

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
1	ACEP PURQON S.Si, M.Si, Ph.D	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	Doping Effects of Rare Earth Molecules on Electric and Magnetic Properties of the Gallium Nitride: Density Functional Study of Nanosensor	Sudah unggah
2	AKBAR ADHI UTAMA Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Optimasi Perencanaan Distribusi Layanan Kesehatan Pasca Bencana	Sudah unggah
3	ANGGA DWIARTAMA S.Si, M.T, Ph.D	Penelitian Sosial, Humaniora, dan Pendidikan	Membangun ketahanan pangan melalui gerakan pangan alternatif: studi kasus di kota Bandung	Sudah unggah
4	ANITA ALNI Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Semi-sintesis senyawa turunan Baekeol dan Uji Bioaktivitasnya terhadap sel murine leukemia P-388	Sudah unggah
5	ARI WIDYANTI S.T, M.T, Ph.D	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pengembangan metode pengukuran beban kerja mental real time dengan pendekatan adaptive untuk mengoptimalkan kinerja sistem	Sudah unggah
6	ARIF SUSANTO S.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Geokimia Fluida dan Batuan untuk Menentukan Batas Reservoir Lapangan Panasbumi Wayang Windu serta Pengaruhnya	Sudah unggah
7	ASTRI NUR ISTYAMI S.T, M.T, Ph.D	Penelitian Disertasi Doktor	Optimasi Variabel Lipolisis Trigliserida dengan Preparat Lipase Nabati Amobil dari Getah Kamboja dan Getah Bintaro Serta Aplikasinya	Sudah unggah
8	AUGIE WIDYOTRIATMO S.T, M.T, Ph.D	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pengembangan Robot Rehabilitasi Interaktif untuk Pasien Fisioterapi	Sudah unggah
9	AZZANIA FIBRIANI M.Si, Ph.D	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	DAMPAK INFEKSI VIRUS GBV-C TERHADAP PASIEN YANG TERKOINFEKSI VIRUS HIV DAN HEPATITIS C	Sudah unggah
10	BAYU HENDRADJAYA M.T, Ph.D	MP3EI	Pengembangan Sistem Pasar Virtual untuk Pemberdayaan Ekonomi Rakyat 	Sudah unggah
11	BRIAN YULIARTO S.T, Ph.D	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri	UJI PRODUK DAN KOMERSIALISASI SISTEM PEMANTAU KUALITAS UDARA (SPKU) SECARA REAL TIME DAN ONLINE UNTUK	Sudah unggah
12	DEWI LARASATI S.T, M.T, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Model Perhitungan Biaya Energi dan Biaya Lingkungan dalam Penggunaan Material Bangunan	Sudah unggah
13	DJOKO SUPRIJANTO S.Si, M.Si, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kode siklis atas ring hingga yang memiliki kemampuan optimal dalam aplikasi di dunia telekomunikasi	Sudah unggah
14	DJOKO SUPRIJANTO S.Si, M.Si, Ph.D	Penelitian Berbasis Kompetensi	Konstruksi kode linear atas grup Abelian hingga dengan kemampuan optimal dalam koreksi kesalahan jika digunakan dalam transmisi	Sudah unggah
15	DODDY SUTARNO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pemodelan Elemen Hingga Respon Magnetotellurik 3-D Berbasis Elemen Tepi Tetrahedral	Sudah unggah
16	DODDY SUTARNO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Inversi Data Magnetotellurik Tiga Dimensi dengan Metode Elemen Hingga	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
17	DODDY SUTARNO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pemodelan Inversi Respon Magnetotelurik 3-D Berbasis Elemen Tepi	Sudah unggah
18	DONALD CRESTOFEL LANTU S.T, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Model Komersialisasi Produk Pada Industri Kreatif (KlasterIndustri Makanan	Sudah unggah
19	Dr AGUS SUROSO S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	SYARAT-SYARAT ENERGI PADA MODEL KOSMOLOGI DENGAN KOPLING DERIVATIF NONMINIMAL	Sudah unggah
20	Dr AHMAD FAIZAL M.Si, S.Si.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kloning dan analisis fungsional gen beta-amyrin synthase untuk meningkatkan produksi saponin pada ginseng jawa (Talinum paniculatum)	Sudah unggah
21	Dr AKFINY HASDI AIMON S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pembuatan Transparent Conductive Films (TCF) Berbasiskan Material Reduced Graphene Oxide (rGO)	Sudah unggah
22	Dr ALUICIA ANITA ARTARINI S.Si, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Mekanisme Interaksi HBx dan HBx T118N Virus Hepatitis B dengan p53 Manusia untuk Pencarian Obat Baru	Sudah unggah
23	Dr ANDRI DIAN NUGRAHA S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	IDENTIFIKASI SUMBER GEMPA PADA ZONA SESAR AKTIF DI PULAU JAWA UNTUK USAHA MITIGASI BENCANA GEMPA	Sudah unggah
24	Dr ANNE HADIYANE S.Hut, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pemanfaatan Limbah Tegakan Pinus (Pinus merkusii) Sebagai Stimulan Ramah Lingkungan Di Kawasan Boscha Untuk Basis Pengembangan	Sudah unggah
25	Dr ANNISA JUSUF S.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	KAJI PARAMETRIK STRUKTUR CRASH BOX DOUBLE-HAT MULTI-CORNER UNTUK KESELAMATAN ALAT TRANSPORTASI	Sudah unggah
26	Dr ASEP SAEPULOH S.T, M.	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Pemetaan Geologi Dijital untuk Mendelineasi Potensi Panas Bumi Secara Cepat di Pulau Jawa Menggunakan Metode Penginderaan Jauh Aktif	Sudah unggah
27	Dr ASRIL PRAMUTADI ANDI MUSTARI S.Si, M.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Investigasi stress corrosion cracking untuk welded baja (stainless steel) di lingkungan Pb cair suhu tinggi	Sudah unggah
28	Dr ASRIL PRAMUTADI ANDI MUSTARI S.Si, M.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Analisa Numerik Pada Relokasi Lelehan Dari Struktur Dalam Reaktor Nuklir Saat Terjadi Kecelakaan Dengan Menggunakan Metoda	Sudah unggah
29	Dr AURIK GUSTOMO S.T, M	Penelitian Strategis Nasional Institusi	MODEL KOMPETENSI KEWIRAUSAHAAN PELAKU UKM DALAM MENDUKUNG DAYA SAING USAHA	Sudah unggah
30	Dr BOBBY EKA GUNARA S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	EKSISTENSI LOKAL-GLOBAL DAN KESTABILAN RUANG WAKTU STATIS DAN STASIONER DALAM TEORI EINSTEIN-HIGGS BERDIMENSI TINGGI	Sudah unggah
31	Dr BOBBY EKA GUNARA S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	KESTABILAN RUANG WAKTU SCHWARZSCHILD- ANTI-DE SITTER DALAM N=1 CHIRAL SUPERGRAVITASI	Sudah unggah
32	Dr DASAPTA ERWIN IRAWAN S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Assessment of sanitation and water supply system based on longitudinal IFLS data	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
33	Dr DEVI NANDITA CHOESIN M.Sc	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Inventori Karbon Biru pada Beberapa Daerah Pesisir Pulau Jawa Sebagai Informasi untuk Mitigasi Perubahan Iklim	Sudah unggah
34	Dr FIKI TAUFIK S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Eksistensi Global dari Teori N=1 Supersimetrik Gauge pada Ruang Minkowski Dimensi Empat	Sudah unggah
35	Dr FOURIER DZAR ELJABBAR S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Karakterisasi Berbasis Teknik Fisika Batuan Digital dan Simulasi Komputer pada Sampel Core Batuan Industri Minyak dan Gas	Sudah unggah
36	Dr FREDDY HARYANTO S.Si, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan kualitas hasil uji nano material Gadolinium pada Phantom berbasis MRI dengan menggunakan simulasi Monte Carlo	Sudah unggah
