

**DAFTAR PENELITIAN ITB
TAHUN 2016**

Unit	KK	Pelaksana	Judul	Tahun Kegiatan
FITB	KK Geodesi	Irwan Meilano	Interaction between Crutal Deformation and Geothermal Resources Analyzed using Global Positioning System (Study Case Kamojang Geothermal Power Plant)	2016
FITB	KK Geodesi	Irwan Meilano	Signifikan deformasi di permukaan bumi dari pengamatan GPS paska gempabumi Pangandaran tahun 2006 : Implikasi untuk Seismic Hazard di Indonesia	2016
FITB	KK Geodesi	Hasanuddin Z.A.	Pemantauan Penurunan Muka Tanah Menggunakan Metode GPS dan InSAR Serta Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Penurunan Muka Tanah di Wilayah Semarang	2016
FITB	KK Geologi	Arif Susanto	Studi Volkanostratigrafi, petrogenesa dan alterasi hidrotermal untuk mendelineasi batas reservoir Lapangan Panas bumi Wayang Windu dan Implikasinva pada pengembangan produksi dan rencana eksplorasi	2016
FITB	KK Geologi	Asep Saepuluh	Pemodelan Spatiotemporal Permeabilitas Permukaan Berbasis Data Satelit PolSAR untuk Keberlanjutan Produksi Geotermal di Jawa Barat	2016
FITB	KK Sains Atmosfer	Atika	Pengembangan Sistem Monitoring Urban Heat Island (UHI) di Cekungan Bandung	2016
FITB	KK Sains Atmosfer	Joko Wiratmo	Penentuan Awal Musim untuk Perkiraan Waktu Pelaksanaan Hujan Buatan yang Efektif dalam Rangka Solusi Alternatif Penanganan Bencana Kabut di Provinsi Riau	2016
FITB	KK Surveying dan Kadaster	Andri Hernandi	Kajian Penyesuaian NJOP Bumi Menggunakan Jaring Saraf Tiruan, Studi Kasus Kota Bandung	2016
FITB	KK Sains Atmosfer	Edi Riawan	Kajian Penurunan Pencemaran Udara oleh Car-Free Days, Studi Kasus : Jalan Ir.H. Djuanda (Dago) Bandung	2016
FITB	KK Geologi Terapan	Prihadi Soemintadiredia	Aplikasi analisis statistik multivariabel untuk prediksi sistem geotermal	2016
FITB	KK Sains Atmosfer	Nurjanna Joko Trilaksono	Pengaruh Asimilasi Data Observasi pada Hasil Model Prediksi Cuaca Numerik WRF Menggunakan Metode Asimilasi Ensemble Kalman Filter (EnKF)	2016
FITB	KK Sains Atmosfer	Rusmawan Suwarman	Kajian Observasi Hidrometeorologi di Cekungan Bandung	2016
FITB	KK Geodesi	Irwan Meilano	Pemodelan Deformasi dalam Siklus Gempa Bumi di Wilayah Mentawai untuk Pengurangan Risiko Bencana	2016

FITB	KK Geologi Terapan	Dasapta Erwin Irawan	Pembangunan Sistem Informasi Pengelolaan Air Tanah Kota Bandung	2016
FITB	KK Oseanografi	Nining Sari Ningsih	Variabilitas dan Intensitas Upwelling di Laut Banda untuk Pengelolaan Perikanan dalam Rangka Adaptasi Sistem Pangan terhadap Perubahan Iklim	2016
FITB	KK Geodesi	Irwan Meilano	Pendefinisian Sumber Magmatik dibawah Gunung Guntur berdasarkan data Geodetik	2016
FITB	KK Geologi Terapan	Suryantini	Analisa dan Integrasi Data Spasial untuk Eksplorasi Panas Bumi Skala Prospek dan Kaitannya pada Penentuan Titik Pemboran Eksplorasi	2016
FITB	KK Geodesi	Irwan Meilano	Interaksi Deformasi Beberapa Gunung Api di Jawa Barat	2016
FITB	KK Oseanografi	Ivonne Milichristi Radjawane	Penyusunan Basis Data Kerentanan Pesisir untuk Peningkatan Kapasitas Adaptasi Terhadap Ancaman Kenaikan Muka Air Laut di Kota Pantai dan Pulau-pulau kecil di Indonesia	2016
FITB	KK Inderaja dan Sains Informasi Geografis	Deni Suwardhi	Kajian Model Data dan Fungsi Analisis Spasial dalam Sistem Informasi Geografis Tiga Dimensi dan Aplikasinya dalam Dunia Nyata	2016
FMIPA	KK Biokimia	Zeily Nurachman	Penyediaan Bahan Bakar Biodiesel dari Mikroalga Laut Tropis untuk Pembangkit Listrik Mini di Pulau Terdepan	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Anita Alni	Thermodynamic stability of anti-pyran compounds and their bioactivity against P-388 Murine Leukimia Cells	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Sidik Permana	Analysis on Effect of Different Nuclear Fuel Loading to Fuel Breeding Capability and Plutonium Proliferation Aspect in Fast Breeder Reactor	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Ferry Iskandar	Approaching 2D-materials with Langmuir Schaefer Method	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Dwi Irwanto	Investigation of Mechanical Behavior of Austenitic Stainless Steels by Means of In-situ Test in Lead-alloy Environment	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Rino Rakhmata Mukti	Eco-friendly synthesis of SAPO-34: Introduction of mesopores for an efficient methanol-to-olefin (MTO) reaction	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Abdul Waris	Three Dimensional Core Anaysis of Nuclear Spent Fuel Direct Recycling Scheme in PWR	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Muhammad Ali Zulfikar	Molecularly Imprinted Polymers Membrane (MIPsM): a functional materials for peat water treatment	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Sidik Permana	Analysis on Uranium and Thorium Fuel Cycle Utilizations In Term of Fuel Sustainability in Nuclear Power Plant (NPP)	2016
FMIPA	KK Aljabar	Aleams Barra	Matriks Sirkulan dan MacWilliams Extension Theorem	2016
FMIPA	KK Aljabar	Muchtadi Intan Detiena	Kajian Ekuivalensi Derived dengan Modul Pengalih untuk Klasifikasi Aljabar	2016

FMIPA	KK Analisis dan Geometri	Yudi Soeharyadi	Masalah Blow up dan Kestabilan dalam Sistem Reaksi Difusi	2016
FMIPA	KK Analisis dan Geometri	Hendra Gunawan	Struktur Ruang Orlicz&8208;Morrey yang Diperumum dan Keterbatasan Operator Bessel-Riesz yang Diperumum	2016
FMIPA	KK Astronomi	Dhani Herdiwijaya	Efek Fluktuasi Angin Matahari terhadap Atmosfer dan Iklim Bumi	2016
FMIPA	KK Biokimia	Ihsanawati	Pengujian Senyawa Turunan Santorizol sebagai Efektor Katalase&8208;Peroksidase yang Resisten Isoniazid	2016
FMIPA	KK Biokimia	Rukman Hertadi	Eksplorasi Potensi Bakteri Halofilik Isolat Kawah Lumpur Asin Bleduk Kuwu Jawa Tengah sebagai Produsen Bioplastik	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Agustinus Agung Nugroho Sulisty Hutomo	Studi Peningkatan Kinerja Pembawa Muatan Listrik dalam Material Magnet Organik Menggunakan Spektroskopi Raman	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Priastuti Wulandari	Studi Peningkatan Efisiensi Polymer Light Emitting Diode (PLED) dengan Bantuan Efek Plasmon dari Nanopartikel Logam	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Rachmat Hidayat	Pengembangan dan Karakterisasi Sel Surya Tersensitisasi&8208;Dye dengan Gel Poli&8208;ionik berbasis Cairan Ionik	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Ferry Iskandar	Pengembangan Material Luminescence untuk beberapa Aplikasi serta Pengembangan Metode Pembuatannya	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Khairurrijal	Fabrikasi Membran Nanoserat sebagai Media Filtrasi Jus	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Dwi Irwanto	Pengembangan Neutronic Analysis&8208;Tools untuk Reaktor Daya Eksperimen Indonesia Bersuhu Tinggi Berpendingin Gas tipe Pebble Bed dengan Multipass Fuel Loading Scheme	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Idam Arif	Desain dan Implementasi Sistem Perhitungan Dosis Radiasi CT Scan Pada Organ	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Rizal Kurniadi	Pengaruh Parameter Pemuluran Fission Toy Model pada Kurva Fission Barrier	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Siti Nurul Khotimah	Studi Pencitraan Fungsional Otak Berbasis Teknologi ECVT (Electrical Capacitance Volume Tomography) dan EEG (Electroencephalography) Untuk Pendeteksian Dini Alzheimer's Disease	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Sparisoma Viridi	Pemodelan Dua&8208;Dimensi Pohon Berbasiskan Butiran dan Pencarian Mode Vibrasi Alaminya	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Abdul Waris	Analisis 3&8208;Dimensi Daur Ulang Limbah Nuklir dalam Small Modular PWR Berbahan Bakar Uranium dan Thorium	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Zaki Su'ud	Pengembangan Program Analisa Kecelakaan Untuk PLTN Modular Berpendingin Pb&8208;Bi dengan Analisa 3 Dimensi	2016

FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Wahyu Srigutomo	Pengembangan Model Predator&8208;Mangsa KF untuk Menyelidiki Pengaruh Konsentrasi Aerosol terhadap Curah Hujan di Beberapa Wilayah Indonesia	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Agus Suroso	Teori Horndeski dalam Kosmologi	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Suprijadi	Studi Sifat Fisis dari Silicene sebagai Pengaruh Ketidakmurnian dan Cacat Struktur	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Fiki Taufik A.S.	Eksistensi Solusi Persamaan Maxwell yang Terkopel dengan Medan Skalar Kompleks pada Dimensi Empat	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Muhammad Miftahul Munir	Pengembangan Teknik Electrospray untuk Produksi Obat-obatan Berbasis Nanopartikel	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Bobby Eka Gunara	Kestabilan dan Keberadaan Solition dari Teori N=1 Chiral Global Supersimetri dalam Dimensi Empat	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Triyanta	Lokalisasi Medan Dalam Sebuah Ruang Lima Dimensi Hasil Dari Gangguan Model Randall&8208;Sundrum	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Mitra Djamal	Pengembangan Wireless Sensor Network Tesbed untuk Monitoring Gunung Api	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Freddy Permana Zen	Kopling Derivatif Tak Minimal Medan Skalar dalam Formulasi ADM dan Aplikasinya dalam Kosmologi	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Indra Noviandri	Pengembangan Elektroda Berbasis Molecularly Imprinted Polymer (MIP) untuk Penentuan Dopamin secara Voltametri	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Handajaya Rusli	Sintesis Membran Poli (metilmetakrilat) Silika Fume untuk Pemisahan Pati dan Maltosa	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Buchari	Pengembangan Metoda Voltametri yang Selektif untuk Penentuan Kafein, Asam Klorogenat dan Trigonelin dalam Biji Kopi	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Muhammad Bachri Amran	Pemisahan dan Pemurnian Catechin dari Daun Teh dengan Molecularly Imprinted Polymer	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Bunbun Bundjali	Pengaruh Penambahan Selulosa Nanokristalin Terhadap Karakteristik Polimer Elektrolit dari Matrik Poli(vinilalkohol)	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Rachmawati	Kompleks Inklusi Pati Kentang sebagai Pembawa Potensial Obat Hidrofobik (Potato Starch Inclusion Complexes as Potential Carriers for Hydrophobic Drugs)	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Rino Rakhmata Mukti	Revealing The Principal Requirements for Interzeolite Transformation: A Green Route Towards Diverse Syntheses of Zeolite Materials	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Yessi Permana	Isomerisasi Stereoselektif Eugenol Menjadi Isoeugenol Terkatalisis oleh Kompleks Nikel Fosfin	2016

FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	I Made Arcana	Pengaruh Penambahan Pro-oksidan Mangan Stearat terhadap Biodegradabilitas Polietilen	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Cynthia Linaya	Pemanfaatan Lempung Indonesia Sebagai Material Pengisi pada Membran PVDF untuk Aplikasi Ultrafiltrasi Limbah Zat Warna	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Anita Alni	Sintesis Cairan Ion Imidazolium untuk Mediator Sintesis Senyawa Flavon dan Turunannya dengan Metode Microwave Assisted Organic Synthesis (MAOS)	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Ikha Magdalena	Model Non-hidrostatik untuk Simulasi Fenomena Undular Hydraulic Jump	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Nuning Nuraini	Penentuan Peta Endemik Penyebaran Penyakit Menular dengan Menggunakan Model Regresi Logistik	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Sri Redjeki Pudjaprasetya F.	Pemodelan dan Simulasi Perubahan Garis Pantai di Area Breakwater Groyne, dengan Studi Kasus Pantai Sanur, Bali	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Novriana Sumarti	Model Sistem Dinamika Deposito dan Pinjaman dari Bank dengan Analisis Potensi Risiko	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Edy Soewono	Analisis Dinamik dan Kontrol Optimal untuk Pengendalian Penyebaran HIV/AIDS di Kalangan IDUs (Dynamical Analysis and Optimal Control for HIV/AIDS Transmission among IDUs)	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Djoko Suprijanto	Kode Swa-dua Optimal atas Ring Hingga	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Rinovia Mery Garnierita S.	Pendekatan Aljabar dalam Pelabelan Ajaib dan Anti-Ajaib Berdasarkan Jarak	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Edy Tri Baskoro	Graf Lintasan dan Matching dalam Bilangan Ramsey Multipartit dan Bilangan Ramsey Sisi	2016
FMIPA	KK Statistika	Udjianna Sekteria Pasaribu	Model Analisis Korespondensi Berbobot, (Tertimbang, Wighted); Studi Kasus Data Kualitatif Pemeliharaan Bus Antar Kota	2016
FMIPA	KK Statistika	Utriweni Mukhaiyar	Pemodelan Deret Waktu Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Kernel pada Kasus Standardisasi Pembuluh Darah untuk Studi Toksisitas Zebrafish	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Acep Purqon	Doping Effects of Rare Earth Molecules on Electric and Magnetic Properties of the Gallium Nitride: Density Functional Study of Nanosensor and Energy Saving Applications	2016
FMIPA	KK Aljabar	Muchtadi Intan Detiena	Derived Equivalence for Hopf Algebras	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Agustinus Agung Nugroho Sulistyio Hutomo	Study of Magnetic Properties of Organic-Inorganic Hybrids and its potential applications	2016

FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Edy Soewono	Threshold Dynamics and Control of Disease Transmission in Heterogenous Environments	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Freddy Haryanto	Assembling a Radiation Treatment Planning System based on Monte Carlo Simulation for Dose Calculation	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Rachmat Hidayat	Investigation of Charge Carrier Dynamics in Perovskite Based Solar Cell Materials by Transient Photocurrent Measurement and Muon Spectroscopy	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Suprijadi	Study on Mechanical and Electronic Properties of Carbon Nanotubes by Defect Structure	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Euis Holisotan Hakim	Kajian Fitokimia Fungi Endofit Tumbuhan Genus Morus sebagai Sumber Senyawa Sitotoksik untuk Lead Compound Anti Tumor	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Yudi Darma	Studi dan pengembangan material dua dimensi MoS ₂ untuk piranti elektronik masa depan	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	I Made Arcana	Pembuatan Polimer Elektrolit dari Selulosa Nano Kristalin dan Nano Kompositnya untuk Aplikasi Baterai Ion Litium	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Mikrajuddin	Sintesis Nanopartikel Pengurai Plastik dan Pengembangan Metode Penguraian	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Freddy Permana Zen	Teori Perturbasi Kosmologi dalam Studi Mengenai, Inflasi Alam Semesta, Anisotropi Cosmic Microwave Background dan Dark Energy	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Toto Winata	Kontrol dan Analisa Sifat Optik Film Tipis Berbasis Titanium Dioksida (TiO ₂)	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Toto Winata	Analisa dan Modifikasi Sifat Optik Lapisan Tipis Berbasis Material Zinc Oxide	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Ismunandar	Sintesis Zeolit ZSM-5 terbaru dengan Permukaan Ultra Luas Bermorfologi Serabut	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Ismunandar	Sistem Katalis Fischer Tropsch Berbasis Kobalt pada Penyangga Berserabut	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Mikrajuddin	Nanocoating Permukaan Tiang Pancang sebagai Solusi untuk Masalah Pemanangan pada Tanah Lempung	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Mitra Djamal	Pengembangan Sistem Deteksi Dini Gunung Api	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Mitra Djamal	Development of Optical Based Gas Sensor for Detection of Gases from Volcanoes	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Suhadi Wido Saputro	Dimensi dari Suatu Graf serta Kaitannya dengan Derajat dan Diameter	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Ferry Iskandar	Pembuatan dan Mekanisme Pendaran Lapisan Tipis C ₆₀ Dots	2016

FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Fatimah Arofiati Noor	Pemodelan dan Simulasi Karakteristik Fisis Sel Surya Sambungan p-n Berbasis Silikon Nanowire	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Yana Maolana Syah	Pengembangan Antibiotik dari Sumber Hayati di Indonesia	2016
FMIPA	KK Analisis dan Geometri	Marcus Wono Setya Budhi	Struktur Ruang Morrey-Lorentz dan Operator Fraksional dengan Kernel Variabel	2016
FMIPA	KK Aljabar	Irawati	Karakterisasi Hipergraf Laplace Integral berdasarkan Barisan Derajatnya	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	M. Salman A.N.	Pewarnaan Indeks-k Pelangi Graf untuk Meminimumkan Penggunaan Frekuensi Berbeda pada Jaringan Komunikasi	2016
FMIPA	KK Astronomi	Mochamad Iqbal Arifyanto	Study Keanggotaan Gugus Terbuka dengan Metode BKDE dan Cross-Entropy pada Data LAMOST	2016
FMIPA	KK Aljabar	Pudji Astuti Waluyo	Struktur Kisi Subruang Karakteristik dan Perluasannya pada Kelas Modul atas Daerah Ideal Utama yang Dibangun secara Hingga	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Djulia	Kompleks Mangan(III)-salen sebagai Material Penangkap Radikal	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Abdul Waris	Desain dan Fabrikasi Baterai Nuklir Betavoltaik Berbasis Semikonduktor	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Doddy Sutarno	Pemodelan Elemen Hingga Respon Magnetotellurik 3D Berbasis Elemen Tepi Tetrahedral	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Khairurrijal	Fabrikasi Membran Nanoserat untuk Media Filter Air Berkinerja Tinggi dengan Metoda Rotary Forcespinning	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Doddy Sutarno	Inversi Data Magnetotellurik Tiga Dimensi dengan Metode Elemen Hingga	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Edy Soewono	Analisis Ketidakpastian dalam Model Matematika pada Fenomena Biologi	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Edy Soewono	Aspek Efektifitas Pengendalian dan Pencegahan pada Model Deterministik dan Stokastik Transmisi Penyakit	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Edy Soewono	Aspek Mobilitas pada Model Deterministik dan Stokastik Transmisi Penyakit; kajian pencegahan dan pengendalian	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Euis Holisotan Hakim	Isolasi dan Karakterisasi Metabolit Sekunder dari Kultur Akar Morus Shalun (Moroceae) serta Uji Sitotoksinya	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Euis Holisotan Hakim	Biotransformasi Senyawa Fenolik Terpenilasi menggunakan Diels-Alderase dari Kultur Akar Morus	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Euis Holisotan Hakim	Evaluasi Kimia dan Bioaktivitas Metabolit Sekunder dari Jamur Endofit Tumbuhan Artocarpus Heterophyllus	2016

FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Freddy Permana Zen	Korespondensi Lubang Hitam Kerr&8208;Newman&8208;CFT yang Termagnetisasi	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Freddy Permana Zen	Lubang Hitam Reissner&8208;Nordstrom/CFT Termagnetisasi	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Khairurrijal	Rancang Bangun Sistem Pengujian Filter Udara Serat Nano	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Suprijadi	Studi Komputasi Pengembangan Germanene untuk Aplikasi Sensor Gas	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Khairurrijal	Pengembangan Serat Nano sebagai Membran Filter Air yang Disintesis dengan Metode Pemintalan Elektrik tanpa Jarum	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Khairurrijal	Sintesis Partikel Nano untuk Drug Delivery Systems (DDS) Menggunakan Electrospray	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	L. Hari Wiryanto	Beberapa masalah aliran permukaan bebas ditinjau melalui fungsi potensial	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Mikrajuddin	Pengembangan SODIS (Solar Water Disinfektan) menggunakan Prinsip Fotokatalis berbasis TiO ₂	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Mikrajuddin	Pengembangan Masker Udara Transparan Berbasis Nanofiber Organik	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Mitra Djamal	Desain dan Pembuatan Sistem Penguatan Optik dan Laser Menggunakan Medium Penguat Berbasis Gelas Fosfat dengan Metode Distributif Side&8208;pumping	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Mitra Djamal	Pengembangan Sistem NDT Berbasis Hamburan Sinar Gamma Untuk Pendeteksian Keberadaan Rongga Dalam Zat Padat	2016
FMIPA	KK Aljabar	Muchtadi Intan Detiena	Gelanggang Polinom Miring atas Matriks Segitiga dan Penggunaannya dalam Teori Koding	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	M. Salman A.N.	Penentuan Indeks k-Pelangi untuk beberapa Kelas Graf	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	M. Salman A.N.	Karakterisasi Pelabelan (H ₁ ,H ₂)&8208;Ajaib (Super) pada Graf	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Zaki Su'ud	Pengembangan Sistem Simulasi Untuk Analisa PLTN dengan mekanisme Breed&8208;Burn yang dapat mengkonsumsi Uranium Alam	2016
FMIPA	KK Biokimia	Rukman Hertadi	Pengolahan Limbah B3 Hasil Produksi Biodiesel Menjadi Biosurfaktan oleh Bakteri Halofilik Untuk Enhanced Oil Recovery	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Umar Fauzi	Estimasi Sifat Kelistrikan Batuan Tersaturasi Fluida Berdasarkan Citra Digital Batuan	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Umar Fauzi	Estimasi Sifat Elastik Batuan Tersaturasi Fluida Berdasarkan Citra Digital Batuan	2016

FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Priastuti Wulandari	Kajian Fabrikasi dan Kinerja Sel Surya Berbasis Bahan Halida Perovskite Hibrid Organik-Inorganik	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Agus Suroso	Syarat-syarat Energi pada Model Kosmologi dengan Kopling Derivatif Nonminimal	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Novitrian	Analisis Termohidrolika untuk Reaktor Nuklir Generasi Lanjut Berpendingin Pb&8208;Bi dengan Menggunakan Sistem Pendingin Berbasis Sirkulasi Alamiah	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Syeilendra Pramuditya	Studi Desain Termalhidrolik dan Keselamatan Reaktor Daya Eksperimental Indonesia (RDE) Jenis High Temperature Gas&8208;cooled Reactor	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Alexander Agustinus P. Iskandar	Interaksi Gelombang Elektromagnetik dengan Struktur Nano berlapis Logam (Electromagnetic Wave Interactions on Metallic Layered Nano Structures)	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Sidik Permana	Analisa konversi bahan bakar nuklir dan faktor keselamatan PLTN tipe reaktor termal dan reaktor cepat dengan bahan bakar nuklir thorium	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Dwi Irwanto	Perancangan dan Optimasi Disain Experimental Power Reactor Bersuhu Tinggi untuk Indonesia serta Potensinya untuk Menghasilkan Listrik, Meningkatkan Kualitas Batu Bara, Pemurnian Air Laut dan Produksi Hidrogen	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Freddy Permana Zen	Aplikasi Teori Medan Kuantum dalam Dinamika Makromolekul (DNA, Microtubules)	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Dwi Irwanto	Pengembangan Program Komputer untuk Perhitungan dan Analisa Hidrolika Panas serta Analisa Berbagai Skenario Kecelakaan pada Pebble Bed Reactor (PBR) Berpendingin Gas dengan Suhu Luaran Sangat Tinggi	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Henry Setiyanto	Molecularly Imprinted Polymers Nano Hollow Fiber (MIPsNHF): Suatu Material Fungsional untuk Penghilangan Zat Warna dari Limbah Industri Tekstil	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Euis Holisotan Hakim	Biotransformasi Senyawa Fenol Membentuk Fenol Terprenilasi sebagai Lead Compound Anti Tumor	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Inge Magdalena Sutjahja	Kajian Aditif Kimiawi pada Parameter Termofisika dari PCM CaCl ₂ .6H ₂ O untuk Aplikasi Konservasi Energi	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Veinardi Suendo	Studi Korelasi Struktur Lokal Terhadap Sifat Magnetoelektrik Pada Material Organik Terkonjugasi Menggunakan Spektroskopi Raman	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Fourier Dzar Eljabbar	Karakterisasi Sifat Fisis Tanah Daerah Longsoran Menggunakan Analisis Citra Digital Hasil Pemindaian Dengan Perangkat Mikro&8208;CT	2016

FMIPA	KK Kimia Analitik	Indra Noviandri	Pegembangan Sensor Voltammetri Untuk Penentuan Residu Kloramfenikol Dalam Bahan Makanan	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Indra Noviandri	Pegembangan Sensor Voltammetri Untuk Penentuan Butil Hidroksi Anisol (BHA) dalam Produk Makanan	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Muhammad Miftahul Munir	Perancangan dan Pengembangan Sistem Instrumentasi Real Time Otomatis untuk Mitigasi Bencana Longsor	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	I Made Arcana	Membran Komposit Selulosa Nano Kristalin-Poli(Vinil Alkohol) untuk Aplikasi Polimer Elektrolit pada Baterai Litium	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Widayani	Studi Komputasi Struktur pada Molekular Imprinted Polymer (MIP) Berbasis Methacrylic Acid sebagai Bahan Dasar Sensor	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Sparisoma Viridi	Studi Eksperimen dan Simulasi Stabilisasi Susunan Material Butiran Dua&8208;Dimensi yang Berstruktur Internal Material Butiran Tiga&8208;Dimensi sebagai Aplikasi Peniaga Kestabilan Lereng	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Yessi Permana	Epoksidasi Olefin Alkohol Menggunakan Oksidator Oksigen Terkatalisis Kompleks Vanadium	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Muhammad Ali Zulfikar	Dual Nano Fiber Molecularly Imprinted Polymers (DNFMIPs): Sintesis, Karakterisasi dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Air Gambut	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Triyanta	Lokalisasi Medan dalam Sebuah Model Randall-Sundrum yang Dimodifikasi dengan Kopling Non-minimal	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	L. Hari Wiryanto	Model perambatan gelombang di atas gundukan	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Toto Winata	Simulasi Atomik Penumbuhan Graphene dengan Katalis Nikel pada HWC-VHF-PEVCD	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Mochamad Apri	Model Mikro Transmisi Penyakit Menular (Micro Model for Infectious Disease Transmission)	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Rachmat Hidayat	Perancangan dan Pembuatan Imunosensor Fotonik dengan Struktur Photopumped Distributed Feedback Polymer Laser	2016
FMIPA	KK Biokimia	Rukman Hertadi	Pengembangan Produksi Ektoin dari Bakteri Halofilik Isolat Kawah Lumpur Bleduk Kuwu Sebagai Bahan Aktif Kosmetika	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Anita Alni	Pelarut Ramah Lingkungan untuk Ekstraksi Minyak dari Biomassa dalam Skala Mini Pilot	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Aep Patah	Zr-MOF sebagai katalis reaksi esterifikasi asam oleat untuk prekursor biodiesel	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Acep Purqon	The Effects on Hydrating Complex Proteins and the Stabilities by using Coarse&8208;grained Methods	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Yudi Darma	Pengembangan dan studi lapisan tipis metal oksida untuk divais nanofotonik dan spintronik	2016

FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Enjang Jaenal Mustopa	Studi struktur bawah permukaan gunung Tangkuban Parahu dan sekitarnya berdasarkan data elektromagnetik yang diintegrasikan dengan data geofisika lainnya untuk menentukan zona sumber panas bumi	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Nurhasan	Pengembangan Pemodelan Magnetotelurik 2D Untuk Analisis Reservoir Energi Panas Bumi	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Siti Nurul Khotimah	Pengembangan Brain ECVT 2&8208;Elektroda Untuk Studi Karakteristik Potensial Listrik Otak Terukur Pada Area Prefrontal Cortex	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Deana Wahyuningrum	Pengembangan Perangkat Lunak Laju Erosi – Korosi pada Tubing dan Flowline Akibat Pengaruh Lingkungan CO ₂ dan H ₂ S	2016
FMIPA	KK Biokimia	Akhmaloka	Eksresi Heterolog dan Karakterisasi Varian-Varian Ekstremozim dari Sampel Alam Indonesia	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Didin Mujahidin	Optimalisasi Produksi Skala Mini Pilot Senyawa Peningkat Bilangan Oktan Bensin jenis ETBE (Etil tersier Butil Eter) melalui Pemanfaatan Crude C-4 dari Industri Petrokimia di Indonesia	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Djoko Suprijanto	Konstruksi kode swa-dual MDS atau near-MDS atas ring hingga (II)	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Doddy Sutarno	Pemodelan Elemen Hingga Respon Magnetotellurik 3-D Berbasis Elemen Tepi	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Edy Tri Baskoro	Graf dengan dimensi partisi dan bilangan kromatik-lokasi tertentu	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Fourier Dzar Eljabbar	Karakterisasi Digital Medium Berpori Dengan Bantuan Micro-Computed Tomography Scan (u-CT Scan): Studi Kasus Batuan Berpori	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Freddy Permana Zen	Higgs eksotik SU(6)-Stronglycoupled-Origin dekat-brane dan scalar Gauge-like dalam pemecahan Scherk-Schwarz dari SU(6) lima dimensi melalui vakum ganda	2016
FMIPA	KK Aljabar	Hanni Garminia Y.	Sifat-sifat Modul Dedekind dan valuasi	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Hendro	Pengembangan Sistem Instrumentasi untuk Mengkaji Efek Temperatur pada Spektrum Plasmon Permukaan Polimer Semikonduktor P3HT	2016
FMIPA	KK Kimia Analitik	Henry Setiyanto	Sintesis Material Nano Fe ₃ O ₄ Berbahan Baku Pasir Lokal dengan Metoda Carbon Encapsulated dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Air Gambut	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	L. Hari Wiryanto	Gelombang antarmuka pada fluida dua lapis	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Mikrajuddin	Riset Beberapa Topik Bidang Nanomaterial	2016

FMIPA	KK Kimia Analitik	Muhammad Ali Zulfikar	Nano Fiber Molecularly Imprinted Polymers (NFMIPs) suatu Material Fungsional untuk Pengolahan Air Gambut	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Muhammad Miftahul Munir	Produksi Makanan dan Obat Fungsional Berbasis Nanoserat Komposit dengan Teknik Electrospinning	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	R. Bagus Endar Bachtiar N.	Pengembangan Teknologi Pencitraan Temperatur Bawah Permukaan Bumi Berakurasi Tinggi	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Sparisoma Viridi	Eksperimen, Simulasi Dinamika Molekuler, dan Teori Fisika Statistik Efek Kacang Brasil berdasarkan Faktor Kompaksi Butiran untuk Aplikasi Pemisahan dan Pencampuran Bahan Butiran	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Yudi Darma	Penumbuhan dan karakterisasi lapisan tipis high-k material berbasis metal oksida menggunakan teknik PVD untuk aplikasi devais elektronik	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Ferry Iskandar	Pengembangan Sintesis Grafena dan Komposit Grafena/Ni dan Aplikasinya Sebagai Material Aktif Anoda	2016
FMIPA	KK Biokimia	Ihsanawati	Pemurnian dan Karakterisasi Kitosanase Rekombinan(Csn1) dalam Rangka Produksi Kitoooligosakarida untuk Keperluan Medis	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Inge Magdalena Sutjahja	Efek Doping Grafit pada Phase Change Material Berbasis Garam Hidrat CaCl ₂ .6H ₂ O Untuk Aplikasi Konservasi Energi Pengkondisian Udara untuk Mencapai Kenyamanan Termal	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Bobby Eka Gunara	Eksistensi Lokal-Global dan Kestabilan Ruang Waktu Statis dan Stasioner dalam Teori Einstein-Higgs Berdimensi Tinggi	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Freddy Permana Zen	Unifikasi Boson Higgs-Nambu Goldstone dalam Pembentukan Medan Skalar Eksotik dekat Brane melalui mekanisme Pemecahan Scherk-Schwarz dalam Simetri SU(6) Lima Dimensi	2016
FMIPA	KK Kimia Organik	Deana Wahyuningrum	Sintesis Polietersulfon Termodifikasi sebagai Membran untuk Imobilisasi Lipase dalam Memproduksi Biodiesel	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Sri Redjeki Pudiaprasetya F.	Modelling and simulation of tsunami generation, propagation and run up	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Edy Tri Baskoro	Karakterisasi Graf Ramsey Minimal untuk Pasangan Graf yang Memuat Matching	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Bobby Eka Gunara	Massa Hawking dan Eksistensi Lokal Lubang Hitam dalam Teori Einstein-Maxwell-Higgs dalam Dimensi Empat	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Abdul Waris	Pengaruh Komposisi Garam Cair terhadap Daur Ulang Limbah Nuklir dalam Molten Salt Reactor (MSR)	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Zaki Su`ud	Studi Disain PLTN Modular dan	2016
FMIPA	KK Astronomi	Mochamad Ikkal Arifyanto	Telaah Substruktur Gugus Galaktik: Yang Bergabung dan Terurai	2016

