



The Impact Rankings Questionnaire

University : Universitas Indonesia
Country : Indonesia
Web Address : www.ui.ac.id

[6] SDG6: Clean water and sanitation

[6.5] Water in the community

[6.5.1] Water management educational opportunities

Description :

Universitas Indonesia provides a wide variety of opportunities through education and research activities in collaboration with various stakeholders, including local communities, to learn about good water management. Directorate of Research and Development (DRP) have facilitated various research activities funded by both internal and external funding sources related to this issue which is in accordance to SDG 4 (Quality Education), SDG 6 (Clean Water & Sanitation), SDG 9 (Industry, Innovation and Infrastructure), SDG 13 (Climate Action), SDG 14 (Life Below Water), SDG 15 (Life On Land).

Screenshot of UI's directorate of research and development's website regarding the announcement for projects that have won the competitive internal funding in 2019.

The screenshot shows a web browser displaying the website of the Directorate of Research and Development at Universitas Indonesia. The page title is 'PENGUMUMAN HIBAH RISET UI 2019'. The content includes the following text:

PENGUMUMAN
 Nomor: PENG-1/JUN2.R3.1/PPM.00/2019

Kami ucapkan selamat kepada para pengusul yang telah lolos seleksi proposal Hibah Riset UI tahun 2019 (daftar terlampir). Status proposal yang diusulkan dapat dilihat pada bagian tahapan di akun RIMA (grant.ui.ac.id) masing-masing periset. Kami mohon kerja sama periset untuk:

Keterangan	Waktu
1. Mengisi isian rekening dan mengunggah berkas identitas buku tabungan periset utama melalui RIMA.	

Kami himbau kepada periset untuk mengisi isian nomor rekening dengan benar sesuai yang tercantum pada buku tabungan.
 Kesalahan pencantuman nomor rekening dapat berakibat pada kegagalan pemindahbukuan dana hibah.

Screenshot of the letter of announcement for the projects that have won the competitive internal funding in 2019.



UNIVERSITAS INDONESIA
Veritas, Probitas, Iustitia

Kampus Salemba Jl. Salemba Raya No. 4, Jakarta 10430
Kampus Depok Kampus Universitas Indonesia Depok 16424
Tel. 62.21. 7867 222/ 7884 1818 Fax. 62.21. 7884 9060
Email pusadmui@ui.ac.id | www.ui.ac.id

PENGUMUMAN

Nomor: PENG-1/UN2.R3.1/PPM.00/2019

Kami ucapkan selamat kepada para pengusul yang telah lolos seleksi proposal Hibah Riset UI tahun 2019 (daftar terlampir). Status proposal yang diusulkan dapat dilihat pada bagian tahapan di akun RIMA (grant.ui.ac.id) masing-masing periset. Kami mohon kerja sama periset untuk:

Keterangan	Waktu
1. Mengisi isian rekening dan mengunggah berkas identitas buku tabungan periset utama melalui RIMA. Kami himbau kepada periset untuk mengisi isian nomor rekening dengan benar sesuai yang tercantum pada buku tabungan. Kesalahan pencantuman nomor rekening dapat berakibat pada kegagalan pemindahbukuan dana hibah.	12 Maret 2019
2. Mengunggah proposal revisi ke RIMA, dengan ketentuan: a. Memperbaiki proposal sesuai hasil review substantif (dapat dilihat pada akun RIMA masing-masing periset). b. Melengkapi proposal dengan kelengkapan administrasi sesuai panduan hibah, seperti lembar pengesahan, surat pernyataan dll c. Memperbaiki RAB bagi periset yang mengajukan dana melebihi pagu anggaran per skema hibah riset.	13 Maret 2019
3. Menghadiri penandatanganan surat perjanjian dan pengarahan terkait pajak pada: Hari, tanggal : Jum'at, 15 Maret 2019 Waktu : 08.00—12.00 dan 13.00—16.00 Tempat : ruang Auditorium ged. ILRC, lantai 2, kampus UI Depok	15 Maret 2019
4. Menyerahkan hardcopy proposal ke Manajer Riset Fakultas. Warna sampul halaman proposal sesuai skema: a. PIT 9 : Biru b. Q1Q2 : Putih c. TADOK : Coklat d. PITTA A & PITMA A : Hijau e. PITTA B & PITMA B : Jingga	18 Maret 2019

Bersama ini kami sampaikan panduan unggah proposal dan buku tabungan melalui sistem RIMA. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

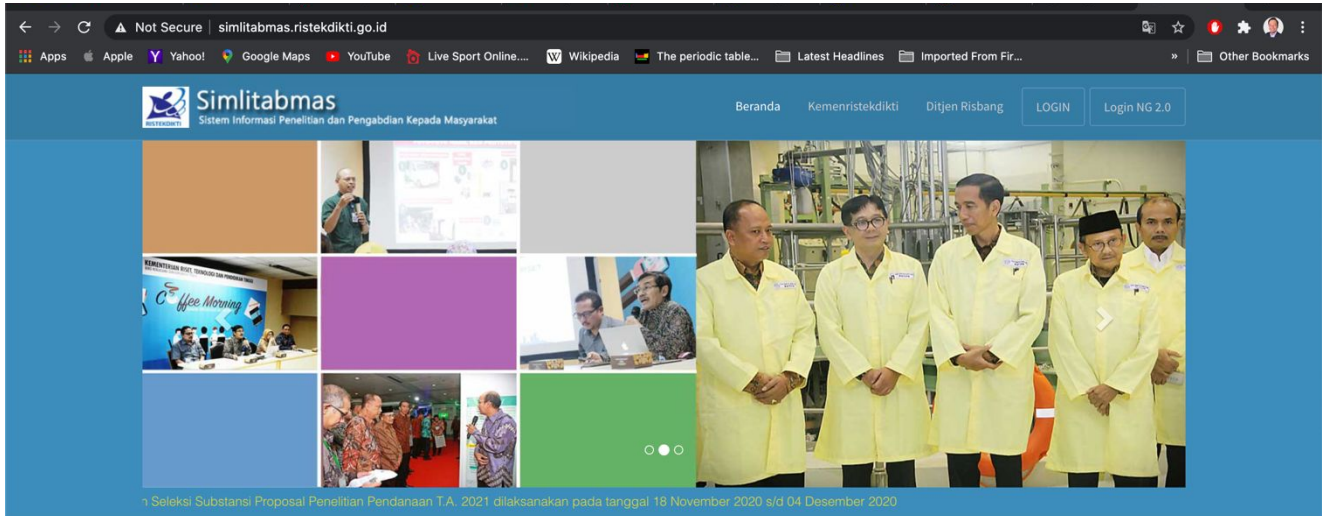
8 Maret 2019
a.n. Direktur Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat
Kasubdit Perencanaan dan Pengembangan Riset UI

TTD

Dede Djuhana, Ph.D.
NUP030603016

Tembusan:
Wakil Rektor bidang Riset dan Inovasi

Screenshot of the ministry of research and technology's website regarding the announcement for projects that have won the competitive external funding in 2019.