37	Dr FREDDY HARYANTO S.Si	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	Assembling a Radiation Treatment Planning System based on Monte Carlo Simulation for Dose Calculation	Sudah unggah
38	Dr GEDE SUANTIKA S.Si, M.Si	MP3EI	Aplikasi teknologi Zero-Water Discharge melalui manipulasi microbial loop menggunakan mikroalga Chaetoceros calcitrans, bakteri	Sudah unggah
39	Dr HANSON ENDRA KUSUMA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Hubungan Kausal antara Dimensi Value dan Preferensi Dewasa Muda dalam Memilih Rumah Tinggal	Sudah unggah
40	Dr HASRINI SARI S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Perancangan Model Prediksi Saham Pada Pasar Modal Indonesia Berdasarkan Sentimen Di Media Sosial : Pendekatan Behavioral Finance Pada	Sudah unggah
41	Dr HENDRO S.Si, M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Biosensor Berbasis Surface Plasmons Resonance untuk Mengkaji Interaksi Biomolekuler	Sudah unggah
42	Dr HENRY SETIYANTO S.Si, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	DEGRADASI SURFAKTAN NONILFENOL ETOKSILAT (NPE) DENGAN METODE OKSIDASI ELEKTROKIMIA TERMEDIASI (OET) MENGGUNAKAN OKSIDAN	Sudah unggah
43	Dr IHSANAWATI S.Si, M.Si	Penelitian Strategis Nasional Institusi	PEMBUATAN PROTEIN REKOMBINAN E1 DAN E2 PADA RAGI Pichia pastoris UNTUK PENGEMBANGAN	Sudah unggah
44	Dr INDRA WIBOWO S.Si, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	POTENSI PEMBERIAN KOMBINASI BERAS MERAH DAN EKSTRAK HERBAL ANTIDIABETES ASAL INDONESIA DAN KAITANNYA DENGAN PROFIL	Sudah unggah
45	Dr IRWAN MEILANO S.T, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Identifikasi Potensi Gempabumi di Sesar Naik Busur Belakang (Back-Arc Thrust) Sumatra Menggunakan Data GPS dan Implikasinya	Sudah unggah
46	Dr ISKANDAR S.T, M.T	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri	Pengembangan Teknologi High Altitude Platform Station (HAPS) Alternatif Pengganti Teknologi Google Loon Sebagai Infrastruktur	Sudah unggah
47	Dr JANSON NAIBORHU S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Merancang Kontrol Umpan Balik Pada Pengendalian dan Pencegahan Vector Borne Diseases	Sudah unggah
48	Dr MIKRAJUDDIN ABDULLAH S.Si, M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan SODIS (Solar Water Disinfektan) menggunakan Prinsip Fotokatalis berbasis TiO2	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
49	Dr MIKRAJUDDIN ABDULLAH S.Si, M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Masker Udara Transparan Berbasis Nanofiber Organik	Sudah unggah
50	Dr MOCHAMAD IKBAL ARIFYANTO S.Si, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	STUDI AGN BERGARIS EMISI [O III] PUNCAK GANDA SEBAGAI KANDIDAT AGN GANDA	Sudah unggah
51	Dr MOCHAMMAD AGOES N	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri	PENGEMBANGAN WAHANA UDARA TANPA AWAK "HIGH ALTITUDE LONG ENDURANCE (HALE)" GUNA KEPERLUAN "AERIAL SURVEILLANCE"	Sudah unggah
52	Dr MUHAMAD INSANU S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Aplikasi teknologi nano dan isolasi senyawa aktif dari teh putih (<i>Camellia sinensis</i>) sebagai inhibitor enzim asetilkolinesterase	Sudah unggah
53	Dr MUHAMMAD ALI ZULFIKAR S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Material nanofiber fotokatalis: sintesis, karakterisasi serta aplikasinya untuk pengolahan air gambut	Sudah unggah
54	Dr MUHAMMAD ALI ZULFIKAR S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Dual Nano Fiber Molecularly Imprinted Polymers (DNFMIPs): Sintesis, Karakterisasi dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Air Gambut	Sudah unggah
55	Dr MUHAMMAD ALI ZULFIKAR S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	NANO FIBER MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS (NFMIPs): SUATU MATERIAL FUNGSIONAL UNTUK PENGOLAHAN AIR GAMPUT	Sudah unggah
56	Dr MUHAMMAD SALMAN A N S.Si, M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Karakterisasi Pelabelan (H_1,H_2)-Ajaib (Super) pada Graf	Sudah unggah
57	Dr MUHAMMAD SALMAN A N S.Si, M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENENTUAN INDEKS k-PELANGI UNTUK BEBERAPA KELAS GRAF	Sudah unggah
58	Dr MUHAMMAD SALMAN A N S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pewarnaan Indeks k-Pelangi Graf untuk Meminimumkan Penggunaan Frekuensi Berbeda pada Jaringan Komunikasi	Sudah unggah
59	Dr MUHAMMAD YUSUF ABDUH M.T, B.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PERANCANGAN SARANG (HIVE) DAN SISTEM PEMELIHARAAN LEBAH TRIGONA UNTUK PRODUKSI MADU-PROPOLIS PADA PERKEBUNAN	Sudah unggah
60	Dr MUHAMMAD YUSUF ABDUH M.T, B.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pemanfaatan Biji Karet Untuk Menghasilkan Bioproduk Dengan Menggunakan Konsep Biorefinery	Sudah unggah
61	Dr MUNADJAT M.M.	MP3EI	Pengembangan Konsep Wisata Sebagai Model Pembangunan Wisata Berbasis Kuliner Dalam Rangka Peningkatan Kesejahteraan Usaha Kecil	Sudah unggah
62	Dr NOVITRIAN S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Analisis Termohidrolik untuk Reaktor Nuklir Generasi Lanjut Berpendingin Pb-Bi dengan Menggunakan Sistem Pendingin Berbasis Sirkulasi	Sudah unggah
63	Dr NOVITRIAN S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Sistem Simulasi untuk Analisa Sirkulasi Alamiah Bahan Pendingin pada Reaktor Nuklir	Sudah unggah
64	Dr QOMARUDIN HELMY S.Si, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Restorasi Sungai Tercemar dengan Aplikasi Teknologi Immobilized Mixed Microbial Cells	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
65	Dr RACHMAT MAULUDIN S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENINGKATAN AKTIFITAS OBAT MALARIA YANG TERENKAPSULASI DALAM SOLID LIPID NANOPARTIKEL (SLN)	Sudah unggah
66	Dr RACHMAT MAULUDIN S.Si, M.Si	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PENINGKATAN KETERSEDIAAN HAYATI ANTI TUBERKOLUSI (TBC) RIFABUTIN BERBASIS SOLID LIPID NANOPARTIKEL	Sudah unggah
67	Dr RACHMAWATI S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kompleks Inklusi Pati dengan Senyawa Turunan Urea untuk Aplikasi Pupuk yang Pelepasannya Terkendali (Controlled Release Fertilizers)	Sudah unggah
68	Dr RIZAL KURNIADI S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Penggunaan Fungsi Distribusi Fermi-Dirac dalam Fission Toy Model untuk Penentuan Puncak-puncak Kurva fission barrier	Sudah unggah
69	Dr RIZKI ARMANTO MANGGAH S.Si, M.Si	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Karakteristik Fotometri dan Kolorimetri Lampu LED untuk Objek Batik dengan Corak dan Tekstur	Sudah unggah
70	Dr RUKMAN HERTADI S.Si, M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengolahan Limbah B3 Hasil Produksi Biodiesel Menjadi Biosurfaktan oleh Bakteri Halofilik Untuk Enhanced Oil Recovery	Sudah unggah
71	Dr SOPHI DAMAYANTI S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Ekstrak Bawang Tiwai (<i>Eleutherine americana</i> Merr.) sebagai Kandidat Bahan Tambahan Pangan (BTP) Pengawet	Sudah unggah
