

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
21	Waskitho Wibisono, S.Kom., M.Eng., Ph.D	Pengembangan Protokol Pengiriman dan Agregasi Data Untuk Penghematan Energi dan Penjaminan Reliabilitas Pengiriman Data Pada Lingkungan Wireless Sensor Network	PENELITIAN LABORATORIUM	TEKNIK INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTIf)	Siang	25 September 2017
22	Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D	PREPARASI, KARAKTERISASI DAN FABRIKASI MEMBRAN BERBASIS MATERIAL KARBON BERTEMLAT ZEOLIT UNTUK APLIKASI PEMISAHAN GAS	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
23	Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D	Mixed Matrix Membrane Serat Berongga Polisulfon -Karbon Bertemplat Zeolit Untuk Aplikasi Pemisahan Gas	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
24	Prof. Dr. Taslim Ersam	Diskoveri Senyawa Turunan Santon Terprenilasi Dari Dua Spesies Garcinia Baru Endemik Maluku Sebagai Antioksidan Dan Antimalaria	PENELITIAN TIM PASCA SARJANA	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
25	Dra. Ratna Ediati, MS.,Ph.D	Pengembangan Metode Sintesis Metal Organic Frameworks tipe HKUST-1 dan UiO-66 Melalui Penerapan Reusable Solvent yang Ramah Lingkungan	PENELITIAN TIM PASCA SARJANA	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
26	Prof.Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Synthesis of Faujasite Material from Kaolin Bangka Belitung and Its Application for Esterification	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
27	Sri Fatmawati, S.Si, M.Sc., Ph.D	ANTI DIABETICS CONSTITUTENTS FROM POTENT EAST JAVA HERBAL MEDICINES	PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
28	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	BIODEGRADATION OF PERSISTENT PESTICIDES BY BROWN-ROT FUNGI: BASIC STUDIES & APPLICATIONS	PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
29	Drs. Djoko Hartanto, M.Si	ZSM-5 DARI KAOLIN BANGKA SEBAGAI KATALIS PADA SINTESIS FRAGRANCE	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
30	Suprpto , S.Si, M.Si,Ph.D	SINTESIS SODALIT DAN APLIKASINYA UNTUK ADSORPSI LOGAM BERAT	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
130	Dr.-Ing Doty Dewi Risanti, S.T., M.T	PENGEMBANGAN FOTOANODA TiO2 DENGAN SiO2 MICROSHEET DAN Au-NANOPARTIKEL UNTUK APLIKASI DYE-SENSITIZED SOLAR CELL	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
131	Dr. Ir. PURWADI AGUS DARWITO, M.Sc.	RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL FUZZY SLIDING MODE PADA INVERTER BUCK-BOOST TIGA FASA DENGAN INDUKTOR PENYANGGA (IBBTF-IP PadSMhp) SEBAGAI PENGGERAK MOBIL LISTRIK	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
132	Agus Muhamad Hatta, ST, M.Si, Ph.D	Pengembangan Sistem Monitoring Pernafasan Berbasis Sensor Serat Optik Untuk Aplikasi Di Bidang Medis	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
133	Ir. TUTUG DHANARDONO, MT	Rancang Bangun Perangkat Sonar Sebagai Bagian Alat Utama Sistem Senjata Bawah Air	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
134	Ir. Jerri Susatio, MT.	Speech Synthesis Alamiyah Bahasa Indonesia sebagai Alat Bantu Media Pembelajaran Interaktif bagi Komunitas Berkebutuhan Khusus Bisu-Tuli	PENELITIAN KERJASAMA INTERNASIONAL	TEKNIK FISIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
135	Ir. I Putu Artama Wiguna, MT., Ph.D	MODEL PELAKSANAAN KONTRAK BERBASIS KINERJA PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN NASIONAL DI INDONESIA	PENELITIAN TIM PASCA SARJANA	TEKNIK SIPIL	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN (FTSP)	Pagi	25 September 2017
136	Ir. Mokh. Suef, M.Sc.(Eng.)	Pemodelan Kepuasan Pelanggan Dengan Quality Initiatives Pada Proses Perancangan Produk Berbasis QFD-Kano	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR	TEKNIK INDUSTRI	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
137	Prof.Ir. Moses Laksono Singgih, M.Sc Ph.D	Pengembangan Model Performansi Maintenance Peralatan Medis Rumah Sakit	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	TEKNIK INDUSTRI	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
138	Nurhadi Siswanto, S.T.	Modeling Recovery Mechanisms for Bulk Product Maritime Inventory Routing Problem under Supply and Demand Disruptions	PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL	TEKNIK INDUSTRI	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
139	Dr. Eng. Ir. Ahmad Rusdiansyah, M.Eng.	Pengembangan Decision Support Tools untuk Perencanaan Sistem Transportasi Logistik Multimoda di Pulau Jawa	PENELITIAN MASTERPLAN PERCEPATAN DAN PERLUASAN PEMBANGUNAN EKONOMI INDONESIA	TEKNIK INDUSTRI	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