FMIPA	KK Aljabar	Dellavitha	Seputar Varieti Rantai U-Kompleks	2016
FMIPA	KK Biokimia	Rukman Hertadi	Eksplorasi Potensi Biomolekul Bakteri Halofilik dari Sumber Air Garam Kawah Lumpur Bledug Kuwu, Purwodadi Jawa Tengah	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Nurhasan	Kajian Kegempaan pada Daerah Sesar Aktif Melalui Pemodelan Elektromagnetik (Studi Kasus: Sesar Aktif Lembang, Bandung, Jawa	2016
FMIPA	KK Kimia Anorganik dan Fisik	Aep Patah	Studi Eksperimen dan Komputasi Reaksi Asetalisasi Terkatalisis Metal-Organic Frameworks (MOFs) Berbasis Zirkonium	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Alexander Agustinus P. Iskandar	Resonansi Fano dari Struktur Nano Plasmonik	2016
FMIPA	KK Aljabar	Muchtadi Intan Detiena	Karakterisasi Modul Prima dan Modul Dedekind dan Aplikasinya dalam Teori Koding	2016
FMIPA	KK Fisika Magnetik dan Fotonik	Priastuti Wulandari	Kajian Pembangkitan Pembawa Muatan Dalam Sel Surya Hibrid Dengan Bantuan Efek Plasmon dari Nanopartikel Logam	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Fatimah Arofiati Noor	Pemodelan Arus Drain dalam MOSFET berbasis Silikon Nanokawat dengan Melibatkan Efek Kuantum pada Lapisan Inversi	2016
FMIPA	KK Matematika Industri dan Keuangan	Edy Soewono	Identifikasi serta Analisis Model Matematika Pencegahan dan Intervensi Penyebaran Penyakit; Pendekatan Deterministik dan Stokastik	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Khairurrijal	Pengembangan Sistem Fabrikasi dan Uji Membran Berbasis Nanoserat untuk Media Filter Udara Berkinerja Tinggi	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Rinovia Mery Garnierita S.	Pendekatan Aljabar Dalam Penentuan Dimensi Metrik	2016
FMIPA	KK Fisika Nuklir dan Biofisika	Sidik Permana	Analisa Sustainability Bahan Bakar Nuklir dan Aspek Non-Proliferasi Nuklir Dengan Bahan Bakar Uranium dan Thorium Pada Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN)	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Mitra Djamal	Desain dan Pengembangan Alat Uji Bahan Berbasis Optik	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Edy Tri Baskoro	Penentuan Graf Ramsey-(G,H) Minimal	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Edy Tri Baskoro	Nilai Total Ketakteraturan Titik Graf Pohon	2016
FMIPA	KK Matematika Kombinatorika	Edy Tri Baskoro	Dimensi Partisi untuk Graf Tak Terhubung	2016
FMIPA	KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Mitra Djamal	Pengembangan Sensor Gas berbasis NDIR	2016
FMIPA	KK Fisika Material Elektronik	Toto Winata	Analisis Numerik Struktur Pita Energi dan Dinamika Exciton pada Bahan Metal-Oksida	2016

FMIPA	Sekretariat/Kantor	Rachmat Hidayat	Research Agreement Between KITECH and FMIPA ITB	2016
FSRD	Sekretariat/Kantor	Imam Santosa	Pendirian Pusat Pendidikan, Pelaksanaan Program Pendidikan dan Pelatihan Lingkup Fashion di Bandung	2016
FSRD	KK Manusia dan Ruang Interior	G. Prasetyo Adhitama	Perancangan Ruang dan Perlengkapan Pembelajaran Kreatif untuk Sekolah Dasar Negeri dengan Pendekatan Aspek Keberlanjutan	2016
FSRD	KK Manusia dan Ruang Interior	Budi Isdianto	Diversifikasi Desain Mebel Bambu Melalui Teknik Pasak sebagai Elemen Interior Rumah Tinggal	2016
FSRD	KK Ilmu-ilmu Kemanusiaan	Prima Roza	Enkripsi Bahasa Komunikasi Intelijen Keamanan Laut Indonesia	2016
FSRD	KK Seni Rupa	Prabu Wardono	Riset dan Pengembangan Alat Bantu Tidur Siang Berbasis Aroma	2016
FTI	KK Energi dan Sistem Pemroses Teknik Kimia	Tirto Prakoso	High Efficient Conversion of Biomass Residues into High Value - added Biomaterials and Biofuels by Utilizing Mild Hydrothermal Process (E - ASIA Joint Research Program -Japan - Indonesia - Thailand)	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Winnie Wulandari	Ekstraksi Nikel dari Bijih Nikel Limonit dengan Menggunakan Gas SO ₂ - Udara Terlarut	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	I Gede Wenten	Pilot Plant Zero Sludge Palm Oil Milling Plant dengan metode ekstraksi minyak - minyak berbasis membran superhidrofobik dalam pengolahan minyak sawit dengan konsep pemasakan tanpa air.	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Johnner Sitompul	Pengembangan Proses dan Produksi Biokomposit dari TKS untuk Pembungkus Produk Pertanian yang Rama	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Yogi Wibisono Budhi	Konversi Biomassa Menjadi Energi Listrik: Aplikasi Teknologi Katalis Nano Berbasis Nidan Sistem Dinamik untuk Meningkatkan Nilai Kalor Gas Produser	2016
FTI	KK Manajemen Industri	Hardianto Iridiastadi	PERANCANGAN PROTOTIPE PATIENT HANDLING TECHNOLOGY (PHT) BAGI PENYANDANG DISABILITAS FISIK	2016
FTI	KK Teknik Fisika	Brian Yulianto	RANCANG BANGUN SISTEM PENGONTROL KEMATANGAN BUAH MENGGUNAKAN SENSOR MATERIAL MAJU BERBASIS CARBON NANO TUBES DAN OKSIDA LOGAM	2016
FTI	Sekretariat/Kantor	Rajesri	The Design of a Methodology for IT - Business alignment to support e commerce implementation in SMEs	2016
FTI	Sekretariat/Kantor	Yul Yunazwin	Simultaneous Design of Optimal Control Structure and Model Estimation in NATURAL Gas Processing Plants	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Suprijanto	Pengembangan Sistem Klasifikasi Sinyal Bio-Elektrik untuk Umpan Balik Proses Rehabilitasi Pasien Fisioterapi	2016

FTI	KK Ergonomi, Rekayasa Kerja dan Keselamatan Kerja	Hardianto Iridiastadi	Efek Jumlah Jam Tidur Terhadap Respon Okulomotor Mengemudi Berdurasi Panjang	2016
FTI	KK Manajemen Industri	Yassierli	Pengembangan Sistem Penilaian Fit-To-Work Pekerja Berbasis Teknologi Smartwatch	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Produk Teknik Kimia	Tjokorde Walmiki Samadhi	Valorisasi Campuran Abu Batubara-Biomassa Melalui Pengembangan Bahan Geopolimer	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Yogi Wibisono Budhi	Pengembangan Katalis Pt Berpenyangga Cellulose Nano Crystals untuk Konverter Katalitik Kendaraan Bermotor	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Johnner Sitompul	Pemodelan dan Validasi Pengeringan dan Pemanggangan Biji Kopi dalam Convective Oven	2016
FTI	KK Sistem Industri dan Tekno-ekonomi	Rajesri	Electronic Medical Record (EMR) post-adoption : optimising EMR system usage by clician	2016
FTI	Teknik Fisika	Brian Yulianto	Pengembangan Sensor VOC Berbasis Material Maju Berstruktur Nano Graphene-Zinc Oxide	2016
FTI	Teknik Fisika	Suyatman	Fabrikasi Solar Cell Dye Synthesized dengan Variasi Antocyanin Dyes untuk Peningkatan Efisiensi Konversi Energi Sinar Matahari	2016
FTI	Teknik Fisika	R. Sugeng Joko Sarwono	Analisis Campuran (mixing) Hasil Perekaman Ensemble Musik Tradisional Sunda: Karinding, Celempung, Kepyar	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Deddy Kurniadi	PENGEMBANGAN DETEKTOR KONTAMINASI PADA BAHAN PANGAN BERBASIS SPEKTROSKOPI OPTIK UNTUK INSPEKSI FORMALIN DAN ZAT	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Endra Joelianto	Optimisasi SWARM Intelligence untuk Meningkatkan Kerobasan Jaringan terhadap Kegagalan Berturutan	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Eko Mursito Budi	SISTEM ROBOT ENSEMBEL ARUMBA	2016
FTI	Teknik Fisika	Suyatman	Peningkatan Performansi Natural Dyes dari Bahan Alam Unik Indonesia pada Solar Cell Dye Synthesized dengan Pendekatan Theoretic dan Eksperimen	2016
FTI	KK Sistem Industri dan Tekno-ekonomi	Rajesri	Perancangan Metodologi Implementasi Sistem Open-ERP pada UKM	2016
FTI	KK Sistem Manufaktur	Bermawi Priyatna Iskandar	Kontrak pemeliharaan alat berat melibatkan tiga pihak -pemanufaktur, agen dan konsumen dalam situasi kompetisi/kooperasi	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Suprijanto	Pengembangan Pencitraan Deformasi Profil 3D permukaan kulit dengan One Shoot Fringe Projection	2016

FTI	KK Sistem Manufaktur	Anas Maruf	Pengembangan Algoritma dan Perangkat Lunak Interaktif Pengenalan Fitur Pemesinan	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	I Gede Wenten	Energi Terbarukan Dari Brine SWRO Dengan Teknologi Reverse Electrodialysis (RED) Berbasis Membran Penukar Ion Heterogen	2016
FTI	KK Sistem Manufaktur	Bermawi Priyatna Iskandar	PEMODELAN KONTRAK PEMELIHARAAN TERINTERGRASI UNTUK ALAT BERAT DI PERTAMBANGAN	2016
FTI	Teknik Fisika	Ahmad Nuruddin	PEMBUATAN PERMUKAAN SUPERHIDROFOBİK PIPA STAINLESS STEEL	2016
FTI	KK Manajemen Industri	Iman Sudirman	Pengembangan Strategi Implementasi e-Bisnis di UKM Manufaktur	2016
FTI	KK Manajemen Industri	Joko Siswanto	MODEL SISTEM USAHA UNTUK PENGEMBANGAN INDUSTRI KREATIF JAWA BARAT	2016
FTI	Teknik Fisika	R. Sugeng Joko Sarwono	Pengaruh Abfuser untuk Pengendalian Kebisingan dan Optimalisasi Privasi Wicara di Ruang Perawatan Intensif Rumah Sakit	2016
FTI	KK Sistem Industri dan Tekno-ekonomi	Rajesri	ERP Post-implementation Management: optimizing system usage and learning	2016
FTI	KK Energi dan Sistem Pemroses Teknik Kimia	Yazid Bindar	Pengembangan Teknologi Burner Siklon Biomassa Nilai Kalor Rendah untuk Digunakan Pada Boiler Uap Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Kapasitas di bawah 1 MW	2016
FTI	KK Sistem Industri dan Tekno-ekonomi	Rajesri	Pengembangan Framework Pengelolaan Offshore IT Outsourcing (The Development of Framework for Offshore IT Outsourcing Governance)	2016
FTI	Teknik Fisika	Brian Yulianto	Pengembangan Sensor Gas Berbahaya Berbasis Material Maju Graphene dan Carbon Nanotubes	2016
FTI	Teknik Fisika	Ahmad Nuruddin	THE DEVELOPMENT OF DYE SENSITIZED SOLAR CELL USING LOCAL UNIQUE NATURAL DYES	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Yogi Wibisono Budhi	INTEGRATED HYDROGEN PRODUCTION AND PERMEATION THROUGH A PALLADIUM BASED MEMBRANE	2016
FTI	KK Manajemen Industri	Ari Widyanti	Pengembangan metode pengukuran beban kerja mental real time dengan pendekatan adaptive untuk mengoptimalkan kinerja sistem	2016
FTI	KK Manajemen Industri	Yassierli	Efektivitas kafein dalam kopi untuk meningkatkan kewaspadaan pengemudi yang mengalami kekurangan tidur	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Augie Widyotriatmo	Pengembangan Robot Rehabilitasi Interaktif untuk Pasien Fisioterapi	2016
FTI	KK Manajemen Industri	Hardianto Iridiastadi	Pengembangan Fatigue Assessment Technology (FAT): Suatu Upaya Bagi Peningkatan Keselamatan Kereta Api	2016

FTI	KK Energi dan Sistem Pemroses Teknik Kimia	Herri Susanto	KONVERSI TAR SECARA KATALITIK UNTUK MENGHASILKAN GAS SINTESIS HASIL GASIFIKASI	2016
FTI	Teknik Fisika	Brian Yulianto	UJI PRODUK DAN KOMERSIALISASI SISTEM PEMANTAU KUALITAS UDARA (SPKU) SECARA REAL TIME DAN ONLINE UNTUK MEMONITOR KESEHATAN LINGKUNGAN UDARA	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Endang Juliastuti	Pengembangan Metering Aliran Gas dengan Profil Kompleks Menggunakan Metoda Waktu Tempuh Gelombang Ultrasonik	2016
FTI	KK Teknik Fisika	Hermawan Kresno Dipojono	Studi Teoretis dari Mekanisme Reduksi Oksigen pada Katalis Berbasis Pyrolized Fe/N/C yang Didoping dengan B dan P Sebagai Katode dari Sel Bahan Bakar Hidrogen	2016
FTI	KK Manajemen Industri	Kadarsah Suryadi	Pengembangan Alat Ukur Tingkat Kematangan Proses Bisnis UMKM Industri Fashion	2016
FTI	KK Teknik Fisika	Nugraha	Fabrikasi Biosensor Sel Kanker Murah Berbasis Nano Partikel Magnetit (Fe ₃ O ₄) dari Hasil Sintesis Pasir Besi Alam Indonesia	2016
FTI	Sekretariat/Kantor	Bermawi Priyatna Iskandar	Kontrak Pemeliharaan Alat Berat Melibatkan Tiga Pihak Pemanufaktur, Agen dan Konsumen Dalam Situasi Kompetitif/Kooperatif	2016
FTI	Sekretariat/Kantor	Tjandra Setiadi	Pengaruh Pembentukan Biofilm Dalam Proses Korosi Logam Pada Tangki Bahan Bakar Nabati Oleh Mikroorganisme	2016
FTI	Sekretariat/Kantor	Tjandra Setiadi	Pengolahan Limbah Tekstil Dengan Lumpur Granula Aerobik Dari Skala Laboratorium ke Pilot Plant	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Produk Teknik Kimia	Ronny Purwadi	Perjanjian Penyediaan Jasa Project Kolaborasi dengan Universitas	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Johnner Sitompul	Screening, Uji Toxicity dan Produksi DDDA skala Bench dan Mini Pilot	2016
FTMD	KK Konversi Energi	Pandji Prawisudha	Pengembangan Sistem Pengolah Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Menjadi Bahan Bakar Padat Pengganti Batubara Menggunakan Prinsip Hidrotermal: Briket (Kolaborasi Riset Dalam Skema E&S208:Asia Jrp)	2016
FTMD	KK Fisika Terbang	Rianto Adhy Sasongko	Pengembangan Sistem Simulasi Dan Analisis Efektivitas Alutsista Peluru Kendali Pada Pertempuran Multi-Matra	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Bambang Kismono Hadi	Rancang Bangun Prototipe Alat Bantu Medis Boston Brace Scoliosis Dengan Menggunakan Bahan Komposit Rami/Hdpe	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Lavi Rizki Zuhail	DEVELOPMENT OF VORTEX ELEMENT METHOD WITH PENALIZATION FOR SIMULATING UNSTEADY WALL-BOUNDED FLOWS	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Ichsan Setya Putra	PETALLING DAMAGE ANALYSIS OF METALLIC PLATE UNDER LOCALISED IMPACT LOAD	2016