E-Book

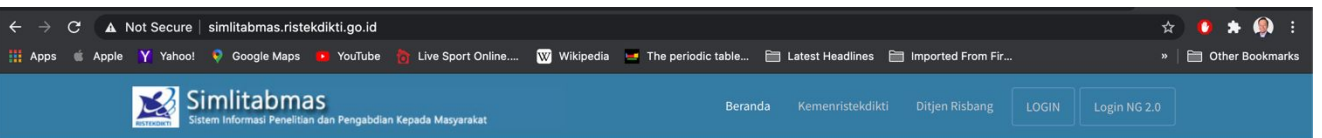
- Profil Penelitian dan PPM
- Profil Jurnal Ilmiah
- Panduan Kegiatan

Pengumuman : Februari 2019



Nomor: B/149/E3.2/RA.05/2019 Tanggal: 28 Februari 2019

- Pemberitahuan Persiapan Monitoring dan Evaluasi Program Pengabdian Masyarakat Skema Mono Tahun Pelaksanaan 2020
- Lampiran 1 Pedoman Pelaksanaan Monev Eksternal Mono Tahun 2020 daring



- Unduh
- Call Proposal untuk Pendanaan pada Program Newton Fund KLN-Institutional Link.
- FAQ

Nomor: B/369/E5.1.1/KI.01.00/2019 Tanggal: 27 Februari 2019

- Surat Perpanjangan Penerimaan Proposal Raih KI ta 2019
- Lampiran

Nomor: T/140/E3/RA.00/2019 Tanggal: 25 Februari 2019

- Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat di Perguruan Tinggi Tahun 2019
- Lampiran 1. Penerima pendanaan penelitian di Perguruan Tinggi non PTNBH
- Lampiran 2. Penerima pendanaan penelitian di PTNBH
- Lampiran 3. Penerima pendanaan pengabdian kepada masyarakat
- Lampiran 4. Form Isian Kontrak Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Nomor: B/128/E3.2/RA.05/2019 Tanggal: 22 Februari 2019

- Undangan Workshop Peningkatan Kualitas Output Penelitian Dalam Pencapaian Output Penelitian di Bogor
- Daftar Peserta
- Surat Pernyataan Kesiediaan

Nomor: B/344/E5.3/E5.3.2/2019 Tanggal: 21 Februari 2019

- Surat Penerimaan Usulan Peserta Klinik Penulisan Artikel Ilmiah Nasional dan Internasional Tahun 2019

Arsip Pengumuman

- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016

Pengunjung: 298

Screenshot of letter of announcement for projects that have won the competitive external funding in 2019.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN
Lt.19 Gedung BPPT II Jalan MH Thamrin No. 8, Jakarta 10340
Telepon : (021) 3169707 Fax : (021) 3102368
Laman: <http://ristekdikti.go.id>

Nomor : T/140/E3/RA.00/2019 25 Februari 2019
Lampiran : 4 (empat) berkas
Hal : 1
: Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
di Perguruan Tinggi Tahun 2019

Yth. 1. Rektor/ Direktur/Ketua Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s/d XIV

Berdasarkan Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor 6/E/KPT/2019 tanggal 19 Februari 2019 tentang Penerima Pendanaan Penelitian di Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Tahun 2019, Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor 7/E/KPT/2019 tanggal 19 Februari 2019 tentang Penerima Pendanaan Penelitian di Perguruan Tinggi Tahun 2019, dan Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor 8/E/KPT/2019 tentang Penerima Pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2019, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tahun 2019 sebagai berikut:

1. Penerima pendanaan penelitian di Perguruan Tinggi non PTNBH (Lampiran 1)
2. Penerima pendanaan penelitian di PTNBH (Lampiran 2)
3. Penerima pendanaan pengabdian kepada masyarakat (Lampiran 3)

Kami informasikan bahwa penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tahun 2019 adalah pengusul yang proposalnya dinyatakan lolos seleksi, dan yang bersangkutan atau institusi telah memenuhi kewajiban sebagai berikut:

1. Mengunggah Laporan kemajuan tahun 2016 - 2018;
2. Mengunggah Laporan Akhir tahun 2016 - 2018;
3. Mengunggah Berkas Kelengkapan Seminar Hasil tahun 2016 - 2018;
4. Mengunggah proposal lanjutan dan disetujui oleh Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat untuk penelitian dan pengabdian kepada masyarakat *On Going*;
5. Melaksanakan seluruh tahapan seleksi sebagaimana disebutkan dalam Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Edisi XII untuk skema penelitian desentralisasi bagi Perguruan Tinggi kluster Mandiri, Utama, dan Madya;
6. Tidak memiliki tunggakan dokumen dan luanan wajib;
7. Tidak sedang dalam status tugas belajar baik untuk ketua maupun anggota, kecuali anggota pada skema Penelitian Institusi Pascasarjana;
8. Pendanaan penelitian diberikan dengan memperhatikan kuota berdasarkan *h-index* peneliti, kecuali untuk skema Penelitian Institusi Pascasarjana yang tidak dihitung sebagai kuota.

Apabila ada penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat sebagaimana tercantum pada Lampiran ternyata tidak memenuhi salah satu dari ketentuan di atas, atau pelanggaran terhadap ketentuan Panduan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Edisi XII maka pendanaannya dapat ditinjau kembali.

Berkenaan dengan hal tersebut, DRPM mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tahun 2019. DRPM mengucapkan terimakasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi, bagi pengusul yang belum mendapatkan pendanaan tahun ini, dapat mengusulkan proposal penelitian dan pengabdian kepada masyarakat untuk pendanaan tahun 2020. Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menyampaikan informasi di atas kepada nama-nama yang tercantum pada Lampiran di Perguruan Tinggi masing-masing.

Perlu kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak. Berkaitan dengan hal ini, perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk penelitian, mulai tahun ini akan diterapkan kontrak tahun tunggal dan kontrak tahun jamak. Kontrak tahun tunggal digunakan untuk kontrak penelitian yang pendanaannya hanya 1 (satu) tahun, adapun kontrak tahun jamak digunakan untuk kontrak penelitian yang pendanaannya lebih dari 1 (satu) tahun.
2. Kontrak dilakukan secara berjenjang. Untuk Perguruan Tinggi Negeri (PTN), kontrak dilakukan antara DRPM dengan Ketua LP/LPPM/LPM/Direktur Politeknik, adapun untuk Perguruan Tinggi Swasta kontrak dilakukan melalui Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI) masing-masing wilayah.
3. Untuk Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (PTNBH) informasi lebih lanjut mengenai Kontrak Penelitian akan diberitahukan lebih lanjut melalui LP/LPPM masing-masing, sedangkan untuk Kontrak Pengabdian kepada Masyarakat akan dilakukan bersamaan waktunya dengan PTN dan LLDIKTI.
4. Pencairan dana penelitian dilakukan dengan 2 (dua) cara yaitu secara sekaligus dan secara bertahap, adapun pencairan dana pengabdian kepada masyarakat dilakukan secara bertahap.
5. Para penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat akan diminta untuk mengunggah perbaikan proposal dan RAB sesuai dengan dana yang diterima. Informasi lebih rinci terkait pengunggahan perbaikan proposal akan disampaikan kemudian.
6. Hal-hal lain yang terkait dengan penandatanganan kontrak, pencairan dana, dan pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat akan diinformasikan lebih lanjut melalui laman: <http://simlibtamas.ristekdikti.go.id>.