72	Dr SUSANNA S.T	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Kajian Dampak Letusan Gunung Berapi terhadap Kesuburan Laut dan Kelimpahan Plankton	Sudah unggah
73	Dr TUTUN JUHANA S.T, M.T	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Pengembangan Sistem Remote Monitoring Siaran Radio FM	Sudah unggah
74	Dr Y. BANDUNG S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Aplikasi Ponsel Cerdas Berbasis Moodle untuk Pembelajaran Online di Perguruan Tinggi	Sudah unggah
75	Dr Y. BANDUNG S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Desain dan Implementasi Sistem Komunikasi Multimedia Real-Time di Jaringan Internet Pedesaan	Sudah unggah
76	Dr. AGUS YODI GUNAWAN S.Si.,M.Si.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pemodelan Fenomena Gas Venting pada Pipa Transmisi dan Proses Penyebarannya di Lingkungan Topografi Beragam	Sudah unggah
77	Dr. BENNO RAHARDYAN S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	ANALISIS DISKRIMINAN KESENJANGAN DAN KEBUTUHAN INFRASTRUKTUR PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS PERUBAHAN SOSIOEKONOMI	Sudah unggah
78	Dr. DEA INDRIANI ASTUTI S.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Produksi Biosurfaktan dari Mikroorganisme Ekstremofilik Indigen Indonesia untuk Digunakan dalam MEOR	Sudah unggah
79	Dr. DINA ANGGRENI SARSITO M.Si.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Implementasi data geodetik untuk analisis bahan seismik sebagai akibat tektonik di Selatan Sulawesi dan busur belakang	Sudah unggah
80	Dr. Dra ELIN YULINAH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Ekstrak Terpurifikasi Dan Senyawa Aktif Daun Tempuyung (<i>Sonchus arvensis</i>) Sebagai Antihipertensi	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
81	Dr. Dra ELIN YULINAH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Studi Kombinasi Asam Ursolat Daun Binahong (<i>Anredera cordifolia</i>) dengan Obat Antituberkulosis (OAT) Standar sebagai Kandidat	Sudah unggah
82	Dr. Dra EUIS SUSTINI M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PEMODELAN DAN SIMULASI SIFAT ELEKTRONIK GRAFENA BILAYER DAN ARMCHAIR GRAPHENE NANORIBBON (AGNR) BILAYER UNTUK TUNNEL	Sudah unggah
83	Dr. Dra IRAWATI M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Laplacian Hypergraf pada Clustering Data	Sudah unggah
84	Dr. Drs ANDRIYAN BAYU SUKSMONO M.T	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Audio Watermarking Berbasiskan Compressive Sensing Pada Second Screen Application Untuk Menandai Hak Cipta Pada Konten Musik	Sudah unggah
85	Dr. Drs ARMI SUSANDI M.T	MP3EI	PENGEMBANGAN APLIKASI KALENDER TANAM PADI BERBASIS ANDROID DI KABUPATEN INDRAMAYU	Sudah unggah
86	Dr. Drs ENNY RATNANINGSIH M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Entitas Levansukrase Rekombinan Dari Bakteri Halofilik Isolat Kawah Lumpur "Bledug Kuwu" Sebagai Bahan Dasar Industri	Sudah unggah
87	Dr. Drs I MADE ARCANA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengaruh cairan ionik (EMImBF4/Li+) terhadap karakteristik membran polimer elektrolit untuk aplikasi sel baterai litium	Sudah unggah
88	Dr. Drs I MADE ARCANA	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pembuatan polimer elektrolit dari selulosa nano kristalin dan nano kompositnya untuk aplikasi baterai ion litium	Sudah unggah
89	Dr. Drs KHAIRURRIJAL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENGEMBANGAN SERAT NANO SEBAGAI MEMBRAN FILTER AIR YANG DISINTESIS DENGAN METODE PEMINTALAN ELEKTRIK TANPA JARUM	Sudah unggah
90	Dr. Drs KHAIRURRIJAL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Rancang Bangun Sistem Pengujian Filter Udara Serat Nano	Sudah unggah
91	Dr. Drs KHAIRURRIJAL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Sintesis Partikel Nano untuk Drug Delivery Systems (DDS) Menggunakan Electrospray	Sudah unggah
92	Dr. Drs KHAIRURRIJAL	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Sistem Fabrikasi dan Uji Membran Berbasis Nanoserat untuk Media Filter Udara Berkinerja Tinggi	Sudah unggah
93	Dr. Drs KHAIRURRIJAL	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pabrikasi Nanomaterial untuk Sistem Penghantaran Obat dengan Teknik EHDA (Electrohydrodynamic Atomization)	Sudah unggah
94	Dr. Drs KHAIRURRIJAL	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Fabrikasi Membran Nanoserat untuk Media Filter Air Berkinerja Tinggi dengan Metoda Rotary Forcespinning	Sudah unggah
95	Dr. Drs PINGKAN ADITIAWATI M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	DELIGNIFIKASI BIOLOGIS DARI BERBAGAI MACAM SERAT UNTUK PRODUKSI NANOSELULOSA	Sudah unggah
96	Dr. Drs PINGKAN ADITIAWATI M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	ANALISIS STRUKTUR KOMUNITAS MIKROORGANISME PADA SAMPEL UDARA KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN METODE CULTURE-	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
97	Dr. Drs SRI REDJEKI PUDJAPRASETYA F	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Analisa tsunami impact bagi pesisir pantai Indonesia	Sudah unggah
98	Dr. Drs TUTUS GUSDINAR KARTAWINATA M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	MODULASI STRUKTUR KIMIA POLIMER BIOAKTIF HASIL ISOLASI DARI BIJI KENARI (<i>Canarium indicum</i>) SEBAGAI BIOFRAKSI	Sudah unggah
99	Dr. Drs UMAR FAUZI M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Estimasi Sifat Kelistrikan Batuan Tersaturasi Fluida Berdasarkan Citra Digital Batuan	Sudah unggah
100	Dr. Drs UMAR FAUZI M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Estimasi Sifat Elastik Batuan Tersaturasi Fluida Berdasarkan Citra Digital Batuan	Sudah unggah
101	Dr. Drs UMAR FAUZI M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Analisis Aliran Fluida Multifasa Dalam Batuan Berpori	Sudah unggah
102	Dr. Drs. BUNBUN BUNDJALI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PEMANFAATAN SELULOSA DARI AMPAS TEBU UNTUK MEMBRAN POLIMER ELEKTROLIT SEL BATERAI LITIUM	Sudah unggah
103	Dr. Drs. MARSELINA IRASO	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Sintesa dan karakterisasi nanopartikel kitosan-mangostin-propolis dan kajian pengaruh antikanker nanopartikel kitosan-mangostin-	Sudah unggah
104	Dr. ELFAHMI S.Si., M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Transformasi gen kunci biosintesis obat antimalaria artemisinin pada ragi <i>Sacharomyces cereviceae</i>	Sudah unggah
105	Dr. Ir ASEP DARMANSYAH	MP3EI	Model Quadruple Helix pada Program Revitalisasi, Regulasi dan Pengembangan Road Map Industri Gula Nasional	Sudah unggah
106	Dr. Ir CARMADI MACHBUB D.E.A	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Penjejakkan Obyek oleh Wahana Terbang Kecil	Sudah unggah
107	Dr. Ir CARMADI MACHBUB D.E.A	Penelitian Tim Pasca Sarjana	PERSEPSI MESIN PADA LINGKUNGAN CERDAS BERBASISKAN MULTI AGEN	Sudah unggah
108	Dr. Ir CARMADI MACHBUB D.E.A	Penelitian Tim Pasca Sarjana	SISTEM CERDAS BERBASIS PERINTAH SUARA BAHASA INDONESIA DAN OTOMATISASI NAVIGASI PADA HUMANOID ROBOT	Sudah unggah