FTMD	Sekretariat/Kantor	Iman Kartolaksano Reksowardojo	BIOFUEL	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Irwan Meilano	SEISMIC HAZARD	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Ichsan Setya Putra	STRUCTURAL IMPACT	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Ichsan Setya Putra	STRUCTURAL IMPACT	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Iman Kartolaksano Reksowardojo	BIOFUEL	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Iman Kartolaksano Reksowardojo	BIOFUEL	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Toto Hardianto	MUNICIPAL SOLID WASTE (MSW) CONVERSION TO HIGH GRADE SOLID FUEL AS NEW AND RENEWABLE ENERGY : BRIQUETTING ASPECT	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Trio Adiono	SECURE HIGH SPEED NEAR FIELD COMMUNICATION ANALOG FRONT END	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Hermawan Judawisastra	DEVELOPMENT OF BIODEGRADABLE SILK FIBROIN SCAFFOLD FOR TISSUE ENGINEERING APPLICATIONS	2016
FTMD	KK Fisika Terbang	Lavi Rizki Zuhail	Pengembangan Metode Polynomial Chaos Expansion untuk Kuantifikasi Ketidakpastian pada Simulasi Interaksi Fluida-Struktur	2016
FTMD	KK Fisika Terbang	Ridanto Eko Poetro	Desain Sistem Satelit Navigasi Regional Berbasis Satelit Nano	2016
FTMD	KK Fisika Terbang	Hari Muhammad	Desain Sistem Satelit Pertahanan Indonesia	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Annisa Jusuf	Kaji Pengaruh Laju Regangan Busa Aluminium terhadap Karakteristik Laik Tabrak pada Crash Box	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Annisa Jusuf	Optimisasi Struktur Crash Box Berdasarkan Efisiensi Penyerapan Energi Tabrakan	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Tatacipta Dirgantara	PENGEMBANGAN LANJUT TEKNIK KORELASI CITRA DIGITAL UNTUK PENGUKURAN PADA STRUKTUR BERDEFORMASI BESAR	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Leonardo Gunawan	PENGEMBANGAN SPLIT HOPKINSON TENSION BAR GUNA KARAKTERISASI SIFAT MEKANIK MATERIAL PADA LAJU REGANGAN	2016
FTMD	KK Fisika Terbang	Mochammad Agoes Moelyadi	PENGEMBANGAN WAHANA UDARA TANPA AWAK "HIGH ALTITUDE LONG ENDURANCE (HALE)" GUNA KEPERLUAN "AERIAL SURVEILLANCE" SUMBER DAYA ALAM DAN BATAS WILAYAH NKRI	2016
FTMD	KK Perancangan Mesin	Sandro Miharadi	STUDI GERAK BERJALAN MANUSIA INDONESIA MENGGUNAKAN PERANGKAT ANALISIS 3D GERAK MANUSIA BERBASIS OPTIK UNTUK KEPERLUAN REHABILITASI MEDIK	2016

FTMD	KK Struktur Ringan	Tatacipta Dirgantara	Pengembangan Teknik Korelasi Citra Digital Untuk Pengukuran Pada Mekanika Eksperimental 3D	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Ichsan Setya Putra	PERANCANGAN STRUKTUR ALAT TRANSPORTASI UNTUK PENGELOLAAN ENERGI TABRAKAN	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Hendri Syamsudin	Kajian Numerik dan Eksperimental Penggunaan Bilah Bambu (Bamboo Strip) Laminat Tipis Pada Rancangan Struktur Komposit Hijau Biaya Murah Untuk Meningkatkan Sifat Flexural dan Redaman Suara (Sound Absorber)	2016
FTMD	KK Konversi Energi	Yuli Setyo Indartono	PENGGUNAAN NATRIUM HIDROGEN FOSFAT DAN MINYAK NABATI SEBAGAI BAHAN PENCAMPUR REFRIGERAN SEKUNDER UNTUK MENURUNKAN KONSUMSI ENERGI SISTEM PENGONDISIAN UDARA	2016
FTMD	KK Perancangan Mesin	Andi Isra Mahyuddin	PENGEMBANGAN DESAIN DAN PROTOTIPE KAKI PALSU DENGAN HARGA TERJANGKAU	2016
FTMD	KK Konversi Energi	Ari Darmawan Pasek	ENERGY EFFICIENT BUILDING	2016
FTMD	KK Konversi Energi	Pandji Prawisudha	Pengembangan Alat Mandiri Pengolah Sampah Padat Kota menjadi Bahan Bakar Padat menggunakan Prinsip Hidrotermal Temperatur Menengah	2016
FTMD	KK Desain, Operasi dan Perawatan Pesawat Terbang	Taufiq Mulyanto	Pengembangan Pesawat Glider Nasional Untuk Mendukung Olah Raga Dirgantara di Indonesia	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Leonardo Gunawan	Karakterisasi Material Pada Laju Regangan Tinggi dan Penyempurnaan Teknik Split Hopkinson Bar	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Ichsan Setya Putra	Penyusunan Prosedur Perancangan Crashbox Berdasarkan Kriteria Crashworthiness	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Djarot Widagdo	PENGEMBANGAN MODEL INTERAKSI FLUIDA- STRUKTUR UNTUK ANALISIS BLAST IMPACT PADA STRUKTUR BERPENGUAT	2016
FTMD	KK Konversi Energi	Priyono Soetikno	Turbin Air Head Sangat Rendah (H<2m), Metoda Inverse Design dan Keseimbangan Radial, penguiain sertta Prototype skala Mikro Hidro	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Djarot Widagdo	PENGEMBANGAN MODEL PERILAKU MEKANIK SAMBUNGAN STRUKTUR TERHADAP BEBAN BLAST IMPACT	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Ichsan Setya Putra	Pengembangan Teknik Korelasi Citra Digital Untuk Pengukuran pada Struktur Berdeformasi Besar	2016
FTMD	Sekretariat/Kantor	Ichsan Setya Putra	Desain dan Analisis Struktur Tahan Ledak dengan Konfigurasi Sandwich untuk Aplikasi Kendaraan Tempur	2016
FTMD	KK Perancangan Mesin	Rachman Setiawan	Development of Remaining Life Estimate Method of Gears for the Purpose of Remanufacturing	2016

FTMD	Teknik Penerbangan	Hendri Syamsudin	Paket Jasa Pembuatan Wiring Diagram dan Harness untuk System Avionics dan System Electric pada Program N219	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	R. Bambang Boediono	Perilaku Histeretik Join Balok Kolom Reactive Powder Concrete Prategang Parsial	2016
FTSL	KK Pengelolaan Udara dan Limbah	Puji Lestari	Development of The Co-Benefit Action Plan for Bandung City	2016
FTSL	KK Manajemen dan Rekayasa Konstruksi	Muhamad Abduh	Model Estimasi Emisi Karbon Dioksida pada Penggunaan Beton Bertulang pada Proyek Bangunan Tingkat Tinggi	2016
FTSL	KK Pengelolaan Udara dan Limbah	Benno Rahardyan	Analisis Kesenjangan dan Pengembangan Model Pemenuhan Kebutuhan Infrastruktur Pengelolaan Sampah Berbasis Faktor Demografi dan Pertumbuhan Sosioekonomi Pusat Pertumbuhan di Indonesia Timur	2016
FTSL	KK Pengelolaan Udara dan Limbah	Puji Lestari	Pengembangan Faktor Emisi Lokal untuk PM2,5 dan BC dari Pembakaran Terbuka Limbah Pertanian (Jerami, Padi, Jagung dan Pucuk Tebu) di Jawa Barat	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	Saptahari Mudijana S. Poetra	Analisa Penggunaan Perkuatan Kayu pada Struktur Balok Kayu Laminasi Berbahan Kayu Cepat Tumbuh (Fast Growing Tree) Terhadap Beban Lentur	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	Iswandi Imran	Aplikasi Penggunaan Baja Tulangan Mutu Tinggi pada Elemen Struktur Tahan Gempa (Pembebanan Siklis)	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	R. Bambang Boediono	Kajian Eksperimental Modifikasi Detail Sambungan Balok-Kolom pada Sistem Struktur RCS (Reinforced Concrete Steel)	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	Iswandi Imran	Studi Penggunaan Baja Tulangan Mutu Tinggi di Elemen Struktur Menggunakan Beton Berserat dengan Pembebanan Siklik	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	Iswandi Imran	Pengembangan LALWA (Local Artificial Lightweight Aggregate) Sebagai Material Internal Curing untuk Mengurangi Potensial Susut pada Beton Mutu Tinggi	2016
FTSL	KK Pengelolaan Udara dan Limbah	Raden Driejana	Dampak Emisi Transportasi Terhadap Konsentrasi Ambien Pencemar Udara Bersifat Toksik dan Karsinogen di Perkotaan	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	Saptahari Mudijana S. Poetra	Analisa Potensi Penggunaan Kayu Hutan Produksi Sebagai Elemen Struktur (Sebuah Upaya Alternatif Sumber Kayu Struktural)	2016
FTSL	KK Pengelolaan Udara dan Limbah	Kania Dewi	Studi Konversi Sampah Menjadi Bahan Bakar Padat Setara Batubara Melalui Proses Hydrothermal Carbonization	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	Adang Surahman	Pasta Geopolymer Sebagai Fire Resistance untuk Struktur Baja	2016
FTSL	KK Rekayasa Air dan Limbah Cair	Edwan Kardena	Pengembangan Metoda Uji Cepat Sifat Biodegradasi untuk Berbagai Pewarna Azo	2016

FTSL	KK Manajemen dan Rekayasa Konstruksi	Iris Mahani	Analisis Prioritas Dukungan Pemerintah Non Kontijen Pada Investasi Jalan Tol di Indonesia	2016
FTSL	KK Rekayasa Struktur	Amrinsyah	Studi Ketahanan Beton nanomaterial Terhadap Infiltrasi Sulfat	2016
FTSL	Sistem & Teknik Jalan Raya	Ade Sjafruddin	Kajian Strategi Manajemen Permintaan Perjalanan Berdasarkan Pola Aktivitas Harian Sebagai Upaya Peningkatan Effisiensi Sistem Transportasi di Wilayah Perkotaan	2016
FTSL	KK Pengelolaan Udara dan Limbah	Asep Sofyan	Air Pollution Forecasting in Indonesia and Its Co-Benefit Analysis for Health, Crop and Climate	2016
FTSL	KK Rekayasa Air dan Limbah Cair	Prayatni Soewondo	Penggunaan Biomassa Granular Aerobik pada Reaktor Kontinu untuk Pengolahan Nutrien pada Air Limbah Peternakan	2016
FTSL	KK Teknik Sumber Daya Air	Indratmo	Metode Pengendalian Laju Sedimentasi Waduk Akibat Erosi untuk Memaksimalkan Produksi Listrik (Studi Kasus : Waduk Cirata	2016
FTTM	KK Geofisika Terapan	Widodo	Inovasi Enhanced Oil Recovery (EOR) dengan Metode Alternatif non Seismik, Elektromagnetik	2016
FTTM	Sekretariat/Kantor	Sudarto Notosiswojo	Hibah Jasa Instalasi Laboratorium	2016
FTTM	KK Teknik Pemboran, Produksi & Manajemen Migas	Bonar Tua Halomoan Marbun	Optimization of Tubular Goods Material Selection in Injection Well for Carbon Capture and Storage (CCS) Application	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Sri Widiyantoro	Investigasi Aktivitas Seismik dan Pemodelan Struktur Kerak Bumi di Sepanjang Zona Kendeng, Jawa Timur	2016
FTTM	KK Geofisika Terapan	Widodo	Aplikasi Metode Central-Loop Transient Electromagnetic di air sebagai Inovasi Baru Eksplorasi Geofisika	2016
FTTM	KK Teknik Pemboran, Produksi & Manajemen Migas	Bonar Tua Halomoan Marbun	Optimasi Pemodelan Geomekanika dan Prediksi Tekanan Formasi dan Gradien Rekah	2016
FTTM	KK Teknik Pemboran, Produksi & Manajemen Migas	Silvya Dewi Rahmawati	Model Transient Aliran Gas di Tubing pada Sumur Injeksi Gas secara Intermittent	2016
FTTM	KK Teknik Metalurgi	Mohammad Zaki Mubarok	Sintesis Magnesia dan Kiserit Dari Terak Peleburan Pabrik Ferronikel	2016
FTTM	KK Teknik Pertambangan	Budi Sulistianto	Kajian Teknis dan Ekonomi Penambangan Urat Emas Bawah Tanah (Technical and Economic Study on Underground Gold Vein Mining Method)	2016

FTTM	KK Teknik Pemboran, Produksi & Manajemen Migas	Bonar Tua Halomoan Marbun	Optimasi Pemilihan Material Tubing Pada Sumur Produksi dan Sumur Injeksi Migas Untuk Operasi Enhanced Oil Recovery (EOR) dan Carbon Capture and Storage (CCS)	2016
FTTM	KK Teknik Pertambangan	Arjo Prawoto Wibowo	Model Estimasi Kebutuhan Energi Indonesia Untuk Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Berbasis Batubara Sebagai Sumber Energi Primer (Estimation Model of Indonesian Energy Demand to Drive Economic Growth Based on Coal as a Primary Energy Source)	2016
FTTM	KK Teknik Pertambangan	Rudy Sayoga Gautama Benggolo	Studi Potensi Pemanfaatan Fly Ash PLTU Mulut (Sekitar) Tambang Untuk Pengelolaan Air Asam Tambang di Tambang Batubara	2016
FTTM	KK Eksplorasi Sumberdaya Bumi	R. Budi Sulistijo	Data Sintetis Sebagai Kunci Interpretasi Bidang Diskontinuitas Pada Lapisan Batubara di Antara Dua Buah Lubang Bor	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Antonius Nanang Tyasbudi P.	Struktur Kecepatan dan Seismisitas Zona Seismogenik di Daerah Transisi Busur Sunda-Banda	2016
FTTM	KK Eksplorasi Sumberdaya Bumi	Sudarto Notosiswojo	Hidrogeokimia dan Model Hidrogeologi Kuantitatif Dalam Analisis Prospek Pengembangan Energi Panas Bumi	2016
FTTM	Teknik Geofisika	R. Mohammad Rachmat	Monitoring Reservoir Panas Bumi dan Injeksi CO ₂ ke Bawah Permukaan Bumi Dengan Menggunakan Metode Mikroseismik	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Andri Dian Nugraha	Studi Kegempaan dan Struktur Bawah Permukaan Untuk Usaha Mitigasi Bencana di Indonesia Timur	2016
FTTM	KK Teknik Reservoir	Hasian P. Septorato Siregar	Kajian Mekanisme Pendesakan Surfaktan Pada Core Dengan Menggunakan Surfaktan Ampas Tebu Pada Berbagai Konsentrasi dan Salinitas	2016
FTTM	KK Geofisika Terapan	Warsa	Implementasi Metode Time Domain Electromagnetic (TDEM) Untuk Monitoring	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Sri Widiyantoro	Tomografi Kecepatan Anisotropi Kerak Bumi dan Gunung Api	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Satria Bijaksana	Magnetik and Physical Properties of Soils and Sediments from the Malili Lake System	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Satria Bijaksana	Karakteristik Kemagnetan Batuan dari Abu Vulkanik	2016
FTTM	KK Teknik Pemboran, Produksi & Manajemen Migas	Sudjati Rachmat	Pemanasan Elektromagnetik dengan Beragam Nanofluida untuk Aplikasi Stimulasi Sumur dan Peningkatan Perolehan Minyak pada Reservoir Minyak Berat	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Satria Bijaksana	Stratigrafi Seismik Pada Danau Towuti, Sulawesi Selatan	2016