Berkaitan dengan data yang diperlukan untuk penandatanganan kontrak, bersama ini kami kirimkan Daftar Isian (Lampiran 4). Kami mohon Daftar Isian tersebut dapat diisi dan segera dikirim melalui email ke alamat terapanriset@gmail.com (untuk Penelitian, subjek: Data Kontrak Penelitian), dan ppm.dp2m@ristekdikti.go.id (untuk Pengabdian kepada Masyarakat, subjek: Data Kontrak Pengabdian) paling lambat tanggal 1 Maret 2019. Untuk PTS tidak perlu mengirimkan daftar isian karena Kontrak akan dilakukan dengan LLDIKTI Wilayah masing-masing.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat,

Ttd

Oeky Karna Radjasa
NIP. 196510291990031001

Tembusan :

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan (sebagai laporan)
2. Ketua LPM/LPPM/UPPM Perguruan Tinggi
3. Sekretaris Pelaksana LLDIKTI Wilayah I s/d XIV

List of research projects related to water management educational opportunities

Project title	SDG
Kesiapan Dosen Menghadapi Tantangan Pendidikan Tinggi Era 4.0 Melalui Penelitian dan Kolaborasi Akademik	Quality Education
Menggagas Entrepreneurial University di Indonesia	Quality Education
Pengembangan Ontologi untuk Akreditasi Perguruan Tinggi dengan Pendekatan Goal-Oriented Requirement Engineering	Quality Education
Adaptive Systems Design in Educational, Cultural and Commercial Contexts	Quality Education
E-Learning 4.0: Putting the Students in the Center of Learning Process	Quality Education
Identifikasi Kepakaran dan Pencarian Pakar Berdasar Data Science and Technology Index	Quality Education
Pemrosesan Sintaksis dan Fonologis pada Pasien Afasia Broca dan Pemelajar Bahasa Inggris di Indonesia	Quality Education
Meningkatkan Kesuksesan Pembelajar dalam Belajar Bahasa Inggris dan Pemelajar dalam Mengajar Bahasa Perancis dengan Memperhatikan Perbedaan Individu Pemelajar dan Motivasi Pembelajar	Quality Education
Optimalisasi Penggunaan Teknologi dalam Pembelajaran Bahasa Asing	Quality Education
Peningkatan Kualitas Pelayanan Pendidikan Melalui Penyusunan Rencana Pencapaian dan Penerapan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Pendidikan Layanan Khusus (PLK) Bagi Narapidana Anak di Lembaga Pembinaan Khusus Anak (LPKA) serta Tata Kelola Penerapan-nya	Quality Education
Pengambilan Keputusan Keruangan dalam Studi Geografi	Quality Education
Pengambilan Keputusan Lokasi pada Studi Geografi Ekonomi	Quality Education
Geoinformatika Data Pendidikan di Indonesia	Quality Education
Peran Kecerdasan Emosional, Pendidikan Kewargaan Digital, Nilai Pelajaran, Sikap Toleransi Guru dan Orangtua, serta Pendidikan Multikultural dalam Pembentukan Karakter Remaja	Quality Education
Peran Guru dalam Keberhasilan Implementasi Pendidikan Inklusif di Sekolah	Quality Education
Faktor-faktor Keluarga dan Pengasuhan yang Mempengaruhi Kompetensi Sosial Emosional Anak Berkebutuhan Khusus	Quality Education
Faktor Internal dan Eksternal yang Mempengaruhi Penggunaan Metakognisi dalam Penyelesaian Soal Cerita Matematika pada Siswa kelas 5 Sekolah Dasar	Quality Education
Faktor-faktor Kontekstual dan Trait yang Mempengaruhi Efikasi Diri dalam Keputusan Karier Siswa SMA	Quality Education
Faktor Pembentuk Efikasi Diri dalam Keputusan Karir Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)	Quality Education
What kinds of Teachers' Aggressive Behaviour are considered acceptable by Teachers and Parents?	Quality Education
Psikoedukasi Digital tentang Pendidikan Tinggi di Indonesia untuk Millennial	Quality Education
Pendidikan Kimia Bahan Makanan pada Remaja dalam Rangka Membangun Ecological Citizenship	Quality Education

Aplikasi Model Human Excellence Al-Ghazali dalam Coaching Psikologi Untuk Meningkatkan Psychological Well-Being Dhuafa, Performa Diri, Hubungan Pola Asuh dan Human Excellence terhadap Tingkat Radikalisme Remaja	Quality Education
Strategi Pesantren dalam Menjaga Ketahanan Nasional di Jawa Timur	Quality Education
Green home pengembangan set eksperimen pembelajaran lingkungan pada jenjang pendidikan dasar dan menengah	Quality Education
Implementasi dan Evaluasi Pengembangan Teknologi Blockchain pada Bidang Infrastruktur dan Pendidikan	Quality Education
Perancangan Alat Bantu Ajar Inklusif untuk Proses Pembelajaran Sejarah bagi Siswa Sekolah Dasar dan Menengah berbasis Teknologi Creative Mini PC Raspberry	Quality Education
Model Pemberdayaan Masyarakat dalam Menyelesaikan Kompleksitas Pengelolaan Sampah di Lingkungan Perkotaan	Clean Water and Sanitation
Pengaruh Peer-Led Approach Terhadap Perilaku Cuci Tangan Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Kelurahan Keraton Kecamatan Martapura Kalimantan Selatan Tahun 2019	Clean Water and Sanitation
Analisis Kualitas Lingkungan (Udara dan Air) di Kota Depok Tahun 2019	Clean Water and Sanitation
Analisis Kepadatan Tikus dan Ektoparasit Tikus Di Pelelangan Ikan Muara Angke, Jakarta Utara Tahun 2019	Clean Water and Sanitation
Studi Bencana Hidrometeorologi di Daerah Aliran Sungai untuk Kejadian Banjir dan Longsor	Clean Water and Sanitation
Identifikasi Zona Intrusi Air Laut di Jakarta Utara Berbasis Data Geolistrik dan Gravitasi	Clean Water and Sanitation
Kelimpahan Sampah Makroplastik dan Mikroplastik di Ekosistem dan Biota Laut	Clean Water and Sanitation
Pemanfaatan Eceng Gondok sebagai Biofilter dan Bioakumulator pada Perairan	Clean Water and Sanitation
Pengembangan Budidaya Cacing Sutra (<i>Tubifex</i> spp.) Berkualitas Berbasis Pemanfaatan Limbah di Masyarakat	Clean Water and Sanitation
Studi Dinamika Hidrometeorologi Daerah Aliran Sungai Cilutung, Majalengka, Jawa Barat	Clean Water and Sanitation
Kajian Kontaminasi Logam Berat pada Biota, Air dan Sedimen di Sungai dan Pesisir Blanakan, Subang, Jawa Barat	Clean Water and Sanitation
Preparasi Ramah Lingkungan Nanokomposit Bimetal Oksida untuk Konversi Senyawa Organik	Clean Water and Sanitation
Pengembangan Sintesis Material Fungsional untuk Aplikasi Penurunan Pencemaran Lingkungan	Clean Water and Sanitation
Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Telemetri di Daerah Aliran Sungai Citarum, Jawa Barat	Clean Water and Sanitation
Karakteristik Aliran Efektif Sungai Purba dan Modern: Studi Kasus DAS Citarum	Clean Water and Sanitation
Identifikasi daerah sumber dan Produksi sedimen di Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu.	Clean Water and Sanitation
Katalis Heterogen Ni/Zeolit untuk Konversi Lignin dari Limbah Kertas Menjadi Value-Added Chemicals	Clean Water and Sanitation
Perovskite LaMnO ₃ /TiO ₂ /graphene komposit untuk mendegradasi limbah organik	Clean Water and Sanitation