109	Dr. Ir DENNY ZULKAIDI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	KAJIAN PENGEMBANGAN TEKNIK PENGATURAN ZONASI BONUS ZONING UNTUK PENGADAAN RUANG PUBLIK DI KOTA BANDUNG	Sudah unggah
110	Dr. Ir HERRI SUSANTO	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Hydrothermal Treatment Terintegrasi untuk Konversi Tandan Kosong Sawit Menjadi Bahan Bakar Padat dan Bahan Baku Pupuk Kalium	Sudah unggah
111	Dr. Ir I GEDE WENTEN Ph.D	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Zero Liquid Discharge Desalination Plant: Kristalisator Membran Berbasis Membran Superhidrofobik Untuk Produksi Garam Dari Brine	Sudah unggah
112	Dr. Ir INDRA DJODIKUSUMO M.Eng	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Pengembangan dan pembuatan pabrik mini (mini plant) untuk memproduksi tepung sagu	Belum unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
113	Dr. Ir MARCUS WONOSIETYABUDHI S.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Keterbatasan Perumuman Operator Calderon-Zygmund di Ruang Morrey Berbobot	Sudah unggah
114	Dr. Ir MARIA IMMACULATA IWO M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN OBAT BAHAN ALAM ASAL TUMBUHAN UNTUK MENGATASI HIPERTENSI	Sudah unggah
115	Dr. Ir RIJANTI RAHAJU MAULANI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Beras Berwarna Varietas Lokal Jawa Barat	Sudah unggah
116	Dr. Ir RUDY SAYOGA GAUTAMA BENGOLO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Potensi Pemanfaatan Fly ash PLTU Mulut (Sekitar) Tambang untuk Pengelolaan Air Asam Tambang di Tambang Batubara	Sudah unggah
117	Dr. Ir SIGIT PUJI SANTOSA M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PERANCANGAN DAN KAJIAN MANUFAKTUR KOMPONEN AUTOMOTIF UNTUK APLIKASI STRUKTUR LAIK TABRAK	Sudah unggah
118	Dr. Ir SUDRAJATI RATNANINGRIM	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Rantai Pasok, Rantai Nilai, dan Kointegrasi Harga Pada Agribisnis Gula di Kabupaten Cirebon	Sudah unggah
119	Dr. Ir SURJAMANTO W M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pembuatan Model Manajemen Massa Termal Ruang Menggunakan PCM Berbasis Minyak Kelapa untuk Pengkondisian Udara Pasif dan	Sudah unggah
120	Dr. Ir WAHYUDI WIDYATMOKO PARNADI M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Identifikasi sisa panasbumi menggunakan metode elektroseismik melalui pendekatan pemodelan SHTE dan PSVTM: Studi kasus Lapangan	Sudah unggah
121	Dr. Ir YATNA YUWANA MAP	Penelitian Berbasis Kompetensi	REVERSE ENGINEERING (REKAYASA PENIRUAN) DALAM BIDANG TEKNOLOGI MANUFAKTUR MESIN PERKAKAS	Sudah unggah
122	Dr. Ir. EKA DJUNARSJAH M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	KAJIAN ASPEK GEO-SPASIAL TERHADAP PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA UNTUK PERCEPATAN	Sudah unggah
123	Dr. Ir. KOSASIH PRIJATNA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PEMANTAUAN MUKA LAUT DI WILAYAH PERAIRAN INDONESIA MENGGUNAKAN SATELIT ALTIMETRI UNTUK KEPERLUAN MITIGASI	Sudah unggah
124	Dr. Ir. NINING SARI NINGSIH	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pemetaan Potensi Energi Gelombang Laut sebagai Sumber Energi Terbarukan di sepanjang Pantai Barat Sumatra dan Selatan Jawa	Sudah unggah
125	Dr. Ir. ZAKI SUUD	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Sistem Simulasi Untuk Analisa PLTN dengan mekanisme Breed-Burn yang dapat mengkonsumsi Uranium Alam	Sudah unggah
126	Dr. Ir. ZAKI SUUD	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	STUDI DISAIN PLTN MODULAR DAN "TRANSPORTABLE" YANG KOMPETITIF UNTUK IMPLEMENTASI JANGKA PENDEK DAN	Sudah unggah
127	Dr. MADE TRI ARI PENIA KR	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Penerapan Proses Berbasis Membran untuk Proses Hilir Produksi Xilitol Mikrobial dari Tandan Kosong Sawit	Sudah unggah
128	Dr. MUCHTADI INTAN DETIENA S.Si, M.Si	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	GELANGGANG POLINOM MIRING ATAS MATRIKS SEGITIGA DAN PENGGUNAANNYA DALAM TEORI KODING	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
129	Dr. MUCHTADI INTAN DETI	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	Derived Equivalence for Hopf Algebras	Sudah unggah
130	Dr. MUCHTADI INTAN DETI	Penelitian Berbasis Kompetensi	KAJIAN REPRESENTASI ALJABAR LINTASAN LEAVITT	Sudah unggah
131	Dr. NUNING NURAINI S.Si.,M.Si.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Model penyebaran penyakit melalui jaringan dan identifikasi karakteristik parameter penting dengan menggunakan bifurkasi Turing	Sudah unggah
132	Dr. NURHASAN S.Si.,M.Si.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Analisa Struktur Sesar Aktif berdasarkan Data Resistivitas dan Gaya Berat (Studi kasus : Sesar Aktif Sumatra Segmen Aceh)	Belum unggah
133	Dr. TJOKORDE WALMIKI SAMADHI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Lanjut Valorisasi Abu Biomassa Melalui Jalur Sintesis Bahan Geopolimer	Sudah unggah
134	Dr. YOGI WIBISONO BUDHI ST., MT.	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Aplikasi Katalis Platina Berstruktur Mikro untuk Mengolah Emisi Gas Buang di Pabrik PTA Menggunakan Reaktor Ototermal	Sudah unggah
135	Dr. YOGI WIBISONO BUDHI	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	INTEGRATED HYDROGEN PRODUCTION AND PERMEATION THROUGH A PALLADIUM BASED MEMBRANE	Sudah unggah
136	Dr.Eng ACHMAD MUNIR S.T, M.Eng	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Rancang Bangun Purwarupa Radar Cuaca X-Band Daya Rendah Berbasis FMCW untuk Aplikasi Bandara Perintis Di Indonesia	Belum unggah
137	Dr.Eng ASEP RIDWAN SETIAWAN S.T, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PEMBUATAN MAGNESIUM PADUAN UNTUK IMPLANT BIODEGRADABLE DENGAN TEKNIK PELEBURAN DI ATMOSFER TERKONTROL	Sudah unggah
138	Dr.Eng MUHAMMAD MIFTAHLUL MUNIR S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Sistem Instrumentasi Aerosol untuk Monitoring Tingkat Polusi Udara Akibat Kebakaran Hutan dan Emisi Kendaraan Bermotor	Sudah unggah
139	Dr.Eng MUHAMMAD MIFTAHLUL MUNIR S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PRODUKSI MAKANAN DAN OBAT FUNGSIONAL BERBASIS NANOSERAT KOMPOSIT DENGAN TEKNIK ELECTROSPINNING	Sudah unggah
140	Dr.Eng PANDJI PRAWISUDHA S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Alat Mandiri Pengolah Sampah Padat Kota menjadi Bahan Bakar Padat menggunakan Prinsip Hidrotermal Temperatur	Sudah unggah
141	Dr.Eng PRIASTUTI WULANDARI S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Peningkatan Fungsi Kerja dan Transpor Muatan pada Sel Surya Tersensitisasi Pewarna (Dye) dengan Bantuan Efek Plasmon dari	Sudah unggah
142	Dr.Eng SANDRO MIHRADI S.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN MODEL SIMULASI KECELAKAAN BUS UNTUK ANALISIS CIDERA PADA PENUMPANG	Sudah unggah
143	Dr.Eng. Drs R BAGUS ENDAR BACHTIAR N M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Teknologi Pencitraan Temperatur Bawah Permukaan Bumi Berakurasi Tinggi	Sudah unggah
144	Dr.Eng. Drs SUPRIJADI M.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Rancang Bangun Sistem Monitoring Aktivitas Fungsional Otak Berbasis EEG (Electroencephalography) Nirkabel	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