FTTM	KK Geofisika Global	Satria Bijaksana	Studi Kemagnetan Batuan, Petrografi, dan Petrogenesis Dalam Identifikasi Proses Magmatisme Kompleks Gunung Ijen, Banyuwangi, Jawa Timur	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Sri Widiyantoro	Penentuan Hiposenter Gempa Untuk Identifikasi Sesar di Jawa Barat	2016
FTTM	KK Teknik Metalurgi	Zulfiadi	Penelitian Studi Reduksi Bijih Nikel Laterit Dengan Reduktor Batubara dan Penambahan Katalis	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Eko Mursito Budi	Bantuan Dana Riset Pembangunan Indonesia Terkait Mematok Standar Kualitas Angklung PaDaeng sesuai Proses Produksi Handiman	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Aciek Ida Wuryandari	Pengembangan Dataset Skeleton dan Model Tari Tradisional dengan Hidden Markov Dalam Upaya Perlindungan PTEBT	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Syarif Hidayat	Desain dan Implementasi Switchgear Terisolasi dengan Gas (GIS) Kompak	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Rachman Setiawan	Perancangan dan Implementasi Sistem Keselamatan Pasif Pada Struktur Kereta Penumpang	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Suhono Harso Supangkat	Perancangan dan Implementasi City Analytics di Atas Smart System Platform Untuk Meningkatkan Kecepatan dan Kualitas Respon Pemerintah Dalam Sebuah Kota Cerdas	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Heni Rachmawati	FORMULASI BARU UNTUK BUPIVAKAIN HCI DALAM SISTEM PEMBAWA NANO TERDISPERSI DALAM MINYAK JARAK (REVERSE MICELLE) UNTUK TUJUAN PERPANJANGAN KERJA ANESTESI LOKAL	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Edi Leksono	Peningkatan Technology Readiness Level (TRL) dari Purwarupa Sistem Monitoring & Kontrol Energi Listrik Menggunakan Multipurpose Remote Control Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Aplikasi Energy Management System	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Yul Yunazwin	Pengembangan Sistem Axle Counter untuk Sensor di Perkeretaapian	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Ary Setijadi Prihatmanto	Rancang Bangun Next Generation Traffic Light Revolution Sistem Menuju Prototype ITS dengan Technology Readiness Level 7	2016

LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Endra Joelianto	Uji Lapangan Pengontrol Variable Speed Drive	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sandro Mihradi	Pengujian dan Penyiapan Prototipe Kaki Palsu Atas Lutut Endoskeletal menuju Technology Readiness Level 7	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sigit Purwanto	Kajian Pengelolaan Produk Inovasi di Lingkungan ITB	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Trio Adiono	Perangkat Base Station dan Smartphone 4G	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Nana Rachmana Syambas	Pengembangan dan Produksi Radar Nasional	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sigit Puji Santosa	Pelaksanaan Insentif Penguatan Kelembagaan Pusat Unggulan IPTEK Perguruan Tinggi Tahun 2016	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Yul Yunazwin	Pengembangan Sistem Evaluator Axle Counter di Perkeretaapian	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Ichsan Setya Putra	Pengembangan Sistem Pengukuran Regangan dan Tegangan Berbasis Korelasi Citra Digital	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Made Tri Ari Penia Kresnowati	Pengembangan Proses Produksi Tepung Fercaf Secara Semi Kontinyu Pada Skala Pilot	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sigit Puji Santosa	Isolated Ground Shield Wire High Voltage (I-GSW HV) dan Isolated Ground Shield Wire Medium Voltage (I-GSM MV)	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sigit Puji Santosa	Sorot Smart Online Reporting & Observation Tools	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sigit Puji Santosa	Pengembangan Teknologi Prostesis Terjangkau untuk Pengembangan UKM Kesehatan Indonesia	2016

LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sigit Puji Santosa	Encomotion Sebagai Sistem Pertanian Pintar Untuk Memonitori dan Mengontrol Kondisi Lingkungan Berbasis Website dan Aplikasi Smartphone	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sigit Puji Santosa	Pelaksanaan Program Inkubasi Bisnis Teknologi Lanjutan	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Sigit Puji Santosa	Purifikasi Air Menggunakan Ozon	2016
LPIK	Lembaga Pengembangan, Inovasi dan Kewirausahaan	Rukman Hertadi	Penyusunan Masterplan (Rencana Induk) Science Techno Park (STP) Institut Teknologi Bandung (PRA RANCANGAN)/Pradesain ITB Innovation Park Kawasan Ganesha	2016
P/PP	Pusat Penelitian Biosains dan Bioteknologi	Elfahmi	WCU PP - Pengembangan Tanaman Kelor (<i>Moringa Oleifera</i>) dan Okra (<i>Abelmoschus Moschatus</i>) sebagai Obat Herbal dan Makanan Fungsional	2016
P/PP	Pusat Penelitian Mitigasi Bencana	Masyhur Irsyam	WCU PP - Aplikasi Data GPS untk Pemodelan Bidang Robekan Gempabumi Samudra Hindia Tahun dan Relokasi Gempabumi dari Katalog BMKG dan Implikasi adanya Back Thrust di Selatan Jawa	2016
P/PP	Pusat Penelitian Nanosains dan Nanoteknologi	Brian Yulianto	WCU PP - Komputasi dan Karakterisasi Struktur Nano Oksida Logam sebagai Sensor Gas	2016
P/PP	Pusat Penelitian Infrastruktur dan Kewilayahan	Arief Sudradjat	WCU PP - Alternatif Pengembangan Tata Kelola dan Pemanfaatan DAS Citarum Hulu	2016
P/PP	Pusat Penelitian Produk Budaya dan Lingkungan	G. Prasetyo Adhitama	WCU PP - Pengembangan Desain Pengeras Suara dengan Pemanfaatan Bambu sebagai bahan Baku Terbarukan dan Keahlian Tradisional Ukir Bambu	2016
P/PP	Pusat Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi	Ary Setijadi Prihatmanto	WCU PP - Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Digital Learning - Lesson Study (DL-LS)	2016
P/PP	Pusat Penelitian Energi Baru Terbarukan	Priyono Soetikno	WCU PP - Pengujian Prototipe Sistem Turbin Air Generatir Maknit Permanen dengan AC - AC Inverter untuk Head Sangat Rendah dan Pengujian Prototipe Sistem Smart Micro Grid berbasis Energi Terbarukan	2016
FTTM	KK Teknik Pertambangan	Nuhindro Priagung Widodo	WCU LN - ANALISIS VENTILASI PADA TEROWONGAN ANGKUT BATUBARA MENGGUNAKAN BELT CONVEYOR (RECLAIM TUNNEL)	2016
SITH	KK Bioteknologi Mikroba	Intan Taufik	WCU LN - Mekanisme molekuler translokasi protein pada membrane sel - Crosslinking Lateral Gate SecYEG -	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Augie Widyotriatmo	WCU LN - Parameterisasi Besaran-Besaran Fisis pada Kemampuan Pasien Fisioterapi dan Tindakan yang Diberikan Ahli Fisioterapis untuk Robot Rehabilitasi	2016

SAPPK	KK Teknologi Bangunan	Andry Widjowijatnoko	WCU LN - Pengembangan Sambungan Bambu untuk Tensile Structure	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Achmad Munir	WCU LN - Antena Cetak Susun dengan Sidelobe Rendah Berbasis Metoda Dolph-Chebyshev Power Distribution untuk Aplikasi Radar	2016
FTTM	KK Geofisika Terapan	Hendra Grandis	WCU LN - Studi Struktur Bawah-Permukaan Gunung-api Aktif Berdasarkan Data Geolistrik dan Elektromagnetik (EM)	2016
FTI	KK Teknik Fisika	Mohammad Kemal Agusta	WCU LN - Penyelidikan Berbasis Ab Initio untuk Ko-adsorpsi Hydrazin dan Hidroksida di Permukaan Katalis Nikel untuk Aplikasi di Direct Hydrazine Fuel Cell	2016
FTI	KK Energi dan Sistem Pemroses Teknik Kimia	Herri Susanto	WCU LN - HYDROTHERMAL TREATMENT TANDAN KOSONG SAWIT UNTUK DIJADIKAN BAHAN BAKU GASIFIKASI	2016
LPPM		Khairurrijal	Grant Ceremony & Seminar Asahi	2016
FTSL	Teknik Lingkungan	Puji Lestari	Research Collaboration to improve air quality in Asia	2016
P/PP	Kebijakan Keenergian	Retno Gumilang Dewi	Commissioned research for supplementary work relating to the operation and installation of a system for measuring energy consumption for industry, including, collecting and sharing measured data and the establishment and verification of an evaluation meth	2016
LPPM		Khairurrijal	Research Grant Osaka Gas Foundation	2016
LPPM		Khairurrijal	Research Grant Osaka Gas Foundation	2016
STEI	Teknik Informatika (S2)	Nur Ulfa Maulidevi	Sistem Cerdas untuk Online Monitoring System pada Diesel Engine (Motor Bakar Torak Penyalaan Kompresi) Ukuran Besar	2016
FTMD	KK Fisika Terbang	Mochammad Agoes Moelyadi	Pengembangan Wahana Udara Tanpa Awak	2016
FTI	KK Teknik Fisika	Brian Yulianto	Uji Produk dan Komerialisasi Sistem Pemantau Kualitas Udara (SPKU) secara Real Time dan Online untuk memonitor kesehatan lingkungan udara	2016
P/PP	Pusat Penelitian Energi Baru Terbarukan	Priyono Soetikno	Program Riset Unggulan ITB 2016 Pusat Penelitian Energi Baru dan Terbarukan	2016
P/PP	Pusat Penelitian Infrastruktur dan Kewilayahan	Delik Hudalah	Program Riset Unggulan ITB 2016 Pusat Penelitian Infrastruktur dan Kewilayahan	2016
P/PP	Pusat Penelitian Produk Budaya dan Lingkungan	Budi Isdianto	Program Riset Unggulan ITB 2016 Pusat Penelitian Produk Budaya dan Lingkungan	2016

P/PP	Pusat Penelitian Biosains dan Bioteknologi	Elfahmi	Program Riset Unggulan ITB 2016 Pusat Penelitian Biosains dan Bioteknologi	2016
P/PP	Pusat Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi	Ary Setijadi Prihatmanto	Program Riset Unggulan ITB 2016 Pusat Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi	2016
P/PP	Pusat Penelitian Mitigasi Bencana	Masyhur Irsyam	Program Riset Unggulan ITB 2016 Pusat Penelitian Mitigasi Bencana	2016
P/PP	Pusat Penelitian Nanosains dan Nanoteknologi	Hermawan Kresno Dipojono	Program Riset Unggulan ITB 2016 Pusat Penelitian Nanosains dan Nanoteknologi	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Produk Teknik Kimia	Yogi Wibisono Budhi	Aplikasi Katalis Platina Berstruktur Mikro untuk Mengolah Emisi Gas Buang di Pabrik PTA Menggunakan Reaktor Ototermal	2016
FITB	KK Sains Atmosfer	Armi Susandi	Pengembangan Sistem Informasi Kalender Tanam Padi Berbasis Perubahan Iklim Menggunakan Teknologi Google Maps	2016
FTI	KK Sistem Industri dan Tekno-ekonomi	Suprayogi	APLIKASI PERHITUNGAN CUSTOMER LIFETIME VALUE PADA NASABAH ASURANSI KESEHATAN- JIWA MENGGUNAKAN MODEL RANTAI MARKOV	2016
FITB	KK Geologi	Asep Saepuloh	Pemetaan Geologi Dijital untuk Mendelineasi Potensi Panas Bumi Secara Cepat di Pulau Jawa Menggunakan Metode Penginderaan Jauh Aktif	2016
FITB	KK Geodesi	Hasanuddin Z.A.	Pemanfaatan Global Positioning System (GPS) untuk Analisis Potensi Gempabumi di Sesar Cimandiri, Jawa Barat	2016
SITH	KK Sains dan Bioteknologi Tumbuhan	Rizkita Rachmi Esyanti	PEMANFAATAN BIO-MATERIAL RAMAH LINGKUNGAN (NANOKITOSAN) SEBAGAI FUNGISIDA ALAMI TERHADAP <i>Phytophthora capsici</i> PADA ENAM KULTIVAR TANAMAN CABAI DI JAWA BARAT UNTUK APLIKASI AGROINDUSTRI	2016
FTSL	KK Rekayasa Transportasi	R. Sony Sulaksono Wibowo	PENGEMBANGAN STASIUN BIKESHARING DENGAN APLIKASI TEKNOLOGI PENGGUNAAN NFC SMART CARD	2016
FMIPA	KK Biokimia	Ihsanawati	PEMBUATAN PROTEIN REKOMBINAN E1 DAN E2 PADA RAGI <i>Pichia pastoris</i> UNTUK PENGEMBANGAN KIT DIAGNOSTIK VIRUS	2016
FTI	KK Teknik Fisika	Brian Yulianto	Pengembangan Sistem Monitoring Kesehatan Udara dan Air Berbasis Sensor Gas Kimia Berbasis Aplikasi Online	2016
SITH	KK Teknologi Kehutanan	Eka Mulya Alamsyah	Eksplorasi Pemanfaatan dan Karakteristik Kayu Surian (<i>Toona sinensis</i> Roem) sebagai Bahan Baku Produk Biokomposit Masa Depan	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Tutun Juhana	Pengembangan Sistem Remote Monitoring Siaran Radio FM	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Linus Ampang Pasasa	KAJIAN POTENSI RAWAN BENCANA TANAH LONGSOR UNTUK Mendukung Konektivitas MP3EI. STUDI KASUS: INFRASTRUKTUR PARAWISATA DAERAH TANA TORAJA	2016

STEI	Lab Rekayasa Perangkat Lunak	Bayu Hendradjaya	Pengembangan Sistem Pasar Virtual untuk Pemberdayaan Ekonomi Rakyat	2016
FTTM	Teknik Geofisika	Wawan Gunawan A. Kadir	Penentuan CO2-Storage dan Pengembangan Metode Geofisika Terpadu untuk Monitoring Injeksi CO2 di Lapangan Gundih, Jawa Tengah	2016
FTMD	KK Teknik Produksi Mesin	Indra Djodikusumo	Pengembangan dan pembuatan pabrik mini (mini plant) untuk memproduksi tepung sagu	2016
STEI	KK Informatika	Iping Supriana Suwardi	Pengembangan Teknologi Pengelolaan Data Spasial untuk Model Korporasi pada Platform Google Maps	2016
STEI	KK Elektronika	Trio Adiono	Digital Signage Interaktif Berbasis NFC Untuk Aplikasi Akademis, Layanan Masyarakat, Pemerintahan dan Komersial	2016
FTI	KK Sistem Industri dan Tekno-ekonomi	Rajesri	Pengembangan Sektor Telematika Indonesia melalui Peningkatan Kapabilitas Layanan Offshore Outsourcing IT Perusahaan Perangkat Lunak Indonesia	2016
FSRD	KK Seni Rupa	Setiawan Sabana	MANAJEMEN BUDAYA SEBAGAI STRATEGI PEMBENTUKAN KARAKTER PARIWISATA BERBASIS INDUSTRI BUDAYA DAN INDUSTRI KREATIF DALAM MENYONGSONG INDONESIA 2025 (STUDI KASUS MODEL MANAJEMEN BUDAYA & ARTISTIK DALAM PERKEMBANGAN SENI BALI	2016
FMIPA	KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Lilik Hendradjaja	Penciptaan magister bidang strategis dari sarjana sains dasar melalui program pra S2 (matrikulasi alih bidang tetap linier) sainstek untuk dosen prodi S2 bidang strategis (suatu terobosan)	2016
FTTM	KK Geofisika Global	Sri Widiyantoro	Tomografi dengan Memanfaatkan Data Bising Seismik untuk Mencitrakan Struktur Kerak Bumi di Pulau Jawa	2016
FTMD	KK Struktur Ringan	Tatacipta Dirgantara	PENGEMBANGAN METODE NUMERIK DAN REKONSTRUKSI 3D CT-SCAN UNTUK PERENCANAAN PROTOKOL TERAPI GIGI: ANALISIS KONSTRUKSI PREPARASI PASAK / IMPLAN GIGI	2016
FTMD	KK Fisika Terbang	Rianto Adhy Sasongko	PENGEMBANGAN SISTEM KENDALI PESAWAT TEMPUR DENGAN METODE CONTROL ALLOCATION	2016
SITH	KK Teknologi Kehutanan	Sutrisno	Pengembangan Nano Filler Dari Limbah Kulit Kayu Hutan Rakyat sebagai Substitusi Filler Tepung Terigu untuk Meningkatkan Kualitas Produk Laminated Veneer Lumber	2016
FSRD	KK Kria dan Tradisi	Dian Widiawati	Pengembangan Produk Lokal Batik Pewarna Alam dan Pertenunan ATBM, dalam Upaya Diversifikasi Produk pada Masyarakat Pembatik. Studi kasus: Dusun Gempol Desa Ngesrep Balong, Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah	2016