Manajemen Kualitas dan Kuantitas Sumber Daya Air dalam Perwujudan Pembangunan Berkelanjutan	Clean Water and Sanitation
Strategi Tata Kelola Sumber Daya Air Kota Pesisir yang Mandiri dan Berkelanjutan (Studi Kasus di Kota Cilegon, Provinsi Banten)	Clean Water and Sanitation
Model Penerimaan Sosial Pengelolaan Air Asam Tambang Berbasis Elektrifikasi	Clean Water and Sanitation
Analisis Perilaku Pembuangan Limbah Domestik Beracun dan Berbahaya untuk Mendukung Pengelolaan Limbah yang Berkelanjutan di Perkotaan	Clean Water and Sanitation
Kajian Pengelolaan Lumpur Tinja Melalui Program Layanan Lumpur Tinja Terjadwal (LLTT) di Kota Jakarta	Clean Water and Sanitation
Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Perkotaan	Clean Water and Sanitation
Penerapan Penyediaan Pasokan Air Bersih Berbasis Sumber Energi Terbarukan pada Sistem Pengirigasian di Desa Tanggul Jaya Kecamatan Sumur Kabupaten Pandeglang	Clean Water and Sanitation
PENYEDIAAN AIR BERSIH MELALUI UNIT REVERSE OSMOSIS MODEL BERGERAK UNTUK WARGA TERKENA DAMPAK TSUNAMI SELAT SUNDA	Clean Water and Sanitation
Implementasi Teknologi Sistem Penyaringan Air Bersih Komunal di Desa Harjawana Kabupaten Lebak	Clean Water and Sanitation
Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca dari Infrastruktur Air Bersih dan Sanitasi Guna Mendukung Pencapaian Target Indonesia di Sustainable Development Goals dan Paris Agreement	Clean Water and Sanitation
E-commerce Platform Ecosystem and Digital Marketing Communication	Industry, Innovation and Infrastructure
Employee Empowerment at Garment Industry	Industry, Innovation and Infrastructure
Employee Voice and Participation in Decision-Making to Adapt to Organizational Change in Disruptive Era	Industry, Innovation and Infrastructure
Sikap dan Penerimaan Konsumen terhadap Inovasi Produk dan Saluran yang Berlawanan dengan Citra Produk dan Tingkat Pengetahuan Konsumen	Industry, Innovation and Infrastructure
Inovasi, Model Bisnis dan Kinerja Perusahaan	Industry, Innovation and Infrastructure
Risiko Kegagalan Perusahaan dalam Konteks Orientasi Kerja dan Kepemimpinan Transformasional pada Generasi Milenial	Industry, Innovation and Infrastructure
Konflik Keagenan, Penerapan Enterprise Risk Management (ERP), Pelaporan Keberlanjutan, dan Dampaknya terhadap Kinerja Perusahaan dan Keputusan Investor	Industry, Innovation and Infrastructure
The Soft Side of Start-up Companies: Managing The Millenials	Industry, Innovation and Infrastructure
Firms and Organizational Performance	Industry, Innovation and Infrastructure
Sustainability Reporting, Adopsi IFRS, dan Kualitas Laba	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengaruh Manajemen Laba, Efektivitas Pengendalian Internal dan Board Diversity terhadap Annual Report Readability dan Fraud	Industry, Innovation and Infrastructure
Corporate Governance dan Hubungannya dengan Biaya Audit, Struktur Kepemilikan, dan Praktik Transfer Pricing	Industry, Innovation and Infrastructure
The Effects of Infrastructure Development on Regional Disparity, Economic Growth, and Poverty Alleviation: An Institutional Approach	Industry, Innovation and Infrastructure

Indeks Keberagaman Dewan Komisaris dan Direksi: Dampaknya pada Kinerja dan Risiko Perusahaan	Industry, Innovation and Infrastructure
Spillover Produktivitas pada Rantai Pasok di Industri Manufaktur Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengaruh Negative Electronic Word of Mouth terhadap Intensi Pembelian: Peran Internal Cues dan External Cues	Industry, Innovation and Infrastructure
Peranan Pengelolaan Pengetahuan dalam Membangun Kapabilitas Perubahan Model Bisnis di Industri Jasa Teknis Migas Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Learning from the Crowds: How Open Innovation Strategy and Effectuation within Platform Ecosystem Can Foster Platform Innovation Performance	Industry, Innovation and Infrastructure
Developing marketing and organizational strategy for service industry in Indonesia:	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengungkapan Anti Korupsi, Laporan Keberlanjutan dan Peran Tata Kelola Perusahaan	Industry, Innovation and Infrastructure
Improving Humanitarian Operations in Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Penerapan Teori Marketing dalam Multi Industri	Industry, Innovation and Infrastructure
How Deep is Your Care? Analysis of "Caring" Corporations and Impact on Earnings Quality and Firm Performances	Industry, Innovation and Infrastructure
Stakeholder Engagement and Sustainability Awareness: Analysis of Integrated Reporting and Eco-Innovation Context	Industry, Innovation and Infrastructure
Kualitas IT Governance: Determinan dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Perusahaan	Industry, Innovation and Infrastructure
Evaluating Companies' Performance using Tools of Enterprise Risk Management, Corporate Governance and Cost Control: Evidence from Agricultural Industry	Industry, Innovation and Infrastructure
Open Access bagi Kegiatan Industri Pemanfaatan Pipa Gas Bumi yang Kompetitif	Industry, Innovation and Infrastructure
Strategik OMNICHANNEL Marketing di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis Efektivitas, Kinerja, dan Manajemen Risiko di Sektor Publik dan Privat	Industry, Innovation and Infrastructure
Peran Pemimpin dalam Peningkatan Daya Saing Organisasi Melalui Perencanaan Sumber Daya Manusia dan Manajemen Pengetahuan	Industry, Innovation and Infrastructure
Shifting Ideas: Proses Inovatif dalam Rangka Merespon Era Disrupsi dengan Membangun Model Co-Creation dari Komunitas Start Up di Kalangan Mahasiswa (Studi Kasus PT. Pegadaian (Persero))	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis Kebijakan Perpajakan atas Transaksi e-Commerce di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Membangun Platform Tata Kelola Museum di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis Peran Aktor dan Faktor dalam Ekosistem Kewirausahaan berdasarkan Perspektif Network Theory (Studi pada Industri Kreatif di Wilayah Priangan Timur, Jawa Barat)	Industry, Innovation and Infrastructure
Transfer Pricing oleh Perusahaan Manufaktur di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Model Komersialisasi Produk Inovasi Perguruan Tinggi Berbasis Collaborative Advantage	Industry, Innovation and Infrastructure