145	Dr.Eng. Drs SUPRIJADI M.Eng	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	Study on Mechanical and Electronic Properties of Carbon Nanotubes by Defect Structure	Sudah unggah
146	Dr.Eng. Ir DEDDY KURNIADI M.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN METODE INSPEKSI CACAT PADA REL KERETA API MENGGUNAKAN GELOMBANG	Sudah unggah
147	Dr.Eng. Ir NUGRAHA M.Eng	Penelitian Berbasis Kompetensi	FABRIKASI BIOSENSOR SEL KANKER MURAH BERBASIS NANOPARTIKEL MAGNETIT (Fe3O4) DARI HASIL SINTESIS PASIR BESI ALAM	Sudah unggah
148	Dr.Eng. YESSI PERMANA S.Si.,M.Eng.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Hidrogenasi Selektif Furfuraldehida Menjadi Furfuril Alkohol Menggunakan Ni(0)	Sudah unggah
149	Dr.Eng. YUDI DARMA S.Si.,M.Si.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan dan studi lapisan tipis metal oksida untuk divais nanofotonik dan spintronik	Sudah unggah
150	Dr.Eng. YUDI DARMA S.Si.,M.Si.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Studi dan pengembangan material dua dimensi MoS2 untuk piranti elektronik masa depan	Sudah unggah
151	Dr.Eng. YULI SETYO INDARTONO MT	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Smart Micro Grid Berbasis Energi Terbarukan	Sudah unggah
152	Dr.-Ing. Drs MITRA DJAMAL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Desain dan Pembuatan Sistem Penguantan Optik dan Laser Menggunakan Medium Penguat Berbasis Gelas Fosfat dengan Metode Distributif	Sudah unggah
153	Dr.-Ing. Drs MITRA DJAMAL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Sistem NDT Berbasis Hamburan Sinar Gamma Untuk Pendekstasian Keberadaan Rongga Dalam Zat Padat	Sudah unggah
154	Dr.-Ing. Ir YUL YUNAZWIN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN METODE RESILIENT CONTROL DINAMIK UNTUK MITIGASI KEGAGALAN PADA SISTEM KONTROL TERDISTRIBUSI	Sudah unggah
155	Dr.Ir. DWI WISAYANTONO MT	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	IDENTIFIKASI DAN INVENTARISASI OBJEK-OBJEK RUANG PERAIRAN DI INDONESIA UNTUK MENDUKUNG KEARAH PENERAPAN KONSEP	Sudah unggah
156	Dr.Phil.nat. AGUS HARIS W	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Karakterisasi Batubara Indonesia untuk Mendukung Underground Coal Gasification (UCG)	Sudah unggah
157	Dra DEBIE SOEFIE RETNONI	Penelitian Berbasis Kompetensi	KONSTRUKSI Escherichia coli AUKSOTROF MELALUI PENDEKATAN TRANSPOSISI MENGGUNAKAN TRANSPOSASE HIPERAKTIF DAN	Sudah unggah
158	Drs ABDUL WARIS Ph.D, M.Eng	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Desain dan Fabrikasi Baterai Nuklir Betavoltaik Berbasis Semikonduktor	Sudah unggah
159	Drs AYDA TRISNAWATY YUSUF M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Mengenai Faktor Penyebab dan Mekanisme Terbentuknya Kelainan Sumbing Bibir dan Sumbing Langit-langit Melalui Pendekatan	Sudah unggah
160	Drs BUCHARI	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	ANODE MODIFICATION FOR MICROBIAL FUEL CELL AND ITS APPLICATION FOR WASTE WATER TREATMENT BASED ELECTRO-FENTON REACTION.	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
161	Drs I KETUT ADNYANA M.Si, Ph.D	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Herba dan Senyawa Bioaktif dari Tanaman Sirih Bumi (<i>Peperomia pellucida</i> [L.] Kunt.) sebagai Agen Antosteoporosis	Sudah unggah
162	Drs I KETUT ADNYANA M.Si, Ph.D	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Senyawa Bioaktif Rimpang Jahe Merah (<i>Zingiber officinale Roscoe</i> var. <i>Rubrum</i>) sebagai Agen Antiaterosklerosis	Sudah unggah
163	Drs I KETUT ADNYANA M.Si, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Formulasi Sediaan Dengan Komposisi Kombinasi Ekstrak Kunyit Dan Propolis Sebagai Adjunctive Therapy Pasien Tukak	Sudah unggah
164	Drs I NYOMAN PUGEG ARYANTHA Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Potensi Metabolit Primer dan Metabolit Sekunder pada Tanaman Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i>) yang Terserang Penyakit Karat Tumor	Sudah unggah
165	Drs L HARI WIRYANTO Ph.D	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Beberapa masalah aliran permukaan bebas ditinjau melalui fungsi potensial	Sudah unggah
166	Drs L HARI WIRYANTO Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Perambatan gelombang-permukaan pada bidang miring	Sudah unggah
167	Drs LIA DEWI JULIAWATY	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian senyawa pada tumbuhan genus <i>Cryptocarya</i> (Medang) dan potensinya sebagai lead compound untuk anti-kanker	Sudah unggah
168	Drs LINUS AMPANG PASASA M.Si	MP3EI	KAJIAN POTENSI RAWAN BENCANA TANAH LONGSOR UNTUK MENDUKUNG KONEKTIVITAS MP3EI. STUDI KASUS: INFRASTRUKTUR	Sudah unggah
169	Drs LUCY DEWI NURHAJATI SASONGKO M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Interaksi Ekstrak Kulit Buah Manggis dengan Obat Antidiabetik Metformin Pada Tikus Model Diabetes Melitus : Studi Farmakokinetik-	Sudah unggah
170	Drs RIZKITA RACHMI ESYANTI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Analisis Efek Material Maju Terhadap Biosintesis Etilen: Model Komputasi dan Ekspresi Gen	Sudah unggah
171	Drs RIZKITA RACHMI ESYAN	Penelitian Strategis Nasional Institusi	PEMANFAATAN BIO-MATERIAL RAMAH LINGKUNGAN (NANOKITOSAN) SEBAGAI FUNGISIDA ALAMI TERHADAP Phytophtora	Sudah unggah
172	Drs SATRIA BIJAKSANA Ph.D, M.Sc.	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Stratigrafi seismik pada Danau Towuti, Sulawesi Selatan	Sudah unggah
173	Drs SATRIA BIJAKSANA Ph.D, M.Sc.	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Studi Kemagnetan Batuan, Petrografi, dan Petrogenesis Dalam Identifikasi Proses Magmatisme Kompleks Gunung Ijen,	Sudah unggah
174	Drs SATRIA BIJAKSANA Ph.D, M.Sc.	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Characterization of lithogenic and anthropogenic magnetic minerals in riverine and lacustrine environments	Sudah unggah
175	Drs SATRIA BIJAKSANA Ph.D, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Magnetic and Physical Properties of Soils and Sediments from the Malili Lake System	Sudah unggah
176	Drs SONY SUHANDONO	Penelitian Strategis Nasional Institusi	PENERAPAN METODE LOOP MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION (LAMP) UNTUK DETEKSI CEMARAN BABI RUSA DAN TIKUS PADA	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
177	Drs SONY SUHANDONO	Penelitian Berbasis Kompetensi	Karakterisasi promoter gen elongation factor - Tu kandidat heat responsive promoter	Sudah unggah
178	Drs TOTO WINATA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	SIMULASI ATOMIK PENUMBUHAN CARBON NANOTUBES DENGAN REAKTOR HWC-VHF-PECVD	Sudah unggah
179	Drs UDJIANNA SEKTERIA PA	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Estimasi Cadangan Mineral melalui Analisis Kuantitatif Stratigrafi Sedimentasi menggunakan Model Ruang-Waktu GSTAR	Sudah unggah
180	Drs. ALEXANDER AGUSTINUS P ISKANDAR	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Hamburan Gelombang Elektromagnetik pada Logam Nano Berstruktur Sembarang	Sudah unggah