FTSL	KK Teknologi Pengelolaan Lingkungan	Dwina Roosmini	Penelitian daya Dukung Sumber Daya Air dalam Pengembangan Koridor Ekonomi Jawa Sebagai Pendorong Industri (Suatu Upaya Penyelesaian Pelestarian Sumber daya air dengan pengembangan Kegiatan ekonomi dalam MP3FI).	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Iskandar	Kajian Implementasi Carrier Aggregation pada Teknologi Seluler 4G dalam Rangka Mendukung Regulasi dan Penetapan Spektrum Frekuensi Nasional	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Bambang Riyanto Trilaksono	Koordinasi UAV Dan UGV Dengan Kemampuan Obstacle Avoidance untuk Monitoring Dan Pemetaan Wilayah Terkontaminasi CBRN (Chemical, Biological, Radioactive, And Nuclear)	2016
FTI	KK Instrumentasi dan Kontrol	Endra Joelianto	Pengembangan Sensor Bergerak berbasis GPS untuk Sistem Manajemen Trafik Lalu Lintas	2016
FTTM	KK Teknik Metalurgi	Zulfiadi	Pemisahan Besi Logam dan Oksida dari Pelet/Briket Pasir Besi Menggunakan Reduktor Bed Batubara pada Temperatur &8804; 1400°C: Penguian Laboratorium dan Aplikasi di Industri	2016
STEI	KK Elektronika	Trio Adiono	Sistem Komunikasi Data Jarak Jauh untuk Komunikasi Nelayan	2016
SAPPK	KK Sistem dan Pemodelan Ekonomika	Pradono	Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat melalui Pariwisata	2016
SAPPK	KK Sistem dan Pemodelan Ekonomika	Munadjat	Pengembangan Konsep Wisata Sebagai Model Pembangunan Wisata Berbasis Kuliner Dalam Rangka Peningkatan Kesejahteraan Usaha Kecil Menengah Industri Kreatif Makanan-Minuman Hulu-Hilir (Di Kab/Kota Bandung Prov. Jabar)	2016
SBM	MBA (S2)	Bambang Rudito	Model Pengembangan Organisasi Pemerintah dan Desain Kompetensi Jabatan	2016
FTMD	KK Konversi Energi	Yuli Setyo Indartono	Smart Micro Grid Berbasis Energi Terbarukan	2016
P/PP	Mikroelektronika	Trio Adiono	Pelaksanaan Insentif Penguatan Kelembagaan Pusat Unggulan IPTEK Perguruan Tinggi Tahun 2016	2016
P/PP	Pusat Penelitian Nanosains dan Nanoteknologi	Hermawan Kresno Dipojono	Pelaksanaan Insentif Penguatan Kelembagaan Pusat Unggulan IPTEK Perguruan Tinggi Tahun 2016	2016
FTMD	KK Fisika Terbang	Djoko Sardjadi	Pelaksanaan Insentif Penguatan Kelembagaan Pusat Unggulan IPTEK Perguruan Tinggi Tahun 2016	2016
FTTM	Pertambangan	Rudy Sayoga Gautama Benggolo	Penyelenggaraan Program bantuan Fasilitas Kerjasama Internasional (Konsorsium) di ITB	2016
FTMD	KK Konversi Energi	Yuli Setyo Indartono	Field Test of Cold Store Using PCM Heat Exchanger	2016

SITH	KK Genetika dan Bioteknologi Molekular	Ernawati Arifin Giri-Rachman	Pelaksanaan Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi secara Konsorsium Pengembangan Prototipe Vaksin Hepatitis B Generasi 3 dan Vaksin Terapeutik	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Produk Teknik Kimia	Yogi Wibisono Budhi	Pembuatan Biomaterial Maju Cellulose Nano Crystallines (CNC) dari Tandan Kelapa Sawit sebagai Material Penyangga Katalis Pt/Rh/Ce untuk Konverter Katalitik	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Produk Teknik Kimia	Ronny Purwadi	Pengembangan Teknologi Produksi Bahan Bakar Terbarukan Tipe Drop-in via Dekarboksilasi dan Pirolisis Sabun Logam berbasis Minyak-minyak Sawit	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	I.G.B. Ngurah Makertihartha	Pengembangan Proses Perengkahan Katalitik Minyak Sawit untuk Produksi Bahan Bakar Nabati	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Carolus Borromeus Rasrendra	Pengembangan Teknologi Produksi Bio-Aromatik dan Bio-BTX Berbahan Mentah Tandan Kosong Sawit	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Produk Teknik Kimia	I Dewa Gede Arsa Putrawan	Pengembangan Teknologi Produksi Bahan Baku Stabiliser Termal PVC dari Palm Fatty Acid Distillate	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Produk Teknik Kimia	Dianika Lestari	Pengembangan Proses Produksi Vitamin E dan Magnesium Stearat dari PFAD untuk Bahan Aditif Pangan dan Nutrasetikal	2016
FTI	KK Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Lienda Aliwarga	Pengembangan Teknologi Produksi Sabun Kalsium Untuk Pakan Ternak Ruminansia Berbahan Baku PFAD	2016
SAPPK	KK Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	Saut Aritua Hasiholan Sagala	Increasing Energy Security Through Institution Adaptive Capacity, Case Study: Palembang City, Indonesia	2016
SAPPK	KK Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	I Gusti Ayu Andani	EXPOST EVALUATION OF THE SPATIAL AND SOCIAL EQUITY IMPACTS OF THE CIPULARANG TOLL ROAD IN INDONESIA: AN ACCESSIBILITY AND GOVERNANCE PERSPECTIVE	2016
SAPPK	KK Perancangan Arsitektur	Hanson Endra Kusuma	Hubungan Antara Rancangan Fasilitas Hunian dan Interaksi Sosial di Hunian Sewa Mahasiswa	2016
SAPPK	KK Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	Adiwan Fahlan Aritenang	Model Relasi Antara Kejadian Dan Intensitas Bencana Alam Dengan Pertumbuhan Ekonomi Pada Tingkat Kabupaten Di Indonesia	2016
SAPPK	KK Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	Delik Hudalah	Dinamika Wilayah Dan Kota Di Jawa Sebuah Transformasi Menuju Megaregion (Urban and Rural Dynamics:A Transformation to Megaregion)	2016

SAPPK	KK Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	Djoko Santoso Abi Suroso	Menilai Kerentanan dan Kapasitas Anak-anak Terhadap Dampak Perubahan Iklim dalam Rangka Pembentukan Kerangka Kebijakan Adaptasi di Provinsi Jawa Barat	2016
SAPPK	KK Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	Yunie Nurhayati R.	Kontribusi Jejaring Aktor Terhadap Penciptaan Inovasi untuk Pengembangan Ekonomi Lokal (Studi Kasus : Industri Bordir di Kabupaten Tasikmalaya)	2016
SAPPK	KK Sejarah, Teori dan Kritik Arsitektur	Himasari Hanan	Peran Elemen Lingkungan Pada Pemaknaan Tempat Suci di Bale Agung Pengotan	2016
SAPPK	KK Sistem dan Pemodelan Ekonomika	Deni Nugraha	Penggunaan Manajemen Biogas Pedesaan Sebagai Metode Pengurangan Limbah Pertanian, Studi Kasus : Di Kawasan Bandung Utara	2016
SAPPK	KK Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	Sri Maryati	Model Konseptual Penyediaan Infrastruktur Berdasarkan Persepsi dan Preferensi Stakeholder	2016
SAPPK	KK Teknologi Bangunan	Dewi Larasati	Aplikasi Perhitungan Embodied Energy Berbasis Androidtm Pada Pembangunan Rumah Untuk Mendorong Partisipasi Masyarakat Dalam Mitigasi Dampak Lingkungan	2016
SAPPK	KK Perencanaan dan Perancangan Kota	Haryo Winarso	Model Land Banking untuk Pengembangan Lahan dan Infrastruktur di Indonesia	2016
SAPPK	KK Perencanaan dan Perancangan Kota	Roos Akbar	Pemanfaatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Penentuan Kebijakan Rayonisasi Fasilitas Pendidikan (Studi Kasus: Sekolah Menengah Atas di Kota Bandung	2016
SAPPK	KK Perencanaan dan Perancangan Kota	Nia Kurniasih Pontoh	Pengembangan Pariwisata Kreatif Sebagai Paradigma Baru Wisata Perkotaan	2016
SAPPK	KK Sejarah, Teori dan Kritik Arsitektur	Himasari Hanan	Eksplorasi Tradisi Bermukim di Desa Pegunungan Bali Aga sebagai Wisata Budaya Alam yang Terpadu	2016
SAPPK	KK Perumahan dan Pemukiman	Wiwik Dwi Pratiwi	Transformasi Permukiman dan Hunian di Peri Urban dan Perkembangan Pariwisata	2016
SAPPK	KK Perencanaan dan Perancangan Kota	Ridwan Sutriadi	Pengaruh Perkembangan Kawasan Teknopolis Terhadap Inovasi Pengembangan Kawasan	2016
SAPPK	KK Sistem dan Pemodelan Ekonomika	Yogi	Studi Program Ketahanan Pangan : Analisis Segmentasi Karakteristik Petani yang Akan Melakukan Konversi Lahannya ke Lahan Non Pertanian	2016
SAPPK	KK Perumahan dan Pemukiman	Allis Nurdini	Penyusunan Model Desain Rumah Susun Berbasis Kinerja Teknis, Fungsional dan Perilaku Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Daerah Urban Padat : Studi Kasus Rumah Susun di Bandung Raya	2016
SAPPK	KK Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	Wilmar A. Salim	Model Pengembangan Wilayah Berbasis Kapasitas Daerah pada Era Desentralisasi	2016
SAPPK	KK Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	Miming Miharja	Pendekatan Daya Dukung Pelayanan Infrastruktur Transportasi dalam Perencanaan Kawasan Perkotaan di Indonesia	2016

SAPPK	KK Teknologi Bangunan	Dewi Larasati	Kajian Kearifan Lokal Sistem Pengawetan Bambu sebagai Material Berkelanjutan pada Rumah Tinggal Masyarakat Jawa Barat	2016
SAPPK	KK Perumahan dan Pemukiman	Allis Nurdini	Desain Hunian Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Bantaran Sungai Peri Urban Area Baleendah Kabupaten Bandung: Contingent Valuation Method	2016
SAPPK	KK Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	Heru Purboyo Hidayat Putro	Intervensi Kelembagaan Penyediaan dan Pengelolaan Infrastruktur di Metropolitan Bandung : Tipologi Penyediaan dan Pengelolaan Infrastruktur Sistem Komunal di Perkotaan	2016
SAPPK	KK Teknologi Bangunan	Dewi Larasati	PENGEMBANGAN PROTOTIP BAMBU PRACETAK UNTUK KOMPONEN RUMAH BERDASARKAN KEARIFAN LOKAL RUMAH VERNAKULAR DI JAWA	2016
SAPPK	KK Perumahan dan Pemukiman	Ismet Belgawan Harun	Pendekatan Harmonisasi Sosial dalam Penataan Pusat Kota melalui Metode Konversi Hak Milik (Right Conversion Method) pada Kawasan Kampung Kota	2016
SAPPK	KK Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	Sri Maryati	KEBIJAKAN PENYEDIAAN INFRASTRUKTUR DASAR BAGI MASYARAKAT MISKIN DI WILAYAH PERI&8208;URBAN	2016
SAPPK	KK Teknologi Bangunan	Surjamanto W.	PEMBUATAN MODUL MANAJEMEN TEMPERATUR UDARA RUANG MENGGUNAKAN PCM (PHASE CHANGE MATERIAL) DALAM UPAYA KONSERVASI ENERGI	2016
SAPPK	KK Teknologi Bangunan	Surjamanto W.	Prototipe Dinding Phase Change Material (PCM) Untuk Mengurangi Beban Pendinginan AC dan Menghemat Energi Operasional Gedung	2016
SAPPK	KK Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	Iwan Pratoyo Kusumantoro	Kinerja Pelayanan Infrastruktur Untuk Mendukung Pencapaian Pembangunan Berkelanjutan	2016
SAPPK	KK Perencanaan dan Perancangan Kota	RM. Petrus Natalivan Indradjati	Sediaan, Kebutuhan dan Peluang Pengembangan Transportasi Tidak Bermotor di Perkotaan Berdasarkan Karakteristik Sosial, Ekonomi dan Karakter Kota untuk Pengembangan Sistem Transportasi Berkelanjutan	2016
SAPPK	KK Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	Delik Hudalah	Pengembangan Lahan Pinggiran Perkotaan Skala Besar di Era Otonomi Daerah dan Demokratisasi	2016
SAPPK	KK Perancangan Arsitektur	Agus Suharjono Ekomadyo	Grassroot Innovato-polis Model Penciptaan Ruang-ruang Inovasi Perkotaan Berbasis Komunitas Kewirausahaan Lokal	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Wawan Dhewanto	Proses Pembelajaran Kewirausahaan Bagi Pemberdayaan Kaum Wanita	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Deddy Priatmodjo Koesrindartoto	Model Rebalancing Portfolio Menggunakan Kriteria Penerimaan Treshold Dengan Partial Risk Moment	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Melia Famiola	Konstruksi Model Kewirausahaan Sosial Sebagai Konsep Dasar Membangun Bisnis Berkelanjutan	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Sri Hartati	Model Pembelajaran Kewirausahaan Melalui Inkubator Bisnis Dalam Mendorong Keberhasilan Wirausaha Baru	2016

SBM	Sekretariat/Kantor	Ahmad Danu	Pengukuran efisiensi Anggaran Belanja Pemerintah Daerah terhadap Indeks Pembangunan Manusia dan Tingkat Kemiskinan Provinsi-provinsi di Indonesia serta analisa faktor-faktor yang mempengaruhinya	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Manahan Parlindungan Saragih Siallagan	Pemodelan Kemacetan di Kota Bandung Suatu Pendekatan berbasis agen	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Nur Budi Mulyono	Strategi Pengadaan Untuk Logistik Setelah Bencana Alam	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Pri Hermawan	Penciptaan Nilai Bersama Dalam Industri Kreatif Untuk Menunjang Sektor Pariwisata di Kota Bandung	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Santi Novani	Model Co-evolution dari Ekosistem Service Industri Kreatif: (Studi Kasus Fashion Hijab di kota Bandung)	2016
SBM	Sekretariat/Kantor	Yunieta Anny Nainggolan	Media Sosial, Stakeholder, dan Kinerja Sosial Perusahaan Publik di Indonesia	2016
SBM	KK Manajemen Operasi & Keuangan	Togar Mangihut Simatupang	PENGEMBANGAN INDEKS KOTA KREATIF	2016
SBM	KK Manajemen Operasi & Keuangan	Gatot Yudoko	MEASURING VALUE OF LOGISTIC SHARING FOR SMALL AND MEDIUM ENTERPRISE	2016
SBM	KK Manajemen Manusia & Kewirausahaan	Aurik Gustomo	MODEL KOMPETENSI KEWIRAUSAHAAN PELAKU UKM DALAM MENDUKUNG DAYA SAING USAHA	2016
SBM	KK Manajemen Operasi & Keuangan	Sudrajati Ratnaningtyas	RANTAI PASOK, RANTAI NILAI, DAN KOINTEGRASI HARGA PADA AGRIBISNIS GULA DI KABUPATEN CIREBON	2016
SBM	KK Manajemen Operasi & Keuangan	Asep Darmansyah	PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN JIWA KEWIRAUSAHAAN TERHADAP AKSESIBILITAS MODAL EKSTERNAL SERTA DAMPAKNYA TERHADAP KINERJA USAHA INDUSTRI KREATIF ALAS KAKI DENGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI	2016
SBM	KK Manajemen Manusia & Kewirausahaan	Wawan Dhewanto	MODEL STRATEGI PERTUMBUHAN BISNIS DAN ROAD MAP INDUSTRI KREATIF : PENDEKATAN QUADRUPLE HELIX	2016
SBM	KK Manajemen Operasi & Keuangan	Utomo Sarjono Putro	ANALISIS SERVICE SISTEM SCIENCE PERSPECTIVE: PENCIPTAAN NILAI BERSAMA PADA KLASTER INDUSTRI (STUDI KASUS: BATIK SOLO)	2016
SBM	KK Manajemen Manusia & Kewirausahaan	Jann Hidajat Tjakraatmadja	PENGARUH ORGANISASI PEMBELAJARAN DAN KNOWLEDGE MANAGEMENT TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN STUDI KASUS	2016
SBM	KK Manajemen Manusia & Kewirausahaan	Yos Sunitiyoso	PENGARUH INTERAKSI SOSIAL DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN DAN PERILAKU PENGGUNA JALAN	2016