Model Social Innovation Berbasis Kompetensi dan Kapabilitas melalui Communities of Practice pada Desa yang Menerapkan Sistem One Village One Product (OVOP)	Industry, Innovation and Infrastructure
Peningkatan Akurasi DEM dari Citra Stereo dengan menggunakan Teknik Minimax-SVM	Industry, Innovation and Infrastructure
Deep Learning on FPGA For Remote Sensing Image Analysis Services on Data Centre	Industry, Innovation and Infrastructure
PRICES: A Framework for SPLE based on Code Generator	Industry, Innovation and Infrastructure
Analysis and Enrichment of Wikidata Knowledge Graph	Industry, Innovation and Infrastructure
Pemrosesan Tabular Data, Teks, dan Data berbasis Graf untuk Perolehan Informasi dan Pengayaan Basis Pengetahuan	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan, Analisis Kesuksesan, dan Tata Kelola SI/TI	Industry, Innovation and Infrastructure
Classification Methods for Decision Support System	Industry, Innovation and Infrastructure
Aplikasi Audio / Speech Signal Processing Berbasis Metode Deep Learning	Industry, Innovation and Infrastructure
Data Stream Algorithm for Big Data Processing	Industry, Innovation and Infrastructure
Developing Learning Method Based On Markov Chain Monte Carlo and Intelligent Clustering To Handle Multivariate Multimodal Classification	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Pengelolaan data di Era Industri 4.0	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis E-Business dan Media Sosial di Era Revolusi Industri 4.0	Industry, Innovation and Infrastructure
Knowledge Extraction from Big Data	Industry, Innovation and Infrastructure
Model Knowledge Mapping Riset di Indonesia Berbasis Platform Layanan Publik untuk Industri Kecil dan Menengah (IKM)	Industry, Innovation and Infrastructure
Representasi Multi-Talents Berdasar Data Publikasi Terindeks	Industry, Innovation and Infrastructure
Sistem Pemandu Pintar Pariwisata Indonesia Berbasis Visual Question Answering dengan Deep Learning dan Big Data pada Smartphone	Industry, Innovation and Infrastructure
Digital Disaster Preparedness of Indonesian Academic Library	Industry, Innovation and Infrastructure
Pemekaran Wilayah dan Politik Ruang dalam Integrasi Nasional: Analisis Wacana Sejarah dan Budaya	Industry, Innovation and Infrastructure
Penerimaan dan Interaktivitas dalam Penggunaan Teknologi Komunikasi Digital	Industry, Innovation and Infrastructure
Celah Struktur dalam Industri Pariwisata Selam di Indonesia (Studi Dinamika Strategi Tertius dalam Jaringan Komunikasi pada Destinasi Wisata Taman Nasional Komodo - Labuan Bajo)	Industry, Innovation and Infrastructure
Perkembangan Sistem Informasi Penelitian Toksikologi di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Parameter Fabrikasi dan Karakteristik Sifat Mekanik Komposit Polimer Berpenguat Serat Bambu Haur Hejo dan Bambu Tali untuk Aplikasi Papan Serat	Industry, Innovation and Infrastructure

Peningkatan Sifat Kemagnetan Magnet Permanen melalui Rekayasa Struktur Nanokomposit SrFe ₁₂ O ₁₉ /CoFe ₂ O ₄ .	Industry, Innovation and Infrastructure
Bi-label kolorimetrik dari Pewarna Alami Ekstrak Bunga Rosela (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L) untuk mendeteksi Uap Ammonia dan Asam Asetat	Industry, Innovation and Infrastructure
Klasifikasi Lahan Sawah menggunakan Data Penginderaan Jauh Multi Sensor, Multi Temporal, dan Multi Resolution	Industry, Innovation and Infrastructure
Fitosintesis Siklodekstrin-Ni/MoS ₂ dan Aplikasinya sebagai Sensor Kolesterol pada Elektroda Karbon Glass	Industry, Innovation and Infrastructure
Sistem Pengenalan Uji Standar Teripang Kering (<i>Bechedemer</i>) berbasis Citra Visual Near Infra Red	Industry, Innovation and Infrastructure
Kajian Potensi Batuan Induk Berdasarkan Analisis Geokimia, Petrografi dan Rembesan Minyak dan Gas Bumi di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten	Industry, Innovation and Infrastructure
Metal Organic Frameworks (MOFs) Berbasis Ligan Perylene sebagai Fotokatalis untuk Produksi Gas Hidrogen dan Fluoresensor Logam Berat	Industry, Innovation and Infrastructure
Sintesis Lantanida-Metal Organic Frameworks (MOFs) sebagai Katalis untuk Mengkonversi Glukosa menjadi 5-Hydroxymethylfurfural (5-HMF) dan Adsorber untuk Logam Berat	Industry, Innovation and Infrastructure
Penerapan Metode Berbasis Machine Learning pada Drug Design	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan Indikator Visual Berbasis Nanopartikel Metal untuk Mendeteksi Besaran Fisika dan Kimia	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis Mekanisme Korosi Logam dengan Metode In-situ Video-Polarisasi	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan Karet Alam/sintetik/keramik sebagai Material Dielektrik absorber Gelombang Mikro dan Pelindung terhadap Korosi	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan Paduan Timah (Sn/Bi/Zn) sebagai Material Pelapis Baja Karbon Rendah untuk menahan Degradasi Material dalam Lingkungan Asam	Industry, Innovation and Infrastructure
Optimasi Sifat Magnetoresistansi dan Magnetokalorik Material Berbasis Lanthanum Manganite dengan Substitusi Unsur Alkali, Alkali Tanah, dan Logam Transisi	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Kerusakan DNA akibat Cemaran Kimia dalam Pangan	Industry, Innovation and Infrastructure
Pelabelan Warna Pelangi dan Harmonis Ganjil Kelas Graf	Industry, Innovation and Infrastructure
Polinomial Karakteristik dan Nilai Eigen Matriks Representasi Graf untuk Beberapa Kelas Graf Berarah Siklik	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisa Dinamik secara Analitik dan Numerik pada Model-Model Matematika Interaksi Spesies	Industry, Innovation and Infrastructure
Sistem Pengukuran Sifat Dinamik Material dan Analisis Gelombang Mekanik Berbasis Fast Fourier Transform	Industry, Innovation and Infrastructure
Sintesis Nanokomposit Selulosa/ ZrO/Fe ₃ O ₄ sebagai Katalis Sintesis Biodiesel; Hidrogel CMC-PVA-EGDE/CuNP dan NaAlg-PAA/AgNP untuk Aplikasi Antibakteri	Industry, Innovation and Infrastructure
Pemanfaatan CO ₂ untuk Karboksilasi Alkuna Menggunakan Katalis Logam/Karbon Mesopori	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Fenomena Cuaca dan Iklim dengan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh	Industry, Innovation and Infrastructure
Pemetaan Sebaran Lapisan Reservoir Hidrokarbon Menggunakan Metode Inversi Geostatistika	Industry, Innovation and Infrastructure