140	Prof.Dr. Ir. Budi Santoso, M.Eng.	Analisis Peran Dan Kontribusi Freight Forwarder Terhadap Pembinaan Kinerja Pelabuhan Peti Kemas Sebagai Usaha Meningkatkan Daya Saing Logistik Indonesia	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK INDUSTRI	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
163	Prof.Dr.Ir. I Gede Wibawa, M.Eng	Vapor-Liquid Equilibrium Sistem Hidrokarbon-Dialkil Karbonat-Alkohol sebagai Salah Satu Properti Penting untuk Meningkatkan Kualitas Campuran Gasoline yang Ramah Lingkungan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
164	Prof. Dr Sugeng Winardi, M.Eng	SELEKSI BAHAN PENGEMULSI (EMULSIFIER) DAN BAHAN PENSTABIL (STABILISER) TERHADAP BAHAN BAKAR NANO-EMULSI MINYAK SOLAR-AIR	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
165	Dr. Lailatul Qadariah, ST., MT	Proses Pembuatan Biodiesel dari Minyak Nyamplung (Calophyllum Inophyllum) dengan Teknologi Microwave	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KIMIA	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
166	Dr. Eng. Hosta Ardyananta, ST.,M.Sc	Sintesis dan Karakterisasi Low Cost Hardener Berbasis Amide sebagai Bahan Baku Resin Epoksi Lokal	PENELITIAN FUNDAMENTAL	TEKNIK MATERIAL	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
167	Dr. Widyastuti, SSI, MSi.	Pengembangan Peluru Ramah lingkungan (Green Bullet) Berbasis Material Komposit CuSn Dengan Metode Hot Compaction	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	TEKNIK MATERIAL	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
168	Dr. Agung Purniawan, ST. M.Eng	PENINGKATAN PERFORMA DEVAIS DENGAN PELAPISAN ANTIMICROBIAL PADUAN Ag DENGAN METODE PVD UNTUK APLIKASI BIOMEDIS	PENELITIAN DOKTOR BARU	TEKNIK MATERIAL	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
169	Ir. Moch Farid, DEA	REKAYASA GREEN-COMPOSITE UNTUK SOUND ABSORBING MATERIALS YANG DIAPLIKASIKAN PADA KENDARAAN OTOMOTIF	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK MATERIAL	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
170	Prof. Dr. Ir. Sulistijono, DEA.	Optimasi Metode Uji Inhibitor dengan Modifikasi Potensiodinamik	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK MATERIAL	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
171	Lukman Noerochim , S.T., M.Sc.(Eng),Ph.D	Pengembangan Material Absorben Lithium Mangan Oksida untuk Proses Ekstraksi Lithium dari Lumpur Sidoarjo	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK MATERIAL	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
172	Bambang Pramujati, ST, MSc.Eng, Ph.D	Kontrol Otomatik Proses Drawing Pembuatan Munisi Terintegrasi Untuk Memperkuat Pertahanan Negara	PENELITIAN STRATEGI NASIONAL	TEKNIK MESIN	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
173	Prof. Dr. Ing. Ir. I Made Londen Batan, ME.	Pengembangan Sepeda Pasca Stroke Sebagai Alat Bantu Terapi Fisik Penderita Stroke	PENELITIAN RISET ANDALAN PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI	TEKNIK MESIN	FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI (FTI)	Pagi	25 September 2017
185	Tony Dwi Susanto, ST., MT., Ph.D	Pengembangan Government Resources Planning (GRP) Layanan Publik Online Pemerintah Kota/Kabupaten sebagai Standar, Panduan, dan Tools Seluruh Pemda di Indonesia dalam Membangun Sistem e-Government Level Kota (Studi Kasus: 150 Layanan Publik Daerah Surabaya)	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	SISTEM INFORMASI	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTII)	Pagi	25 September 2017
186	Wiwik Anggraeni, S.Si.,M.Kom	Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit di Jawa Dengan Menggunakan Hibridisasi Metode Krigging dan Fuzzy Rule untuk Mitigasi Terjangkitnya Suatu Penyakit	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	SISTEM INFORMASI	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTII)	Pagi	25 September 2017
187	Dr. Agus Zainal Arifin, S.Kom., M.Kom	Sistem Deteksi Dini Osteoporosis Menggunakan Fitur Kondisi pada Citra Panorama Gigi	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTII)	Pagi	25 September 2017
188	Dr. Agus Zainal Arifin, S.Kom., M.Kom	SISTEM CERDAS UNTUK TEMU KEMBALI INFORMASI PADA DOKUMEN BERBAHASA ARAB	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTII)	Pagi	25 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
189	Mahendrawathi ER.,ST.,M.Sc.,Ph.D.	Pengembangan Kerangka Kerja Penerapan Business Process Management (BPM) di Indonesia	PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI	TEKNIK INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTIf)	Pagi	25 September 2017