181	Drs. PRABU WARDONO M.Des, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Riset dan Pengembangan Alat Bantu Desain Mebel berbasis Eksperimentasi dan Pemodelan Digital Ergonomik	Sudah unggah
182	EDY TRI BASKORO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Karakterisasi Graf Ramsey Minimal untuk Pasangan Graf yang Memuat Matching	Sudah unggah
183	EKA MULYA ALAMSYAH S.H	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Eksplorasi Pemanfaatan dan Karakteristik Kayu Surian (<i>Toona sinensis</i> Roem) sebagai Bahan Baku Produk Biokomposit Masa Depan	Sudah unggah
184	ERNAWATI ARIFIN GIRI-RAC	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	The Development of Intranasal Therapeutic and Preventive Hepatitis B Vaccine using Norovirus P Particle as Vaccine Delivery System	Sudah unggah
185	FATIMAH AROFIATI NOOR S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	SIMULASI ARUS TUNNELING PADA DIVAIS ELEKTRONIK DENGAN MELIBATKAN PENGARUH POLARISASI SPIN ELEKTRON	Sudah unggah
186	FENNY MARTHA DWIVANY	Penelitian Berbasis Kompetensi	STUDI EKSPRESI GEN TERKAIT BIOSINTESIS ETILEN SELAMA PENUNDANAN PEMATANGAN BUAH PISANG	Sudah unggah
187	FERRY ISKANDAR	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pembuatan dan Mekanisme Pendaran Lapisan Tipis C-Dots	Sudah unggah
188	FREDDY PERMANA ZEN	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Korespondensi Lubang Hitam Kerr-Newman-CFT yang Termagnetisasi	Sudah unggah
189	FREDDY PERMANA ZEN	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Lubang Hitam Reissner-Nordstrom/CFT Termagnetisasi	Sudah unggah
190	FREDDY PERMANA ZEN	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Korespondensi AdS/CFT DALAM Relativitas Umum	Sudah unggah
191	GATOT YUDOKO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Sistem Manajemen Kinerja untuk Rantai Pasok Dingin Perikanan	Sudah unggah
192	HARDIANTO IRIDIASTADI	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pengembangan Fatigue Assessment Technology (FAT): Suatu Upaya Bagi Peningkatan Keselamatan Kereta Api	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
193	HASIAN P SEPTORATNO SIREGAR S.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	STUDI LABORATORIUM IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK SURFAKTAN NATRIUM LIGNOSULFONAT AMPAS TEBU DALAM PROSES	Sudah unggah
194	HENDRAWAN	Penelitian Tim Pasca Sarjana	PENINGKATAN LAJU DATA DI JARINGAN 5G DENGAN METODE CROSS LAYER PADA PROTOKOL KOMUNIKASI UNTUK MENGATASI INTERFERENSI,	Sudah unggah
195	HERI ANDREAS S.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kontribusi aktivitas tektonik Palung Jawa dalam kaitan dengan penurunan muka tanah (land subsidence) di Pulau Jawa	Sudah unggah
196	ICHSAN SETYA PUTRA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Teknik Korelasi Citra Digital untuk Pengukuran pada Struktur Berdeformasi Besar	Sudah unggah
197	ICHSAN SETYA PUTRA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	DESAIN DAN ANALISIS STRUKTUR TAHAN LEDAK DENGAN KONFIGURASI SANDWICH UNTUK APLIKASI KENDARAAN TEMPUR	Sudah unggah
198	INGE MAGDALENA SUTJAHA S.Si, M.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Performa PCM Berbasis Minyak Kelapa melalui Dopant dan Pengaruhnya pada Parameter Termofisika untuk Konservasi Energi	Sudah unggah
199	Ir ADIT KURNIAWAN Ph.D, M.Eng	Penelitian Tim Pasca Sarjana	PENINGKATAN EFESIENSI SPEKTRUM DAN ALOKASI SUMBER DAYA PADA SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL GENERASI-5 (5G)	Sudah unggah
200	Ir ADIT KURNIAWAN Ph.D,	Penelitian Berbasis Kompetensi	Sistem CDMA Menggunakan Teknik RAKE, Power Control, Diversity, Muticarrier dan Multiuser.	Sudah unggah
201	Ir ANDI ISRA MAHYUDDIN Ph.D, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN DESAIN DAN PROTOTIPE KAKI PALSU DENGAN HARGA TERJANGKAU	Sudah unggah
202	Ir ANTONIUS NANANG TYASBUDI P	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Anisotropi Seismik di Daerah Transisi Busur Sunda-Banda dari Analisis Shear Wave Splitting	Sudah unggah
203	Ir ARJO PRAWOTO WIBOWO M.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Optimasi Pemenuhan Kebutuhan Pasokan Batubara untuk PLTU di Indonesia (Optimization of Coal Supply for Coal-Fired Steam Power Plant	Sudah unggah
204	Ir BENYAMIN SAPIIE Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Model Analog Sandbox untuk Analisis Zona Rupture Sesar Naik Aktif	Sudah unggah
205	Ir BERMAWI PRIYATNA ISKANDAR M.Sc., Ph.D	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	KONTRAK PEMELIHARAAN ALAT BERAT MELIBATKAN TIGA PIHAK - PEMANUFAKTUR, AGEN DAN KONSUMEN DALAM SITUASI	Sudah unggah
206	Ir BERMAWI PRIYATNA ISKANDAR M.Sc., Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	MODEL LAYANAN PURNA JUAL UNTUK ALAT BERAT REMANUFAKTUR	Sudah unggah
207	Ir DARYONO HADI TJ Ph.D, M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Senyawa Turunan Porfirin sebagai Ligan Radiofarmaka, Fotosensitizer dan Antikanker	Sudah unggah
208	Ir DARYONO HADI TJ Ph.D, M.S	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Skrining, Sintesis dan Uji In Vitro Senyawa Turunan Kurkumin sebagai Kandidat Antikanker	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
209	Ir DWI HENDRATMO WIDYANTORO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Peringkasan Terpandu Otomatis	Sudah unggah
210	Ir DWI HENDRATMO WIDYANTORO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Chatbot Berbahasa Indonesia	Sudah unggah
211	Ir DWI HENDRATMO WIDYANTORO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Sistem Pengenalan Ucapan untuk Bahasa Indonesia	Sudah unggah
212	Ir DWI HENDRATMO WIDY	Penelitian Berbasis Kompetensi	Conversational Recommender System berbasis Kebutuhan Fungsional Produk	Sudah unggah
213	Ir EMIR MAULUDI HUSNI Ph.D, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Satelit Mikro Berbasis On Board Internet	Sudah unggah
214	Ir ENDRA JOELIANTO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Optimisasi SWARM Intelligence untuk Meningkatkan Kerobasan Jaringan terhadap Kegagalan Berturutan	Sudah unggah
215	Ir ENDRA JOELIANTO	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Pengembangan Sensor Bergerak berbasis GPS untuk Sistem Manajemen Trafik Lalu Lintas	Sudah unggah
216	Ir HARI MUHAMMAD Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Sistem Uji Terbang Terintegrasi untuk Laboratorium Terbang	Sudah unggah
217	Ir HASANUDDIN Z A Ph.D, N	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Pemanfaatan Global Positioning System (GPS) untuk Analisis Potensi Gempabumi di Sesar Cimandiri, Jawa Barat 	Sudah unggah
218	Ir HENDRI SYAMSUDIN Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengujian, Simulasi dan Optimasi Struktur Komposit Akibat Beban Statik dan Beban Impak Kecepatan Rendah Untuk Keperluan Rancang	Sudah unggah