Penentuan Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Data Gravitasi	Industry, Innovation and Infrastructure
Pemodelan dan Komputasi untuk Menyelidiki Peran Polaron pada Sifat Transpor TiO ₂ , Struktur Hamiltonian Material dengan Sifat-Sifat Optis Anisotropik, dan Plasmon Terkorelasi pada Bi ₂ Se ₃	Industry, Innovation and Infrastructure
Aplikasi dan Pemodelan SIG PJ untuk Dinamika Bentang Alam	Industry, Innovation and Infrastructure
Utilisasi Suara Audibel dan Perancangan Modul Pemanenan Ultrasonik guna Pengembangan Fotobioreaktor Mikroalga	Industry, Innovation and Infrastructure
Adaptasi Struktur Anatomi pada Diversitas Tumbuhan Asli Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Kualitas Citra Dari Computed Radiography (CR), Digital Radiography (DR), dan Computed Tomography (CT) dengan Fantom In-House	Industry, Innovation and Infrastructure
Metode Bayesian untuk Penaksiran Parameter pada Extreme Value Distribution dengan Incomplete Data dan Aplikasinya pada Data Medis	Industry, Innovation and Infrastructure
Kajian Teknologi SIG dan Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Alam	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Gunung Api dan Panasbumi Menggunakan Metode Geologi dan Geokimia	Industry, Innovation and Infrastructure
Algoritma Baru Enkripsi Citra Digital Berbasis Fungsi Chaos Baru	Industry, Innovation and Infrastructure
Faktor Bentuk Elektromagnetik pada Elektroproduksi Kaon	Industry, Innovation and Infrastructure
Implementasi Expectation Maximization (EM) Algorithm Dalam Menganalisis Data Medis	Industry, Innovation and Infrastructure
Pendekatan Metode Feature Selection Untuk Menyiasati Missing Value Menggunakan Statistika Komputasi	Industry, Innovation and Infrastructure
Pembuatan Struktur Nano Semikonduktor dan Logam Mulia Untuk Aplikasi Termoelektrik, Antena dan Katalis	Industry, Innovation and Infrastructure
Konversi Biomassa menjadi Produksi Bahan Kimia Bernilai Tambah Menggunakan Katalis Heterogen	Industry, Innovation and Infrastructure
Penerapan Metode Berbasis Bayesian pada Analisa Data Neurologi	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Pengembangan Iron-Metal Organic Frameworks (Fe-MOF) Sebagai Binding Agent pada Metode Diffusive Gel in Thin Film (DGT) untuk Pengukuran Spesi Fosfat Reaktif Terlarut dalam Air	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Pengembangan Lantanum-Metal Organic Frameworks (La-MOF) Sebagai Binding Agent pada Metode Diffusive Gel in Thin Film (DGT) untuk Pengukuran Spesi Fosfat dalam Air	Industry, Innovation and Infrastructure
Fenomena Magnetoresistansi Material Berbasis Perovskite Manganite La _{0.7} (Ba _{0.97} Ca _{0.03}) _{0.3} MnO ₃ Doping Cu Pada Site-Mn	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Mikromagnetik Efek Pulsa Magnetik Berukuran Sub-nanosecond Terhadap Dinamika Domain Wall Pada Material CoFeB Bentuk Nanowire	Industry, Innovation and Infrastructure
Structural and Dielectric Properties of BiFeO ₃	Industry, Innovation and Infrastructure
Peningkatan Produksi Arus dengan Elektroaktif Biofilm Candida pada Sistem Microbial Fuel Cell	Industry, Innovation and Infrastructure
Nanokomposit berbasis Biopolimer sebagai Katalis Konversi Asam Oleat menjadi Biodiesel dan Degradasi Zat Warna Congo Red	Industry, Innovation and Infrastructure

Pelabelan Jarak-d Simpul Inklusif pada Graf Tangga Segi Tiga, Graf Lintasan dan Graf Kipas	Industry, Innovation and Infrastructure
Perhitungan First-Principles Fungsi-Fungsi Dielektrik Anisotropik dan Reflektansi Material SrNbO ₃	Industry, Innovation and Infrastructure
Investigasi Efek Morfologi Pada Nanopartikel TiO ₂ Anatase Sebagai Fotoanoda Dalam Aplikasi Photocatalytic Fuel Cell (PFC)	Industry, Innovation and Infrastructure
Introduksi gen SOD dan MT ke Dalam <i>Melastoma malabathricum</i> Dalam Upaya Perakitan Tanaman Model Untuk Fitoremediasi	Industry, Innovation and Infrastructure
Diversifikasi Pemanfaatan Bromelain dari Bonggol Nanas (<i>Ananas comosus</i>) sebagai Bahan Aktif Antiinflamasi Sediaan Topikal Nanoemulsi	Industry, Innovation and Infrastructure
Elektroproduksi Kaon pada Proton	Industry, Innovation and Infrastructure
Struktur Nanokomposit ZnO/Pt Nanoflowers Sebagai Fotokatalis Degradasi Zat Warna	Industry, Innovation and Infrastructure
Rekonstruksi Model Konseptual dan Simulasi Reservoir di Lapangan Geotermal Mataloko (Nusa Tenggara Timur)	Industry, Innovation and Infrastructure
Peningkatan Ketahanan Korosi Paduan Mg dan paduan Ti Untuk Aplikasi Biomaterial	Industry, Innovation and Infrastructure
Ekstensi Teori Gravitasi dan Materi pada Bintang	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis Bifurkasi dan Fenomena Chaos pada Model-model Matematika Biologi	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis Struktur dan Sifat Magnetik Nd _{0.5} Sr _{0.5} MnO ₃ Doping Metal Transisi (Cu, Fe) Dipengaruhi Perlakuan Neutron	Industry, Innovation and Infrastructure
Beberapa Fenomena Medan Nonlinear di Fisika Partikel dan Kosmologi	Industry, Innovation and Infrastructure
Modifikasi Boron-Doped Diamond dengan Nanopartikel Emas dan Aplikasinya sebagai Sensor dan Biosensor	Industry, Innovation and Infrastructure
Pewarnaan Pelangi dan Pewarnaan Pelangi Kuat dari Beberapa Keluarga Graf	Industry, Innovation and Infrastructure
Teori Pembentukan Plasmon Terkorelasi dan Mekanisme Reduksi Reflektansi pada Eksperimen Pump-Probe Material Sr _{1-y} NbO _{3+d}	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Peningkatan Produksi Minyak Bumi Menggunakan Nanopartikel Tersalut Polimer Pada Proses Enhanced Oil Recovery (EOR)	Industry, Innovation and Infrastructure
Ferrite Metal Oxide Composites Modified by Graphene and Noble Metals for Photo-Fenton Reactions	Industry, Innovation and Infrastructure
Fotoproduksi dan Elektroproduksi Kaon pada Nukleon	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengaruh Nanopartikel Paduan Logam Mulia Anisotropik Terhadap Peningkatan Kinerja Fotokatalis ZnO Nanorods	Industry, Innovation and Infrastructure
Komunitas Bakteri Termofilik dari Geiser Berdasarkan Metode Culture-dependent dan Culture-independent (Analisis Metagenomik), dan Potensinya sebagai Penghasil Senyawa Bioaktif Baru	Industry, Innovation and Infrastructure
Implementasi Teknologi Reproduksi Dalam Pelestarian Sumber Daya Genetik	Industry, Innovation and Infrastructure
Karakterisasi Reservoir Gas Globigerina Limestone menggunakan Analisis Terintegrasi Inversi Seismik Simultan, Analisis AVO dan Pemodelan isi Fluida Reservoir, Studi Kasus Cekungan Jawa Timur	Industry, Innovation and Infrastructure