SF	KK Farmasetika	Heni Rachmawati	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PROSES EKSTRAKSI DAN GREEN NANOTECHNOLOGY UNTUK PENINGKATAN RENDEMEN DAN NILAI GUNA TERAPI RESVERATROL DAN TRANSRESVERATROL DARI BIJI MELINJO (GNETUM GNEMON L) UNTUK ANTI HIPERURISEMIA, DAN SPIRILLINA INDONESIA (ARTHROSPIRA PLATENSIS)	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Pratiwi Wikaningtyas	Isolasi dan Karakteristik Molekular Escherichia coli yang resisten terhadap seftriakson yang diisolasi dari pasien	2016
SF	KK Biologi-Farmasi	Elfahmi	Kloning dan transformasi gen kunci biosintesis obat antimalaria artemisinin dbr2 dan ald2 dari Artemisia annua ke Saccharomyces cerevicea	2016
SF	KK Biologi-Farmasi	Muhamad Insanu	Skrining Aktivitas Inhibitor Asetikolin Esterase dari Beberapa Tanaman Suku Piperaceae setta Isolasi Senyawa Aktifnya	2016
SF	KK Biologi-Farmasi	Sukrasno	ISolasi Senyawa Orizanol dari Bekatul dan Sintesis Varian Orizanol sebagai Penghambat Kolesterol secara In Silico	2016
SF	KK Farmakokimia	Elin Julianti	Isolasi Mikrolaga Heterotrofik dari selasah mangrove yang berpotensi menghasilkan Docosahexaenoic acid (DHA)	2016
SF	KK Farmakokimia	Daryono Hadi Tj.	Sintesis Senyawa Turunan Porfirin dan Pelabelannya dengan 99mTc sebagai Ligan KIT Radio Farmaka	2016
SF	KK Farmakokimia	Slamet Ibrahim Surantaatmadja	Pengembangan senyawa Andrografolid Sebagai Inhibitor Aspartat Protease yang Berpotensi sebagai Obat Anti HIV/AIDS	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Elin Yulinah	Pengaruh Penambahan Obat Herbal Terhadap Aktivitas Obat Antituberkulosis Standar	2016
SF	KK Farmasetika	Aluicia Anita Artarini	Studi Efek Proliferasi Sel pada Ekspresi HBx T118N/K130M/V131 Dibandingkan Ekspresi HBx K130M/V131 yang terkait Kanker Hati	2016
SF	KK Farmasetika	Debbie Soefie Retnoningrum	Kajian Mekanisme Ketahanan Super Oksida Dismutase Staphylococcus Equorum Rekombinan terhadap Pemaparan Uv dan Strategi Peningkatannya	2016
SF	KK Farmasetika	Diky Mudhakir	Pengantaran Nano Partikel Berbasis Antisense Oligodeoksinukleotida dan siRNA untuk menginhibisi gen target pada Plasmodium Falciparum	2016
SF	KK Farmasetika	Heni Rachmawati	Pembentukan Nano partikel Kurkumin-Emas (Curcumin-gold nanoparticle) Untuk Terapi Bertarget ke hati: Kajian Biofarmasi, Toksisitas Invitro -in vivo dan uii Aktivitas Invitro	2016
SF	KK Farmasetika	Rachmat Mauludin	Ekapsulasi Sulfasalazin dalam Lipid Nanopartikel untuk Memperbaiki sifat Fisikokimia dan Potensi Pengembangan Sediaan Transdermal	2016
SF	KK Farmasetika	Ratna Annisa Utami	Studi Permeabilitas in Vitro SOD Citrus Limon Gliadin dan Analisa Mekanisme Molekularnya	2016

SF	KK Farmasetika	Debbie Soefie Retnoningrum	Sistem Seleksi Berbasis Toksin/anti Toksin dalam Vektor Ekspresi untuk Produksi Protein Terapeutik pada Escherichia Coli	2016
SF	KK Farmasetika	Heni Rachmawati	KAJIAN POTENSI KURKUMIN TERENKAPULASI DALAM NANOEMULSI UNTUK TERAPI DEMAM BERDARAH DAN PENCARIAN MEKANISME KERJANYA SECARA IN VITRO DAN IN VIVO	2016
SF	KK Farmasetika	Lucy Dewi Nurhajati Sasongko	Evaluasi Penggunaan Carrageenan sebagai bahan cangkang pada vegetarian soft capsule yang mengandung ekstrak jahe dan virgin coconut oil	2016
SF	KK Farmasetika	Tri Suciati	Desain Perangkat Rekayasa Jaringan Kulit Berbasis Porogen Mikropartikel dalam Matriks Kotosan dengan Berbagai Bobot Molekul	2016
SF	KK Farmasetika	Tri Suciati	Mannosilasi nanopartikel menggunakan produk hidrolisis acemannan sebagai agen pentarget antibiotika ke sel makrofag	2016
SF	KK Farmasetika	I Ketut Adnyana	Pengembangan herba sirih bumi (Peperomia pellucida L.) sebagai sediaan obat untuk Pencegahan Osteoporosis	2016
SF	KK Farmasetika	Sukmadjaja Asyarie	Penentuan parameter Farmakokinetika dan Withdrawal Time Sulfadiazin, Trimetoprim dan Kombinasinya Rute Pemberian Intravena dan Air Minum pada Ayam	2016
SF	KK Farmakokimia	Elin Julianti	EKSPLORASI POTENSI METABOLIT MIKROALGA LAUT: PIGMEN ANTIOKSIDAN PHYCOCIANIN SEBAGAI PEWARNA ALAMI DARI Spirulina	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	I Ketut Adnyana	Pengembangan Obat Herbal Terstandar (OHT) Asam Jawa(Tamarindus Indica L.) Sebagai Antiobesitas	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Maria Immaculata Iwo	Pengembangan Ekstrak Geregges Otot (Equisentum Debile Roxb.) Sebagai Obat Herbal Untuk Mengatasi Rheumatoid Arthritis-Salah Satu Penyakit Autoimun	2016
SF	KK Farmasetika	Heni Rachmawati	KAJIAN POTENSI PROTEIN MIRIP LEKTIN DARI JAMUR KANCING (AGARICUS BISPORUS) SEBAGAI PEMBAWA SENYAWA AKTIF UNTUK PENGHANTARAN SECARA ORAL	2016
SF	KK Farmasetika	Debbie Soefie Retnoningrum	Konstruksi Plasmid Ekspresi Berbasis pBR322 Untuk Over PRoduksi Protein Terapeutik Dengan Sistem Auto Induksi dan Seleksi Bebas Antibiotik Pada Escherichia Coli	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Maria Immaculata Iwo	Uji Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Greges Otot(Equisentum Debile. Roxb) SEbagai alternatif Terapi Lupus Eritematosus Sistemik	2016
SF	KK Farmakokimia	Daryono Hadi Tj.	Pengembangan Senyawa Turunan Porphirin sebagai Ligan Radiofarmaka, Fotosensitizer dan Antikanker	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Elin Yulinah	KAJIAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI KOMBINASI ANTIBIOTIK STANDAR DENGAN BEBERAPA TANAMAN OBAT TRADISIONAL	2016

SF	KK Farmasetika	Diky Mudhakhir	PENANDAAN POLOKSAMER DENGAN RADIONUKLIDA IODIUM-131 SERTA UJI FARMAKOKINETIK DAN BIODISTRIBUSINYA DALAM BENTUK NANOPARTIKEL SEBAGAI KANDIDAT PEMBAWA OBAT KANKER	2016
SF	KK Farmasetika	Catur Riani	Penentuan Urutan Gen CGtase Untuk Produksi Enzim Siklodekstrin Glukanotranse Rekombinan dari Baccilus Isolat Indonesia di Escherichia Coli	2016
SF	KK Farmasetika	Yeyet Cahyati Soemirtapura	SKIRINING MEKANISME INHIBIS AKTIVITAS P-gp SECARA IN VITRO DARI SEDIAAN NANOKARIER ANTIKANKER	2016
SF	Doctoral Farmasi	Daryono Hadi Tj.	Desain Dan Sintesis Senyawa Kationik Porifin Sebagai Kandidat Antikanker	2016
SF	Doctoral Farmasi	Daryono Hadi Tj.	Studi In Silico, Pelabelan dan Evaluasi Senyawa Meso-Substituen Turunan Pirazol Porifin sebagai Ligan Kit Radiofarmaka	2016
SF	Doctoral Farmasi	Daryono Hadi Tj.	Studi Komputasi, Sintesis dan Aplikasi Senyawa Turunan Porifin Sebagai Ligan untuk Analisis Logam	2016
SF	KK Biologi-Farmasi	Elfahmi	Peningkatan kandungan zat berkhasiat sinensetin dari kultur tanaman kumis kucing (<i>Orthosipon aristatus L</i>)	2016
SF	KK Farmasetika	Lucy Dewi Nurhajati Sasongko	Farmakokinetika Gliklazid dan Siprofloksasin pada Pemberian Bersama di Tikus Normal yang Menjalani Dialisis Peritoneal Serta Studi Mekanisme Interaksi Gliklazid-Siprofloksasin pada Tikus NOrmal	2016
SF	Doctoral Farmasi	I Ketut Adnyana	Pengembangan Herba dan Senyawa Bioaktif dari Tanaman Sirih Bumi (<i>Peperomia pellucida [L.] Kunt.</i>) sebagai Agen Antiosteoporosis	2016
SF	Doctoral Farmasi	I Ketut Adnyana	Uji Aktivitas Antiinflamasi Jahe Merah (<i>Zingiber officinale var Rubrum</i>) secara in vitro terhadap TNF-alfa, IL-6 dan IL-10: Peranan dalam Aterosklerosis	2016
SF	Doctoral Farmasi	Elin Yulinah	Studi kombinasi asam ursolat daun binahong (<i>Anredera cordifolia</i>) dengan Obat Antituberkulosis Standar sebagai Kandidat Antituberkulosis	2016
SF	Doctoral Farmasi	Elin Yulinah	Study antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (<i>Sonchus arvensis</i>)	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Neng Fisheri Kurniati	Uji Toksisitas Pestisida Antara Sekolah Farmasi dan Pt.Multi Sarana Indotani	2016
SF	KK Biologi-Farmasi	Muhamad Insanu	Pengembangan Produksi Phlobaphene Dari Ampas Kulit Kina (<i>Cinchona sp, Rubiaceae</i>) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Bekhasiat Antioksidan	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Neng Fisheri Kurniati	Uji Preklinis dan Toksisitas Produk Antar PT.Kalbe Farma Tbk. Dengan SF ITB	2016
SF	KK Biologi-Farmasi	Rika Hartati	Pengujian Simplisia dan Ekstrak Farmakope Herbal Indonesia Edisi II Suplemen I	2016

SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Kusnandar Anggadiredia	Clinical Study of Oral Bios-Life C Twice Daily for 8 Weeks in the Treatment of Adults with Hyperlipidemia	2016
SF	KK Biologi-Farmasi	Muhamad Insanu	Pengujian Simplisia dan Ekstrak Farmakope Herbal Indonesia Edisi II Suplemen I Tahap II	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Neng Fisher Kurniati	Uji Toksisitas Akut Oral dan Dermal RECOR PLUS 300 EC	2016
SF	KK Farmakologi-Farmasi Klinik	Neng Fisher Kurniati	Uji Toksisitas Akut Oral dan Dermal BM TRICALON 480 EC, BM EMATEZ 5 SG	2016
SF	KK Biologi-Farmasi	Muhamad Insanu	Nanopartikel Polifenol Sebagai Sumber Bahan Anti Asam Urat	2016
SITH	KK Bioteknologi Mikroba	Gede Suantika	Quorum sensing-disruption capacity of microalgae-bacteria culture in pacific white shrimp <i>litopenaeus vannamei</i> larviculture towards <u>pathogenic vibrio campbellii</u> infection	2016
SITH	KK Sains dan Bioteknologi Tumbuhan	Ahmad Faizal	Establishment of hairy root lines and analysis of secondary metabolite production in the medicinal plant <i>talinum paniculatum</i> (Javanese ginseng)	2016
SITH	KK Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk	Elvi Restiawaty	Development of biorefinery from lignocellulosic biomass production of bioethanol	2016
SITH	KK Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk	Muhammad Yusuf Abduh	Pemanfaatan Biji Kemiri Sunan untuk menghasilkan Bioproduk Dengan Menggunakan Konsep Biorefinery	2016
SITH	KK Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk	Elvi Restiawaty	Optimisasi Proses Produksi Biobutanol dari Tetes Tebu Menggunakan <i>Clostridium acetobutylicum</i> B-530	2016
SITH	KK Bioteknologi Mikroba	Pingkan Aditiawati	Studi Fenomena dan Optimasi Siklus Mikrobial dalam Sistem zero Water Discharge Pada Kondisi Salinitas Rendah dan penerapannya pada <u>Budidaya Udang Putih (<i>Litopenaeus vannamei</i>)</u>	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Ayda Trisnawaty Yusuf	Potensi Minyak Bawang Putih Sebagai Agen Antioksidan Terhadap Upaya Pencegahan Sindrom Parkinson	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Marselina Irasonia Tan	Pengembangan dan Pengujian efek antikanker nanopartikel BRD4-inhibitor-jakalin-kitosan secara invitro pada lini sel kanker ovarium dan <u>payudara</u>	2016
SITH	KK Genetika dan Bioteknologi Molekular	Sony Suhandono	Penerapan Metode Biologi Sintetik dalam Produksi Biosurfaktan secara <u>otomatis Berbasis E.coli Rekombinan</u>	2016
SITH	KK Sains dan Bioteknologi Tumbuhan	Ahmad Faizal	potensi dan Pengembangan Tanaman Lumut sebagai Antibakteri dan Antioksidan	2016

SITH	KK Sains dan Bioteknologi Tumbuhan	Rizkita Rachmi Esyanti	Pemodelan Penyerapan Logam Al dan Fe pada Tanaman Vetiveria zizanoides di limbah Bauksit Beserta Pengaruhnya terhadap Kinekita Tumbuh dan Produktivitas Minyak Atsiri	2016
SITH	KK Teknologi Kehutanan	Endah Sulistyawati	Plot Permanen untuk Inventori Biodiversitas pada Zona Montana Gunung Kerinci, Jambi	2016
SITH	KK Genetika dan Bioteknologi Molekular	Sony Suhandono	Aplikasi enkapsulasi siRNAi Myd 88 dengan nanopartikel kitosan untuk melihat ekspresi Gen Pertahanan Bawaan ikan gurame (<i>Osphronemus gouramy</i>) yang terinfeksi <i>Aeromonas hydrophila</i>	2016
SITH	KK Bioteknologi Mikroba	Isty Adhitya Purwasena	Produksi biosurfaktan dari isolat bakteri endogen reservoir minyak bumi sebagai agen anti-biofilm	2016
SITH	KK Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk	Muhammad Yusuf Abduh	Pemanfaatan Biji Karet Untuk Menghasilkan Bioproduk Dengan Menggunakan Konsep Biorefinery	2016
SITH	KK Ekologi	Agus Dana Permana	Manajemen Penyerbukan dan Fisiologi Tumbuhan dalam Meningkatkan Efisiensi Program Intensifikasi Budidaya Kelapa Sawit	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Indra Wibowo	Studi Pengembangan Beras Merah (<i>Oryza sativa</i> L.) Sebagai Nutrasetika Pencegah Obesitas dan Sindroma Metabolik	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Tjandra Anggraeni	Potensi seledri (<i>Apium graveolens</i>) sebagai anti-atherogenik pada tikus putih hiperlipidemia: Analisis struktur, Fisiologi dan Molekuler	2016
SITH	KK Sains dan Bioteknologi Tumbuhan	Ahmad Faizal	Skrining, Seleksi dan Pengembangan Tanaman Lumut (Bryophyta) yang Berpotensi sebagai Tanaman Obat	2016
SITH	KK Bioteknologi Mikroba	Pingkan Aditiawati	Diversitas dan Fungsional Komunitas Bakteri Endofit yang Berkorelasi dengan Rasa Manis Ubi Cilembu	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Ayda Trisnawaty Yusuf	Inovasi pencahayaan buatan pada saat kehamilan: Upaya pencegahan terhadap risiko penyimpangan perilaku dan perubahan sistem sirkadian pada anak yang dilahirkan	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Tjandra Anggraeni	CONTROL OF BANANA BLOOD DISEASE SPREADING IN INDONESIA BY CUTTING OFF THE COMMUNICATION BETWEEN THE INSECT VECTOR OF BLOOD DISEASE BACTERIUM (BDB) AND THE BANANA PLANT	2016
SITH	KK Manajemen Sumber Daya Hayati	Intan Ahmad Musmeinan	Pengembangan Formulasi Umpan untuk Mengendalikan Kecoa Jerman <i>Blattella germanica</i> L. (Diptera: Blattellidae) dan Lalat Rumah <i>Musca domestica</i> L. (Diptera: Muscidae) di Indonesia	2016
SITH	KK Genetika dan Bioteknologi Molekular	Sony Suhandono	PENERAPAN METODE LOOP MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION (LAMP) UNTUK DETEKSI CEMARAN BABI RUSA DAN TIKUS PADA BAKSO DAN SOSIS SAPI	2016