219	Ir HERMAWAN KRESNO DIPOJONO M.Sc., Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Perancangan Bahan Campuran Logam Transisi Sebagai Katalis Non-Platinum Selektif Untuk Reaksi Oksidasi Hydrazine Pada Direct Hydrazine	Sudah unggah
220	Ir HERU PURBOYO HIDAYAT PUTRO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	STUDI DUKUNGAN INFRASTRUKTUR UNTUK PENGEMBANGAN RUTE DAN ANGKUTAN SHUTTLE WISATA DI WILAYAH	Sudah unggah
221	Ir KRIDANTO SURENDRO Ph.D, M.Sc	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Model Indigenous Knowledge Management berbasis Teknologi Informasi	Sudah unggah
222	Ir LEKSONO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Perkembangan Teknologi Injeksi CO2 Untuk Meningkatkan Produksi Minyak Nasional	Sudah unggah
223	Ir NURUL WAHJUNINGSIH	Penelitian Disertasi Doktor	Pengaruh Rekayasa Bahan Tambah dalam Campuran Aspal Hangat dalam Model Deformasi Permanen pada pengujian Wheel Tracking	Sudah unggah
224	Ir PEKIK ARGO DAHONO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Konverter DC-DC dua arah untuk aplikasi penyimpanan energi baterai pada sistem energi terbarukan dengan kemampuan redaman	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
225	Ir R SUGENG JOKO SARWONO M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Dasar Sistem Rekognisi Pengucap Otomatis untuk Aplikasi Forensik di Indonesia	Sudah unggah
226	Ir ROBERT MANURUNG	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Perancangan sistem produksi terintegrasi minyak kayu putih dengan bioproduk lainnya dari tanaman M. cajuputi Powell	Sudah unggah
227	Ir SUKMADJAJA ASYARIE	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengaruh Frekuensi Produksi Telur terhadap Residu Siprofloksasin pada Telur Ayam setelah Pemberian Rute Oral	Sudah unggah
228	Ir SUPRIHANTO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Instalasi Pengolah Limbah Cair Tekstil Skala Pilot dengan Sistem Advanced Oxidation Processes (AOPs) untuk Digunakan Kembali sebagai Air	Sudah unggah
229	Ir SUYATMAN	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Performansi Natural Dyes dari Bahan Alam Unik Indonesia pada Solar Cell Dye Synthesized dengan Pendekatan Theoritic dan	Sudah unggah
230	Ir TAUFIK MARHAENDRAJANA M.Sc,Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	STUDI PENGARUH MINERALOGI BATUAN SINGKAPAN INDONESIA TERHADAP KEBERHASILAN INJEKSI KIMIA DI RESERVOIR	Sudah unggah
231	Ir TAUFIK MARHAENDRAJANA M.Sc,Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	STUDI KINERJA SURFAKTAN BERBAHAN BAKU NABATI DALAM APLIKASI PENINGKATAN PEROLEHAN MINYAK LANJUT (ENHANCED OIL	Sudah unggah
232	Ir TETI ARMIATI ARGO M.Sc	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peran Asuransi Mikro dalam Penguatan Ketahanan Masyarakat dalam Pengurangan Risiko Bencana	Belum unggah
233	ISTY ADHITYA PURWASENA	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	Application of Highly Thermostable Biosurfactant of Indigenous Oil Reservoir Bacteria for Microbial Enhanced Oil Recovery (MEOR)	Sudah unggah
234	IVINDRA PANE ST.M.Sc,Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PERILAKU STRUKTUR KOLOM BETON GEOPOLIMER AKIBAT BEBAN AKSIAL KONSENTRIS DAN LATERAL SIKLIK	Sudah unggah
235	KHRESHNA IMADUDDIN AHMAD S. S.Si, M.Si, Ph.D, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Sifat Persistensi Pada Model Keuangan Stokastik dan Penentuan Risiko Laju Mortalitas	Sudah unggah
236	KHRESHNA IMADUDDIN AH	Penelitian Berbasis Kompetensi	Risiko Aset Keuangan dan Produk Asuransi: Aplikasi Penentuan QV@R dan EV@R	Sudah unggah
237	KIKI RIZKY SOETISNA PUTRI	Penelitian Disertasi Doktor	RELASI SIMBOLIK PADA PENCiptaan KARYA SENIMAN MUDA DALAM SENI RUPA KONTEMPORER PERKOTAAN	Sudah unggah
238	MARDIYATI S.Si	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pembuatan Coating Anti Korosi Berbahan Dasar Lignin Hasil Pengolahan Limbah Black Liquor Industri Kertas	Sudah unggah
239	MARLIA SINGGIH	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	ISOLASI DAN OPTIMASI PRODUKSI ANTIKOLESTEROL MONAKOLIN K DARI BEBERAPA GALUR	Sudah unggah
240	MOHAMMAD NUR HERIAWAN S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Model Sebaran Permeabilitas Dekat Permukaan dengan Metode Geostatistik Ruang-Waktu untuk Prospeksi Potensi Panasbumi di Daerah Wayang	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
241	MOHAMMAD SIGIT ARIFANTO S.T, M.Sc.	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Rancang Bangun Purwarupa Radar Penembus Dinding Portabel Pita Lebar untuk Edukasi dan Hankam	Belum unggah
242	MURSYID HASAN BASRI S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Healthcare Operations Management	Sudah unggah
243	NENG FISHERI KURNIATI S.Si	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	KAJIAN BIOMARKER SPESIFIK PEMBENTUK PLAK ATEROMA DAN JALUR SIGNALING AKTIVASINYA UNTUK PENDETEKSIAN DINI PENYAKIT STROKE	Sudah unggah
244	Prof,Dr.Ir YOGI MS	Penelitian Berbasis Kompetensi	Studi Program Ketahanan Pangan: Analisis Segmentasi Karakteristik Petani yang akan Melakukan Konversi Lahannya ke Lahan non	Sudah unggah
245	Prof. Dr. PUDJI ASTUTI WALUYO MS	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	KARAKTERISASI KELAS GELANGGANG SEMISEMPURNA DENGAN DIMENSI VALUASI BERHINGGA	Sudah unggah
246	Prof. INTAN AHMAD MUSN	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Pengembangan Formulasi Umpan untuk Mengendalikan Kecoa Jerman Blattella germanica L. (Dityoptera: Blattellidae) dan Lalat Rumah	Sudah unggah
247	Prof.Dr. EDY SOEWONO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Aspek Efektifitas Pengendalian dan Pencegahan pada Model Deterministik dan Stokastik Transmisi Penyakit	Sudah unggah
248	Prof.Dr. EDY SOEWONO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Aspek Mobilitas pada Model Deterministik dan Stokastik Transmisi Penyakit; kajian pencegahan dan pengendalian	Sudah unggah
249	Prof.Dr. EDY SOEWONO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Analisis Ketidakpastian dalam Model Matematika pada Fenomena Biologi	Sudah unggah
250	Prof.Dr. EDY SOEWONO	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	INVESTIGATION OF DETERMINISTIC AND STOCHASTIC THRESHOLDS FOR DISEASE OUTBREAK AND EXTINCTION IN CONTINUOUS-	Sudah unggah
251	Prof.Dr. EUIS HOLISOTAN HAKIM MS	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	EVALUASI KIMIA DAN BIOAKTIVITAS METABOLIT SEKUNDER DARI JAMUR ENDOFITIK TUMBUHAN Artocarpus heterophyllus	Sudah unggah
252	Prof.Dr. EUIS HOLISOTAN HAKIM MS	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	BIOTRANFORMASI SENYAWA FENOLIK TERPRENILASI MENGGUNAKAN DIELS-ALDERASE DARI KULTUR AKAR MORUS	Sudah unggah
253	Prof.Dr. EUIS HOLISOTAN HAKIM MS	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	ISOLASI DAN KARAKTERISASI METABOLIT SEKUNDER DARI KULTUR AKAR MORUS SHALUN (MORACEAE)	Sudah unggah
254	Prof.Dr. EUIS HOLISOTAN HAKIM MS	Penelitian Tim Pasca Sarjana	EKSPLORASI SENYAWA BIOAKTIF DARI ORGANISME LAUT INDONESIA UNTUK LEAD COMPOUND ANTI TUMOR	Sudah unggah