Kajian Eksperimental Material Magnet Nanokomposit, Penyerap Gelombang Radar dan Polimer Konduktif Berbasis Pirol-Anilin	Industry, Innovation and Infrastructure
Sintesis dan Karakterisasi Material Fungsional Berbasis Perovskite Manganite dan MoS ₂ Sebagai Material Maju	Industry, Innovation and Infrastructure
Modeling Struktur Domain Magnetik Menggunakan Object Oriented Micromagnetic Framework (OOMMF) dan Fenomena Resonansi Plasmon Logam Mulia (Au, Ag, Au-Ag) Menggunakan Metallic Nanoparticle Boundary Element (MNPBEM)	Industry, Innovation and Infrastructure
Modifikasi Sifat Struktur, Listrik, dan Optik Material Perovskite Berbasis (A,M')(Fe,M'')O ₃ (A = La, Bi) (M' = Mg, Bi) (M'' = Mg, Mn) Sebagai Kandidat Sensor Alkohol dan Solid Oxide Fuel Cells (SOFCs)	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengaruh Jenis Surfaktan dan Stereokimia Poliasam Laktat yang Dipadukan dengan Polikaprolakton terhadap Efisiensi dan Disolusi Mikrokapsul Captopril, Nifedipin dan Simvastatin	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan dan Analisis Metode Machine Learning untuk Big Data – Studi Kasus Internet dan Industri Asuransi	Industry, Innovation and Infrastructure
Metal Oxide Composites Photocatalyst for Environmental Applications	Industry, Innovation and Infrastructure
Perencanaan dan Evaluasi Perlakuan Teknik Lanjut Radioterapi	Industry, Innovation and Infrastructure
Modification of Perovskite with Mo-substitution for Alcohol Sensor Application	Industry, Innovation and Infrastructure
Rekayasa Hubungan Struktur dan Sifat Sifat Material Komposit Ferromagnetik/Ferroelektrik BiFeO _{3-x} /BaTiO _{3-y} /ZnO(1-z)/ Polyurethan sebagai Material Maju	Industry, Innovation and Infrastructure
Deterministic and stochastic approach to understand the complexity of disease spreads	Industry, Innovation and Infrastructure
Eksplorasi Mekanisme Transport Elektron dan Transisi Metal-Insulator pada Material Penyimpan Data Berbasis CaMnO ₃	Industry, Innovation and Infrastructure
Rekayasa Material Berbasis Lanthanum Manganat Untuk Sifat Magnetoresistansi pada Medan Magnet Rendah	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis Struktur Domain-Wall pada Material Feromagnetik berbasis Co dan Fe menggunakan Simulasi Mikromagnetik berdasarkan Persamaan Landau-Lifshitz-Gilbert (LLG)	Industry, Innovation and Infrastructure
Analisis Unjuk Kerja Gold Nanoparticles (AuNPs) Berbasis Ablasi Laser Sebagai Fungsi Diameter: Difusivitas, Gerak Brown dan Surface Plasmon Resonance	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan Metode Ekstraksi Topik Berbasis Clustering untuk Penginderaan Topik Sedang Tren pada Media Sosial	Industry, Innovation and Infrastructure
Artifisial Fotosintesis Berbasis Foto Elektro Kimia untuk Penyediaan (i) Sumber Energi Terbarukan dan (ii) Fine Chemicals: Pengembangan Divais Baru berbasis Solar Driven Fuels and Fine Chemicals	Industry, Innovation and Infrastructure
Kajian Teoretik dan Komputasi Material Terkorelasi Kuat untuk Opto-spintronika	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan Model dan Komputasi Kuantum Many-Body untuk Studi Sifat-Sifat Transpor, Magnetik, dan Optik Sistem- Sistem Material Terkorelasi Kuat	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan Katalis Berbasis CdSe-TiO ₂ -Au Nanohibrid Untuk Fotokonversi CO ₂ Pada Spektrum Cahaya Tampak	Industry, Innovation and Infrastructure

Komposit Apatit Kolagen sebagai Biokompatibel Bone Graft Material	Industry, Innovation and Infrastructure
Studi Pengaruh Penambahan Material Au (Emas) dan Ag (Perak) Terhadap Sifat Struktur, Optik, Termal, Elektrik dan Magnetik dari Material Semikonduktor-Graphene	Industry, Innovation and Infrastructure
Peran struktur anisotropik Au dan Pt pada aktivitas fotokatalitik ZnO dibawah pengaruh radiasi ultraviolet dan cahaya tampak	Industry, Innovation and Infrastructure
Sintesis dan Karakterisasi Struktur Nano Hibrida ZnO/AuX (X=Ag, Pt, Pd) Untuk Aplikasi Fotokatalis dan Fotovoltaik	Industry, Innovation and Infrastructure
Rekayasa Permukaan Oksida Logam dengan Logam-Oksida Logam sebagai Nanokomposit Multiguna	Industry, Innovation and Infrastructure
Sintesis Paduan Nanopartikel Bimetal Oksida dalam Sistem Cair Cair untuk Degradasi Zat Warna	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan Ni/Karbon sebagai Katalis Heterogen pada Karboksilasi Alkuna dengan CO ₂	Industry, Innovation and Infrastructure
Fabrikasi dan Karakterisasi Material Komposit Berpenguat Serat Bambu Untuk Pembuatan Prototipe Papan Serat Asesoris Otomotif	Industry, Innovation and Infrastructure
Ketahanan Korosi, Dan Aus Lapisan Ni/Cu Pada Substrat Aluminium yang Dibuat Dengan Metoda Elektrodeposisi Dibawah Pengaruh Medan Magnet	Industry, Innovation and Infrastructure
Pembuatan dan Karakterisasi Lapisan Anti Korosi Hybrid Polyurethane/Organoclay, Polyurethane/Carbon, Polyurethane/Organoclay/Carbon Pada Konduktor Alumunium Jaringan Listrik Transmisi Tegangan Tinggi	Industry, Innovation and Infrastructure
Sifat Absorber Gelombang Mikro dari Material Multiferroik BiMnO ₃	Industry, Innovation and Infrastructure
Boron-Doped Diamond Termodifikasi Nanopartikel Logam dan Alloy Sebagai Elektro-Katalis Dalam Reaksi Reduksi CO ₂	Industry, Innovation and Infrastructure
Perancangan Sistem Akuisisi Gelombang Seismik Berbasis Sensor Akselerometer	Industry, Innovation and Infrastructure
Konversi Biomass Menjadi Fine Chemicals Menggunakan Katalis Heterogen Material Berpori Termodifikasi Logam	Industry, Innovation and Infrastructure
Sintesis dan Karakterisasi Metal Organic Frameworks (MOFs) Berbasis Logam Lantanida dan Transisi dengan Dyes Ligand sebagai Fotokatalis untuk Produksi Gas Hidrogen	Industry, Innovation and Infrastructure
Rekayasa Sifat Mekanik dan Korosi paduan AA7075 dengan Perlakuan Panas	Industry, Innovation and Infrastructure
Nanokomposit Selulosa@γ-Fe ₂ O ₃ @CaO Berbasis Selulosa Jerami Padi Sebagai Katalis Untuk Sintesis Fatty Acid Methyl Ester (FAME) dari Minyak Kelapa	Industry, Innovation and Infrastructure
Modifikasi Boron-Doped Diamond Dengan Senyawa Halter AuPd-Fe ₃ O ₄ untuk Biosensor Akrilamida Berbasis Hemoglobin	Industry, Innovation and Infrastructure
Penemuan Senyawa Peptida Sebagai Inhibitor Potensial Enzim Endoplasmic Reticulum Processing α-Glucosidase I dan II: Studi In Silico dan In Vitro	Industry, Innovation and Infrastructure
Budidaya Tanaman Kelor untuk Home-Industry Minuman Kesehatan Berbasis Teknologi Sederhana dan Ramah Lingkungan sebagai upaya Pemberdayaan Pesantren Darussalam Bogor dan Masyarakat Sekitarnya	Industry, Innovation and Infrastructure
Budidaya Lele Sistem Bioflox untuk Home-industry Produk Olahan Pangan Lokal Berbasis Teknologi Sederhana dan Ramah Lingkungan sebagai Upaya Penguatan Kewirausahaan di Pesantren Darussalam Bogor dan Masyarakat Sekitarnya	Industry, Innovation and Infrastructure

