memulihkan Energi Getaran Terbuang pada Suspensi Kendaraan Roda Empat	PENELITIAN PENGEMBANGAN PROTOTYPE	TEKNIK MESIN	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	siang	20 September 2017
176	Dr. Bambang Sudarmanta, ST., MT.	Pengembangan prototype pembangkit listrik tenaga limbah sampah (municipal solid waste) menggunakan teknologi gasifikasi downdraft berbasis pengendali suhu pada zona oksidasi parsial	PENELITIAN PENGEMBANGAN PROTOTYPE	TEKNIK MESIN	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	siang	20 September 2017
177	Dr.Eng. Darlis Herumurti, S.Kom, M.Kom	Pendayagunaan Teknologi Virtual Reality, Augmented Reality dan Game untuk Menunjang Bidang Pendidikan dan Terapi Phobia	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)	siang	20 September 2017
178	Prof. Ir. Handayani Tjandrasa, M.Sc., Ph.D.	Pengembangan Perangkat Lunak Sistem Pengenal Keadaan Mental Manusia Berdasarkan Gelombang Aktifitas Otak EEG	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)	siang	20 September 2017
179	Dr. Agus Zainal Arifin, S.Kom., M.Kom.	PENGEMBANGAN SISTEM PENGUKURAN OTOMATIS KUALITAS TULANG BERDASARKAN TULANG TRABEKULA PADA LEHER KONDILUS	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)	siang	20 September 2017
180	Erma Suryani, ST, MT, Ph.D	Model Driven - Decision Support Systems for Strategic Sustainable Development of Food Supply Chain: Case Study Beef and Soybean	PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	SISTEM INFORMASI	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)	siang	20 September 2017
181	Ir. Aris Tjahyanto, M.Kom.	E-GOVERNMENT AS A SERVICE, BASED ON MICROSERVICES ARCHITECTURE AND HYBRID CLOUD MODEL	PENELITIAN LABORATORIUM	SISTEM INFORMASI	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)	siang	20 September 2017
182	Sholiq, ST., M.Kom	Pembuatan Kerangka Kerja Untuk Penentuan Harga Perkiraan Sendiri (HPS) Proyek Perangkat Lunak Skala Besar Dengan Mengintegrasikan Use Case Points Dan Activity Based Costing	PENELITIAN LABORATORIUM	SISTEM INFORMASI	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)	siang	20 September 2017
183	Apol Pribadi Subriadi, ST. MT	Rancangan Pedoman Penentuan Harga Perkiraan Sendiri (Owner Estimation Cost) untuk Proyek Pembuatan Perangkat Lunak Menggunakan Function Points Analysis	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	SISTEM INFORMASI	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)	siang	20 September 2017
184	Ir. Aris Tjahyanto, M.Kom.	PEMBUATAN SISTEM DETEKSI DINI BERBASIS IDENTIFIKASI WAJAH INDIVIDU	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	SISTEM INFORMASI	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)	siang	20 September 2017
196	Muhammad Zikra, ST., M.Sc	Kajian Penyusunan Profil Sedimen Sel Pantai (Coastal Cell) di Sepanjang Pantai Utara Jawa Timur Akibat Dampak Pengaruh Global Warming	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	TEKNIK KELAUTAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	20 September 2017
197	R. Haryo Dwito Armono, ST.,M.Eng.,Ph.D.	Terumbu Buatan Hexagonal untuk Perlindungan Pantai Ramah Lingkungan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KELAUTAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	20 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
198	Suntoyo, ST., M.Eng., Ph.D	Aplikasi pemodelan turbulen boundary layer untuk pengembangan model scouring pada marine pipeline di perairan Indonesia dan penanggulangannya	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KELAUTAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	20 September 2017
199	Dr.Eng Muhammad Zikra, ST, M.Sc	STUDI PEMETAAN ANGIN DAN GELOMBANG LAUT AKIBAT GLOBAL WARMING DI WILAYAH PERAIRAN INDONESIA GUNA MENDUKUNG PENGEMBANGAN ENERGI TERBARUKAN YANG RAMAH LINGKUNGAN	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KELAUTAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	20 September 2017
200	Drs. Mahmud Mustain, M.Sc,Ph.D.	Implementasi Manajemen Wilayah Pantai: Kajian Dampak Semburan Lumpur Porong Sidoarjo melalui Survey, Analisis, dan Pembahasan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KELAUTAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	20 September 2017
201	Hendro Nurhadi, Dipl., Ing., Ph.D.	RANCANG BANGUN STABILISATOR TURRET UNTUK REMOTE CONTROL WEAPON SYSTEM (RCWS) KALIBER 20mm	PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL	TEKNIK MESIN INDUSTRI	FAKULTAS VOKASI (F.VOKASI)	Siang	20 September 2017
202	Hendro Nurhadi, Dipl., Ing., Ph.D.	Pengembangan Perangkat Lunak Aplikasi Night and Day Machine Vision untuk RCWS Kaliber 12.7mm dengan Dua Kamera	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK MESIN INDUSTRI	FAKULTAS VOKASI (F.VOKASI)	Siang	20 September 2017
203	Dr. Ir. I Ketut Suastika, M.Sc	Pengembangan Kapal Logistik dengan Inovasi Hidrofoil	PENELITIAN KERJASAMA INDUSTRI	TEKNIK PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	20 September 2017
204	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng. Ph.D	STUDI NUMERIK DAN EKSPERIMENTAL IDENTIFIKASI DAN MONITORING KERUSAKAN STRUKTUR KAPAL BERBAHAN SANDWICH PANEL	PENELITIAN LABORATORIUM	TEKNIK PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	20 September 2017
205	Ir. Heri Supomo, M.Sc	ANALISIS PRODUCABILITY DAN KELAYAKAN EKONOMI PURWARUPA KAPAL BAMBUI LAMINASI UNTUK KOMERSIALISASI SERIES KAPAL IKAN NASIONAL	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	20 September 2017
206	Prof.Dr. Ir. Achmad Roesyadi, M.Sc	PEMBUATAN DIETIL ETER SEBAGAI PENGGANTI BAHAN BAKAR BENSIN	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Siang	20 September 2017