255	Prof.Dr.Ir. MADE EMMY RELAWATI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	STUDI GENESA BATUAN MAFIK-ULTRAMAFIK, DAERAH PAGEDONGAN, JAWA TENGAH, SERTA IMPLIKASI NYA TERHADAP POTENSI MINERAL	Sudah unggah
256	RACHMAT HIDAYAT S.Si, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Efek Kelembaban dan Oksigen Pada Proses Pembentukan Lapisan Kristal Perovskait Logam Halida dan Fotogenerasi Pembawa Muatan	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
257	RAJESRI S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Perancangan Metodologi Implementasi Sistem Open-ERP pada UKM	Sudah unggah
258	RAMADHANI EKA PUTRA S.Si, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	EVALUASI DAN APLIKASI SERANGGA PENYERBUK LOKAL SEBAGAI AGEN PENYERBUK PADA KUANTITAS DAN KUALITAS BEBERAPA JENIS	Sudah unggah
259	RAMADHANI EKA PUTRA S.	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Pengembangan pakan ikan organik berbasis non food material sisa produksi perkebunan kopi lokal untuk peningkatan penghasilan petani kopi	Sudah unggah
260	RAMADHANI EKA PUTRA S.	Penelitian Berbasis Kompetensi	Aplikasi serangga lokal sebagai agen penyedia sumber bahan baku industri terbarukan melalui proses biokonversi limbah organik	Sudah unggah
261	RIANTO ADHY SASONGKO ST,M.Sc.,Ph.D.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Virtual Iron-Bird Sebagai Sarana Bantu Analisis dan Perancangan Sistem Pesawat udara	Sudah unggah
262	RIDWAN SUTRIADI M.T	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pengaruh Pengembangan Kawasan Teknopolis Terhadap Inovasi Pengembangan Kawasan	Sudah unggah
263	RINOVIA MERY GARNIERITA S. S.Si, M.Si, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Multiset Dimensi Metrik: Kajian Baru dalam Jarak di Graf	Sudah unggah
264	SATRIO WICAKSONO S.T, Ph.D, M.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	KAJI PARAMETRIK SUPERSTRUKTUR BUS KAROSERI INDONESIA UNTUK MENINGKATKAN KESELAMATAN PENUMPANG BUS SAAT	Sudah unggah
265	SILVYA DEWI RAHMAWATI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Model Aliran Gas dan Minyak di Tubing pada Proses Produksi dengan Injeksi Gas secara Intermittent	Sudah unggah
266	SRI MARYATI S.T	Penelitian Strategis Nasional Institusi	KEBIJAKAN PENYEDIAAN INFRASTRUKTUR DASAR BAGI MASYARAKAT MISKIN DI WILAYAH PERI-URBAN	Sudah unggah
267	SRI WIDIYANTORO	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENENTUAN HIPOSENTER GEMPA UNTUK IDENTIFIKASI SESAR DI JAWA BARAT	Sudah unggah
268	SRI WIDIYANTORO	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Rekonstruksi Struktur Kecepatan Seismik 3D Kerak dan Mantel Bumi Bagian Atas dengan Resolusi Tinggi di Jawa Bagian Barat	Sudah unggah
269	SRI WIDIYANTORO	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Tomografi dengan Memanfaatkan Data Bising Seismik untuk Mencitrakan Struktur Kerak Bumi di Pulau Jawa	Sudah unggah
270	SUPRAYOGI M.T	MP3EI	APLIKASI PERHITUNGAN CUSTOMER LIFETIME VALUE PADA NASABAH ASURANSI KESEHATAN-JIWA MENGGUNAKAN MODEL RANTAI MARKOV	Sudah unggah
271	SUWARNO	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	Lifetime Assessment of High Voltage Transformers	Sudah unggah
272	SUWARNO	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pengembangan Ester dari Minyak Sawit sebagai Isolasi Transformator Tegangan Tinggi Ramah Lingkungan	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
273	SYEILENDRA PRAMUDITYA M.Si, Ph.D, S.Si., M.Eng	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Desain Neutronik dan Termalhidrolik Molten Salt Reactor (MSR) Berbahan Bakar Thorium dengan Daya Termal Menengah	Sudah unggah
274	TATACIPTA DIRGANTARA S.T, M.T, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN LANJUT TEKNIK KORELASI CITRA DIGITAL UNTUK PENGUKURAN PADA STRUKTUR BERDEFORMASI BESAR	Sudah unggah
275	TATACIPTA DIRGANTARA S.T, M.T, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Teknik Korelasi Citra Digital Untuk Pengukuran Pada Mekanika Eksperimental 3D	Sudah unggah
276	TATI SURYATI SYAMSUDIN	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	JASA KOMUNITAS TANAH DALAM MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS LAHAN AGROFORESTRI KOPI	Sudah unggah
277	TJANDRA SETIADI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENGOLAHAN LIMBAH TEKSTIL DENGAN LUMPUR GRANULA AEROBIK: DARI SKALA LABORATORIUM KE PILOT PLANT	Sudah unggah
278	TJANDRA SETIADI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengaruh Pembentukan Biofilm Dalam Proses Korosi Logam Pada Tangki Bahan Bakar Nabati Oleh Mikroorganisme	Sudah unggah
279	TRIATI DEWI KENCANA WUNGU S.Si, M.T, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Komputasi Reduksi Logam Berat pada Gas Buang Kendaraan Bermotor dengan Menggunakan Metode Density Functional Theory	Sudah unggah
280	TRIO ADIONO S.T, M.T	MP3EI	Digital Signage Interaktif Berbasis NFC Untuk Aplikasi Akademis, Layanan Masyarakat, Pemerintahan dan Komersial	Sudah unggah
281	TRIO ADIONO S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Desain Chip Radio Frequency Identification (RFID) untuk Smart Logistik	Sudah unggah
282	TRIO ADIONO S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Perangkat Internet-of-Things Untuk Sistem Rumah Cerdas 	Sudah unggah
283	TRIO ADIONO S.T, M.T	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri	Machine to Machine Communication (M2M) Based on Visible Light Communication (VLC)	Sudah unggah
284	TRIO ADIONO S.T, M.T	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Sistem Komunikasi Data Jarak Jauh untuk Komunikasi Nelayan	Sudah unggah
285	WAWAN DHEWANTO S.T, Ph.D, M.Sc.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Model Penguatan Daya Saing KlasterIndustri Kreatif Dalam Menghadapi Persaingan Global Perdagangan	Sudah unggah
286	WILLY HIMAWAN S.Sn, M.S	Penelitian Disertasi Doktor	WUJUD EKSPRESI PERUPA KONTEMPORER BALI TAHUN 1990 – 2000 SEBAGAI PELAKU, PENYANGGA DAN PENJAGA	Sudah unggah
287	WINNY WULANDARI S.T, Ph.D	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	EVALUASI UNJUK KERJA ROTARY KILN PADA DEKOMPOSISI DOLOMIT SEBAGAI BAHAN BAKU PRODUKSI LOGAM MAGNESIUM	Sudah unggah
288	YOOCE YUSTIANA SP. MP.	Penelitian Strategis Nasional Institusi	Identifikasi Potensi Dan Analisis Keberlanjutan Desa Wisata Berbasis Pertanian	Sudah unggah

Monitoring Unggah Laporan Akhir Penelitian Kemenristekdikti 2017

per 21 November 2017, pkl 16.00 WIB

No	Ketua Peneliti	Skema	Judul	Status Unggah Laporan Akhir
289	YUDI SOEHARYADI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	MASALAH IMPULS DAN KESTABILAN SISTEM REAKSI-DIFUSI DENGAN WAKTU TUND	Sudah unggah
290	YULIANI DWI LESTARI S.T, Ph.D, M.B.A	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Analisa pasar terhadap kebutuhan halal produk dan logistic di Indonesia	Belum unggah
291	YUNIE NURHAYATI R. S.T, M.T	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kapasitas Kelembagaan Lokal dalam Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata Pesisir di Pulau - Pulau Kecil secara Terintegrasi dan Berkelanjutan	Belum unggah