190	Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D	Preparasi dan karakterisasi membran katalis hollow fiber NiO/LSCF dan NiO/LSM sebagai katalis pada reaksi oksidasi parsial metana (OPM)	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	KIMIA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Pagi	25 September 2017
191	Tohari Ahmad, S.Kom., MIT, Ph.D	Pengembangan Metode Proteksi untuk Menjaga Keamanan Data dan privasi Pengguna	PENELITIAN LAB. BASED EDUCATION (LBE)	TEKNIK INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTIf)	Pagi	25 September 2017
192	Prof. Drs.Ec. Ir. Rianarto Sarno, M.Sc., Ph.D.	Sistem Enterprise Tanggap Proses Bisnis (Business Process Aware Enterprise Systems)	PENELITIAN LAB. BASED EDUCATION (LBE)	TEKNIK INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTIf)	Pagi	25 September 2017
193	Dr. Ir. Siti Rochimah, M.T	ANALISIS KUANTITATIF KETERKAITAN ANTARA PENERAPAN POLA PERANCANGAN DENGAN TINGKAT PEMELIHARAAN PERANGKAT LUNAK PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK	PENELITIAN LAB. BASED EDUCATION (LBE)	TEKNIK INFORMATIKA	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTIf)	Pagi	25 September 2017
194	Prof. Ir. Mukhtasor, M.Eng., Ph.D	OPTIMASI SISTEM BANGUNAN APUNG PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ARUS LAUT	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KELAUTAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Pagi	25 September 2017
195	Suntoyo, S.T., M.Eng., Ph.D	Pengembangan Model Morfologi Pantai akibat Gelombang Irregular dan Aplikasinya (Studi Kasus Pantai Kelapa Tujuh Suralaya)	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK KELAUTAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Pagi	25 September 2017
207	Dr. Ir. Setyo Nugroho	Penerapan Sistem Transportasi Maju Untuk Wilayah Kepulauan Dalam Kerangka Digital Island	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	25 September 2017
208	Aries Sulisetyono, ST.,MA.Sc,Ph.D	STUDI POTENSI ENERGI DALAM PENGEMBANGAN EKONOMI LOKAL BERBASIS PERIKANAN, STUDI KASUS: PULAU POTERAN	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	25 September 2017
209	Semin, ST., MT., Ph.D	Reducing Fuel Consumption and Emission by Optimizing Speed on Shipping Routes for Domestic Vessel	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK SISTEM PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	25 September 2017
210	Semin, ST., MT., Ph.D	APLIKASI BAHAN BAKAR GAS PADA MESIN PENGGERAK KAPAL SEBAGAI UPAYA UNTUK MENGURANGI BIAYA OPERASIONAL DAN EMISI GAS BUANG	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK SISTEM PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	25 September 2017
211	Prof. Dr. Ketut Buda Artana, ST., M.Sc.	Aplikasi Automatic Identification System (AIS) Sebagai Real Time Ship Collision Monitoring System Pada Alur Pelayaran Barat Surabaya (APBS)	PENELITIAN PMDSU (PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL)	TEKNIK SISTEM PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	25 September 2017

No.	nama peneliti gelar	Judul	Skema	Nama Program Studi	Fakultas	jumlah	Tanggal
212	Dr.Eng M. Badrus Zaman, , ST, MT.	Penerapan Kerangka Digital Island Pada Sistem Pendidikan Wilayah Kepulauan	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK SISTEM PERKAPALAN	FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN (FTK)	Siang	25 September 2017
213	Dr.techn Endry Nugroho Prasetyo, MT.	Pengembangan Industri Tanaman Kelor (Moringa oleifera) sebagai Sumber Plasma Nutfah Baru Alternatif di Pulau Kecil Poteran Sumenep	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	BIOLOGI	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
214	Dr.Endry Nugroho, S.Si.,MT	Pengembangan Industri Rumput Laut di Pulau Kecil Poteran Sumenep melalui Pendekatan Bioteknologi Pemuliaan Tanaman	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	BIOLOGI	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
215	Dr.Ir. Niniek Fajar Puspita,MEng.	Penguatan Kapabilitas Inovasi dalam Meningkatkan Daya Saing Industri (Skala Kecil, Sedang dan UMKM) Secara Terintegrasi di Wilayah Provinsi Jawa Timur	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KIMIA INDUSTRI	FAKULTAS VOKASI (F.VOKASI)	Siang	25 September 2017
216	Prof.Dr. Drs. Mohammad Isa Irawan, M.T	Pengembangan Metode Hybrid untuk Penyelesaian Masalah Multiple Sequence Alignment (MSA) pada Analisis Big Data	PENELITIAN FUNDAMENTAL	MATEMATIKA	FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (F MIPA)	Siang	25 September 2017
217	Prof.Dr.Ir. Soeprijanto, M.Sc.	Pengembangan Prototype Bioreaktor Plug Flow Untuk Menghasilkan Biogas Dengan Memanfaatkan Eceng Gondok di Kampus ITS	PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PUPT)	TEKNIK KIMIA INDUSTRI	FAKULTAS VOKASI (F.VOKASI)	Siang	25 September 2017