Evaluasi Konvergensi Elemen Pelat dan Cangkang Komposit untuk Mendukung Sustainable Infrastructure	Industry, Innovation and Infrastructure
Pengembangan Industri Berkelanjutan: Decoupling Konsumsi Energi dan Emisi CO ₂ dari Output Industri Manufaktur (Indonesia)	Climate Action
Pemodelan Spasial Berbasis Lingkungan dalam Mengurangi Kerusakan Ekosistem di Wilayah Pesisir dan Laut	Climate Action
Pengukuran Konsentrasi Polutan Asap Kendaraan Bermotor, dan Analisis Pengaruhnya terhadap Kualitas Udara di Jalan Margonda Raya Depok	Climate Action
Pembangunan Hutan Tanaman Industri Rendah Karbon di Lahan Gambut Sumatra dan Kalimantan	Climate Action
"Kita Tahu, Kita Mau, tetapi Mengapa Kita Sulit untuk Ramah pada Lingkungan?" Identifikasi Faktor pengaruh dan Penggunaannya dalam Intervensi Peningkatan Perilaku Pro-Lingkungan pada Warga Universitas Indonesia	Climate Action
Kajian Dampak Perubahan Iklim pada Pesisir Jakarta Utara	Climate Action
Perubahan Ekologi, Revitalisasi Budaya, Adaptasi, dan Dinamika Sosial Ekonomi di Kepulauan Seribu, Daerah Istimewa Yogyakarta, Daerah Aliran Sungai Citarum Kabupaten Bandung, dan Parepare	Life Below Water
Analisis Kromosom untuk Menentukan Keanekaragaman Ras <i>Cyprinus carpio</i> di Jawa	Life Below Water
Model Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan pada Wilayah Pesisir Laut Pulau Jawa Berbasis Analisis Spasial (Kasus udang Vaname, Cumi-cumi dan Ikan Swaggi)	Life Below Water
Deteksi Senyawa Toksik Naftalen (Polisiklik Aromatik Hidrokarbon) pada Beberapa Hewan Avertebrata di Kepulauan Seribu Jakarta	Life Below Water
Model Pengembangan Ekowisata Bahari Berkelanjutan Berbasis Sistem Informasi Geografis di Sukakarta, Cilamaya Wetan, Karawang	Life Below Water
PERANCANGAN RUTE PELAYARAN KAPAL KARGO DALAM RANGKA Mendukung Pengembangan Tol Laut Nusantara	Life Below Water
Pemanfaatan Gas Bumi untuk Pembangkit Listrik, Desalinasi Air Laut dan Transportasi	Life Below Water
Desalinasi Air Laut Dengan Teknologi Osmosis Balik Bertingkat (Cascade) Bertekanan Rendah Untuk Sumur Warga Terkena Dampak Tsunami Selat Sunda	Life Below Water
Peningkatan Keselamatan Armada Pelayaran Nasional Sebagai Penopang Program Tol Laut	Life Below Water
Resirkulasi Air Pendingin Kondensor Turbin Uap untuk Mengatasi Masalah Lingkungan dan Menghasilkan Akuades dari Air Laut	Life Below Water
Integrasi Jaringan Transportasi Laut Dalam Sistem Distribusi Barang Subsidi-PSO	Life Below Water
Reformasi Birokrasi di Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral	Life on Land
Penelusuran Toponimi Pegunungan di Kawasan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	Life on Land
Manusia dan Ragam Pemanfaatan Sumberdaya	Life on Land
Anthropocene dan Dampaknya Bagi Masyarakat-Masyarakat di Pulau Seram dan Sekitar	Life on Land
Hukum Adat dan Partisipasi Masyarakat Lokal sebagai Prinsip Dasar dalam Membangun Keberlanjutan Lingkungan	Life on Land
Segara Anakan: "Ibu yang Penuh Kasih terhadap Anak-anaknya" (Kajian Multispesies Antropologi tentang Suatu Kawasan yang Mengalami Perubahan Bentang Alam Akibat Proses Sedimentasi)	Life on Land

Pemantauan Demografi dan Kesehatan untuk Meningkatkan Kesehatan Maternal, Bayi Baru Lahir dan Balita	Life on Land
Analisis Whole Genome Sequencing Type Strain <i>Gandjariella thermophila</i> gen.nov.sp.nov. Novel Rare Actinobacteria, dari Tanah di Kawasan Geotermal Cisolok	Life on Land
Analisis Fenotif Bunga <i>Zinnia elegans</i> Jacq (Asteraceae) Berbasis Morfologi dan Kromosom	Life on Land
Etnobotani dan Etnoekologi Tumbuhan pada Berbagai Derah di Sumatera dan Jawa	Life on Land
Studi Populasi Tumbuhan Endemik dan Kajian Etnoekologi di Gunung Slamet, Jawa Tengah	Life on Land
Variasi gen plantarisin isolat lokal Indonesia	Life on Land
Deforestasi habitat satwa endemik di Sulawesi	Life on Land
Sistem Penyiapan Sumber Daya Alam Hayati dan Biodiversitas Berbasis Teknologi Reproduksi Berkelanjutan	Life on Land
Studi Keanekaragaman dan Bioprospeksi Lumut Hati Asal Kampus UI Depok Menggunakan Pendekatan Morfologi, Anatomi, dan Molekuler	Life on Land
Penerapan Model Berbasis Agen (Agent Based Model) untuk Prediksi Keberlanjutan Sistem Perikanan Tangkap di Pesisir Parangtritis Yogyakarta	Life on Land
Studi Ekologi dan Genomik untuk Mendeteksi Respon Biota pada Perubahan Iklim di Ekosistem Urban	Life on Land
Identifikasi Sumber Potensi Energi Panasbumi Gunung Endut Menggunakan Metode Gravitasi, Elektromagnetik dan Gempa Mikro	Life on Land
Biodiversity, environmental change and land-use policy in Sulawesi and Maluku	Life on Land
Produksi Ragi Tape Unggul dengan Memanfaatkan Mikroorganisme Indigenous Potensial Terpilih	Life on Land
Dampak Pembangunan Kawasan Terbangun terhadap Lingkungan	Life on Land
Pengelolaan Kawasan Konservasi di Indonesia: Analisis Interaksi tekanan-kondisi-respon Pengelolaan Pada Taman Nasional Darat Indonesia dan Hubungannya dengan Keberhasilan Konservasi	Life on Land
Penguatan Desa Bahari Banyu Biru Lebak sebagai Destinasi Wisata dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat dengan Implementasi Program BlueMetric sebagai Indikator Penilaian Kualitas Perairan dan Upaya Pencegahan Kerusakan Ekosistem Perairan	Life on Land
Revitalisasi dan Pengelolaan Berkelanjutan Ekosistem Daerah Aliran Sungai Berbasis Sistem Informasi Geografik	Life on Land

Evidence Links:

1. https://research.ui.ac.id/research/wp-content/uploads/2019/03/Pengumuman-Hibah-Riset-UI-2019_lampiran.pdf
2. <http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/>
3. <https://research.ui.ac.id/research/pengumuman/daftar-penerima-hibah-penelitian-kemenristekdikti-ta-2019/>