SITH	Lab Analisis Genetika Molekular	Fenny Martha Dwivany	STUDI EKSPRESI GEN TERKAIT BIOSINTESIS ETILEN SELAMA PENUNDAAN PEMATANGAN BUAH PISANG	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Ahmad Ridwan	RESPON MOLTING UDANG WINDU (Peanus monodon Farb) DENGAN PEMBERIAN EKSTRAK TUMBUHAN KARAMUNTING (Rhodomyrtus tomentosa)	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Tjandra Anggraeni	Strategi Pengembangan Bahan Ekstrak Propolis Sebagai Sumber Penting Penemuan Obat Terbaru	2016
SITH	KK Manajemen Sumber Daya Hayati	Ramadhani Eka Putra	Peningkatan Kuantitas, Kualitas, dan Efisiensi Produksi Kopi Lokal Jawa Barat dengan Manajemen Penyerbukan, Hama dan Konservasi Kesuburan Tanah	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Lulu Lusianti Fitri	Evaluasi Tingkat Kewaspadaan dan Waktu Reaksi Pengemudi Mobil Malam Hari Terhadap Paparan Cahaya Biru berdasarkan Respon Gelombang Otak (Evaluation of Alertness Level and Reaction Time in Driving at Night due to Blue Light Exposure Based On Brain Wave R	2016
SITH	KK Genetika dan Bioteknologi Molekular	Adi Pancoro	Hubungan Ekspresi Gen IFS1 dan IFS2 dengan Kadar Isoflavon Pada Fase Vegetatif dan Generatif Tanaman Kedelai Hitam di Dataran Rendah	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Ahmad Faizal	METABOLIT PROFILING Aquilaria malaccensis DALAM MERESPON INJEKSI INOKULUM Fusarium sp. UNTUK MENGHASILKAN GAHARU KUALITAS UNGGUL	2016
SITH	KK Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk	Tati Suryati Syamsudin	Pengendalian Erosi Pada Lahan Kering Dengan System Tumpangsari (Erosion Control on Dry Land by intercropping System)	2016
SITH	KK Manajemen Sumber Daya Hayati	Ramadhani Eka Putra	Pengembangan Pakan Ikan Organik Berbasis non food material sisa Produksi Perkebunan Kopi Lokal Untuk Peningkatan Penghasilan Petani Kopi	2016
SITH	KK Bioteknologi Mikroba	Gede Suantika	Penggunaan Poli-l-Hidroksibutirat (PHB) untuk Peningkatan Pertumbuhan dan ketahanan terhadap infeksi vibrio campbelii	2016
SITH	Mikrobiologi (S1)	Gede Suantika	The Use Of Red Seaweed Kappaphycrus Alvarezii meal for survival, Growth and disease resitance improvemnt of pacific White Shrimp Litopenaeus Vannamei Culture in the Hatchery and Nursev	2016
SITH	KK Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	Ramadhani Eka Putra	Uji Efikasi Blattanex 2,15 GEL terhadap Lipas Blatella germanica dan Periplaneta americana di dalam ruangan dengan metoda pengumpulan Uji Efikasi Ficam 80 WP terhadap Nyamuk Aedes aegypty dengan metode penjemputan residual	2016

SITH	KK Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk	Ramadhani Eka Putra	Biaya Pengujian Efektivitas Residul & antagonistik/sinergistik insektisida templar 365.4 SC (Imidakloprid 243.6 g/l dan beta siflutrin 121.8 g/l terhadap kecoa amerika (periplaneta) kecoa jerman (blatella germanica) semut (anoplolepis gracilines)	2016
STEI	KK Teknik Ketenagalistrikan	Agus Purwadi	Purwarupa Sistem Transportasi Masal Ramah Lingkungan Berbasis Kendaraan Listrik Terpadu	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Mohammad Ridwan Effendi	Pengembangan Prototipe Subsistem Digital Beamforming pada Phased Array Radar S-band Untuk Penyediaan Multibeam 3D Scanning dan Tracking Multitarget secara Simultan	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Joko Suryana	Perancangan dan Pengembangan Purwarupa Active Phased Array radar S-band Untuk Penerapan Air Surveillance dan Air Defence	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Emir Mauludi Husni	Pengembangan Satelit Subesat Maritim: Automatic Identification System (Ais)	2016
STEI	KK Informatika	Iping Supriana Suwardi	Pengembangan Model Mesin Vision	2016
STEI	KK Teknik Biomedika	Richard Karel Willem Mengko	Sistem Sortir (Grading) Buah Kelapa Sawit Menggunakan Kamera (Visible Light) dan Detektor Panjang Gelombang (Near/Mid-Infrared)	2016
STEI	KK Elektronika	Amy Hamidah Salman	Perancangan Analog Front end Nirkontrak Chip e-KTP Generasi kedua	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Mohammad Sigit Arifianto	Pengembangan Prototipe Sistem SG Pita Sub 6 GHz Berbasis MIMO 10x10 dengan Laju Data 1 GBps	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Aldo Agusdian	desain dan Implementasi Dual Polarization FMCW untuk Penerapan Phased Array Radar 3D pita 5 - band dengan Fitur Clutter Suppression dan Target Shape Recognition	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Achmad Munir	Pengembangan Portable Surface Penetrating Radar Berbasis Stepped Frequency Continues-Wave untuk Aplikasi Sipil dan Hankam	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Tutun Juhana	Perancangan dan Implementasi Perangkat Komunikasi Portable Untuk Situasi Bencana	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Iskandar	Rancangan dan Implementasi Antena Radar Digital Phases Arrayan Planar 2x2 Menggunakan Beam Streaming Berbasis FPGA	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Agung Harsoyo	Desain dan Prototyping Tactical Data Link Berbasis Link-16 Termodifikasi untuk Integrasi Alutsista Angkatan Darat, Laut dan Udara	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Nana Rachmana Syambas	Pengembangan dan Komersialisasi Produk Software Aplikasi Network Management System (NMS) untuk Menuju Kemandirian Produk Software Dalam Negeri	2016
STEI	KK Teknik Biomedika	Tati Latifah Erawati Rajab	Pengembangan Perangkat Deteksi Dini Penyakit Kardiovaskuler	2016

STEI	KK Teknologi Informasi	Arif Sasongko	Sumbangan Bantuan Kegiatan Akademis STEI-ITB	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Ian Josef Matheus Edward	Pendidikan dan Pembelajaran Bagi Masyarakat Indonesia agar Bijak Berkomunikasi	2016
STEI	KK Informatika	Masayu Leylia Khodra	Pembangkitan Otomatis Liputan Berita Waktu Nyata dengan Peringkasan Timeline (Generating Live Report Automatically Using Timeline Summarization))	2016
STEI	KK Informatika	Dwi Hendratmo Widyantoro	Pengembangan Sistem Peringkasan Opini (Lanjutan Tahun Kedua)	2016
STEI	KK Teknik Ketenagalistrikan	Umar Khayam	Desain Baru dan Pembuatan Rangkaian Pendeteksi Partial Discharge Ultrawide Band	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Iskandar	Simulasi Soft Frequency Reuse Sebagai Metoda untuk Mengatasi Interferensi di Jaringan 4G LTE dengan Skenario Carrier Aggregation	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Adit Kurniawan	Pengembangan Teknologi Jaringan Akses untuk mendukung Telekomunikasi Nirkabel Generasi-5 (5G)	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Andriyan Bayu Suksmo	Pengembangan Metode Pencuplikan Kompresif dan Aplikasinya Dalam Pengolahan Sinyal Dijital	2016
STEI	KK Teknik Ketenagalistrikan	Pekik Argo Dahono	Penerapan Konsep virtual Inductor pada Bidirectional Three-Phase Inverter untuk Aplikasi Catu Daya Telekomunikasi	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Iskandar	Studi Implementasi Sistem Seluler 4G Long Term Evolution (LTE) pada High Altitude Platform Station (HAPS)	2016
STEI	KK Informatika	Dwi Hendratmo Widyantoro	Pengembangan open Information Extraction (Open IE) untuk Pembangunan Basis	2016
STEI	KK Informatika	Rinaldi	Model Deteksi Kemacetan Berdasarkan Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Kendaraan	2016
STEI	KK Informatika	Ayu Purwarianti	Pengembangan Perangkat Lunak Lunak Perisalah Rapat dengan Memanfaatkan Teknologi Pengenal Ucapan, Mesin Translasi, dan Peringkas Otomatis	2016
STEI	KK Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	Saiful Akbar	Simulasi Risiko Penyebaran Api di Kawasan Pemukiman Padat Perkotaan Berbasis Model data Spatio-Temoral	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Carmadi Machbub	Persepsi Mesin pada Lingkungan Cerdas Berbasis Multi Agen	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Iskandar	Evaluasi MIMO-STBC untuk Peningkatan Hihd Performansi LTE pada Sistem Komunikasi High Altitude Platforms (HAPS)	2016
STEI	KK Teknik Ketenagalistrikan	Suwarno	Lifetime Assessment of High Voltage Transformers	2016

STEI	KK Elektronika	Trio Adiono	Machine to Machine Communication (M2M) Based on Visible Light Communication (VLC)	2016
STEI	KK Informatika	Dwi Hendratmo Widyantoro	Conversational Recommender System berbasis Kebutuhan Fungsional Produk	2016
STEI	KK Teknik Ketenagalistrikan	Suwarno	Pengembangan Ester dari Minyak Sawit sebagai Isolasi Transformator Tegangan Tinggi Ramah Lingkungan	2016
STEI	KK Informatika	Kridanto Surendro	Pengembangan Model Adopsi Cloud Computing untuk Perguruan Tinggi	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Nana Rachmana Syambas	Platform untuk Pengembangan Aplikasi Mobile TV Interaktif pada Arsitektur Hybrid Jaringan DVB dan Wireless IP	2016
STEI	KK Teknik Ketenagalistrikan	Syarif Hidayat	Sistem Instrumentasi dan Rele Modern pada Sistem Tenaga Tegangan Tinggi	2016
STEI	KK Elektronika	Trio Adiono	Perangkat Internet-of-Things Untuk Sistem Rumah Cerdas	2016
STEI	KK Informatika	Dwi Hendratmo Widyantoro	Pengembangan Sistem untuk Prediksi Kredibilitas Informasi dari jejaring Sosial Online	2016
STEI	KK Teknologi Informasi	Kusprasapta Mutijarsa	Pengembangan Perangkat dan layanan Konferensi Video pada Private Area Networks	2016
STEI	KK Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	Gusti Ayu Putri Saptawati S.	Pemanfaatan Sequential Pattern pada Tahap Preprocessing untuk Peningkatan Kinerja Proses Klasifikasi Data Dengan Struktur Kompleks & Progresif	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Emir Mauludi Husni	Pengembangan Satelit Mikro Berbasis On Board Internet	2016
STEI	KK Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	Hira Laksmiwati Soemitro	Manajemen Informasi \Unpredictable\ pada Basisdata Spatio-Temporal Kasus Tanggap Darurat Kebencanaan di Indonesia	2016
STEI	KK Informatika	Nur Ulfa Maulidevi	Sistem Cerdas untuk Online Monitoring System pada Diesel Engine (Motor Bakar Torak Penyalaan Kompresi) Ukuran Besar	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Adit Kurniawan	Sistem CDMA Menggunakan Teknik RAKE, Power Control, Diversity, Multicarrier dan Multiuser	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Hendrawan	Studi Pengiriman Video Terkompresi Video Streaming Pada Link Transmisi dengan Packet Loss dan Jitter Tinggi	2016
STEI	KK Teknologi Informasi	Fadhil Hidayat	Impelmentasi Lokalisasi dan Pemetaan Serentak Berbasis Partikel Filter Terdistribusi pada Mobile Robot Pioneer	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Bambang Riyanto Trilaksono	SISTEM PEMAHAMAN KONTEN CITRA DIGITAL DENGAN METODE NON STATISTIK	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Hendrawan	Sistem Komunikasi Video Terkompresi yang Aman (Secure) untuk Keamanan dan Pertahanan	2016

STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Carmadi Machbub	Penjejakan Objek oleh Wahana Terbang Kecil	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Carmadi Machbub	Pembelajaran Huruf dan Kalimat Arab Berbasis Pengenalan Citra dan Suara	2016
STEI	KK Informatika	Dwi Hendratmo Widyantoro	Pengembangan Chatbot Berbahasa Indonesia	2016
STEI	KK Informatika	Dwi Hendratmo Widyantoro	Peringkasan Terpandu Otomatis	2016
STEI	KK Informatika	Dwi Hendratmo Widyantoro	Sistem Pengenalan Ucapan untuk Bahasa Indonesia	2016
STEI	KK Teknik Biomedika	Tati Latifah Erawati Rajab	Pengembangan Model Resiko Penyakit Kardiovaskuler Menggunakan Integrasi Parameter Baru Secara Non Invasif	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Masayu Leylia Khodra	Pengembangan kemampuan Perangkat Lunak Perisalah Rapat Secara Real Time Dalam Bahasa Indonesia Milik PT Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero)	2016
STEI	KK Teknologi Informasi	Suhono Harso Supangkat	Penyusunan Dokumen Masterplan Smart City Kota Magelang	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Dimitri Mahayana	Grand Design Data Center (DC) Dan Disaster Recovery Center (DRC) Kerjasama Dengan ITB	2016
STEI	KK Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	Gusti Ayu Putri Saptawati S.	Rancang Bangun Basis Data Pegawai Untuk SIM Kepegawaian Dan Rancangan Interoperabilitas Data Rekam Medis Untuk Sistem Informasi Layanan	2016
STEI	KK Sistem Kendali dan Komputer	Dimitri Mahayana	Kegiatan Swakelola Enterprise Architecture (EA), Enterprise PSC Data Architecture And Integration Berbasis Service Oriented Architecture	2016
STEI	KK Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	Gusti Ayu Putri Saptawati S.	Pengembangan Bisnis Proses Pelayanan Secara Elektronik (PSE) Pada BPMD-PTSP Kota Payakumbuh	2016
STEI	KK Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	Yudistira Dwi Wardhana Asnar	Kegiatan Swakelola Implementasi Sistem Operasi Terpadu (SOT) Pengelolaan Sumber Daya Migas Tahap 2	2016
STEI	KK Teknologi Informasi	Suhardi	Secure And Ready Forensic Communication Network	2016
STEI	KK Teknik Telekomunikasi	Ian Josef Matheus Edward	Pengadaan Jasa Konsultan untuk Melaksanakan Network Audit terhadap Penggunaan / Pemanfaatan Tiang Tumpu PLN oleh PT Link Net.Tbk / PT First Media	2016
STEI	KK Elektronika	Adi Indrayanto	Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Dinas Kesehatan Tahun 2016	2016

STEI	KK Teknologi Informasi	Suhono Harso Supangkat	Belanja Jasa Konsultasi Pembuatan Sistem Aplikasi Pelaporan dan Penugasan	2016
------	------------------------	---------------------------	---	------