



The Impact Ranking Questionnaire

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

[13] SDG13: Climate action

[13.3] Environmental education measures

[13.3.2] Climate action plan, shared

Research program	
Research Grant	Research Centres
Internal External	RCC TREC CSID
https://research.ui.ac.id/research/en/	https://rccc.ui.ac.id/ https://trec.eng.ui.ac.id/ https://csid.eng.ui.ac.id/

Description :

UI’s commitment to take part in the climate action plans is manifested in the establishment of three research centers: Research Centers for Climate Change (RCCC), Tropical and Renewable Energy Center (TREC), and Center for Sustainable Infrastructure Development (CSID). University climate action plan is mentioned in the UI strategic research plan (Rencana Strategis - RENSTRA) 2020-2024: Increasing contribution for welfare and empowerment of the society (Peningkatan kontribusi untuk kesejahteraan dan kemandirian masyarakat).

Applied Research Program held by RCCC UI

1. Ecosystem-based adaptation to climate change: Assisting the Batanghari River basin to adapt to climate change |

Batanghari River is the longest river in Sumatra (3,322km) and is a cross-provinces watershed system. Most areas of Batanghari River basin are covered by forest. Therefore, it is crucial in terms of climate change mitigation related to carbon sink potential. Currently, Batanghari ecosystem is considered critical because destruction of forest in the upstream has caused heavy run-off and sedimentation, which has changed the hydrological pattern and traditional livelihood system. In collaboration with the University of Reading through British Council’s scheme UK – Indonesia Research Partnership Programme. The collaboration is to initiate a joint research program with University of Reading and University of Jambi.

2. Health Vulnerability: Assessment, mapping, and community-based adaptation on Dengue Hemorrhagic Fever and malaria diseases |

The current and emerging climate change-related health risks in Asia and Pacific include heat stress and water- and food-borne diseases (e.g. cholera and another diarrhea diseases) as well

as vector-borne disease (e.g. heat waves, storms, floods and flash floods, and droughts). It is estimated that more than 150 million people are living in malaria endemic areas, compromising the productivity of the productive age group and health status of pregnant women and children under five and there is also the increasing risk of Dengue Hemorrhagic Fever in many areas in Indonesia. In collaboration with the Ministry of Health, funded by ICCTF starting in 2013, this research is carried out in five provinces in Indonesia.

Applied Research Program held by TREC UI

High Efficiency Wind Turbine

High Efficiency Wind Turbine is a wind turbine in accordance with the wind conditions in the tropical area. Research to obtain an efficient design has been carried out since 2014. These wind turbines use NACA 4115 aerofoil and taperless twistless type where it is easy to produce. After doing some research on an ongoing basis (published in journals indexed by Scopus and final) for 3 years, in 2017 these products are produced in cooperation with the company high-quality furniture in Solo. This wind turbine has also been tested in Bungin Micro Grid, a TREC FTUI field laboratory. In the future the purpose of research and this product is workable as the wind turbine according to climatic and geographical conditions of Indonesia.

The Sustainable energy research cluster from CSID UI focuses on the infrastructure of energy management and development. This cluster conducts activities to improve the sustainability of energy supply, reduce energy subsidies and greenhouse gases emissions, and increase the use of renewable energy as an alternative energy by means of sustainable infrastructure projects.

Besides in line with SDG 13 (Climate Action), the strategies and programs mentioned above are consistent with the following SDGs: SDG 7 (Affordable and Clean Energy), SDG 9 (Industry, Innovation and Infrastructure), SDG 11 (Sustainable Cities and Communities), SDG 13 (Climate Action).

List of research projects related to climate action (funded by internal and external research grant)

No	Name of Applicant	Subject	SDGs
1.	CCR SMART CITY	Kerjasama UI (CCR SMART CITY) Dengan USAID Shera	Sustainable Cities And Communities
2.	Anna Amalyah Agus	E-commerce Platfrom Ecosystem and Digital Marketing Communication	Industry, Innovation and Infrastructure
3.	Aria Farah Mita	Manfaat Pengungkapan Lingkungan, Sosial, dan Tata Kelola	Sustainable Cities And Communities
4.	Aryana Satrya	Employee Empowerment at Garment Industry	Industry, Innovation and Infrastructure
5.	Aryana Satrya	Employee Voice and Participation in Decision-Making to Adapt to Organizational Change in Disruptive Era	Industry, Innovation and Infrastructure

6.	Athor Subroto	Big Data Analytics untuk Pemodelan dalam Pengembangan Potensi Kreatifitas dan Inovasi untuk Perusahaan dan Daerah Pedesaan	Sustainable Cities And Communities
7.	Athor Subroto	Pemodelan dalam Pengembangan Potensi Kreatifitas dan Inovasi untuk Entitas Bisnis dan Masyarakat Daerah Pedesaan: Pendekatan System Dynamics	Sustainable Cities And Communities
8.	Ayu Aprilianti	Leadership, People Management and Positive Organizational Outcomes: Empirical Evidence from Indonesia	Sustainable Cities And Communities
9.	Daniel Tumpal Hamonangan Aruan	Sikap dan Penerimaan Konsumen terhadap Inovasi Produk dan Saluran yang Berlawanan dengan Citra Produk dan Tingkat Pengetahuan Konsumen	Industry, Innovation and Infrastructure
10.	Dony Abdul Chalid	Inovasi, Model Bisnis dan Kinerja Perusahaan	Industry, Innovation and Infrastructure
11.	Hapsari Setyowardhani	Pengaruh Media Sosial terhadap Pengambilan Keputusan	Sustainable Cities And Communities
12.	Rachmadi Agus Triono	Risiko Kegagalan Perusahaan dalam Konteks Orientasi Kerja dan Kepemimpinan Transformasional pada Generasi Milenial	Industry, Innovation and Infrastructure
13.	Ratna Wardhani	Konflik Keagenan, Penerapan Enterprise Risk Management (ERP), Pelaporan Keberlanjutan, dan Dampaknya terhadap Kinerja Perusahaan dan Keputusan Investor	Industry, Innovation and Infrastructure
14.	Riani Rachmawati	The Soft Side of Start-up Companies: Managing The Millenials	Industry, Innovation and Infrastructure
15.	Ruslan Prijadi	Firms and Organizational Performance	Industry, Innovation and Infrastructure
16.	Sylvia Veronica Nalurita Purnama Siregar	Sustainability Reporting, Adopsi IFRS, dan Kualitas Laba	Industry, Innovation and Infrastructure
17.	Vera Diyanty	Pengaruh Manajemen Laba, Efektivitas Pengendalian Internal dan Board Diversity terhadap Annual Report Readability dan Fraud	Industry, Innovation and Infrastructure
18.	Viska Anggraita	Corporate Governance dan Hubungannya dengan Biaya Audit, Struktur Kepemilikan, dan Praktik Transfer Pricing	Industry, Innovation and Infrastructure
19.	Yohana Magdalena Lydia	The Effects of Infrastructure Development on Regional Disparity, Economic Growth, and Poverty Alleviation: An Institutional Approach	Industry, Innovation and Infrastructure
20.	Zuliani Dalimunthe	Probability of Default on Online Lending, SME and Public Company	Sustainable Cities And Communities

21.	Akhmad Syakhroza	Pengaruh Keberagaman Direksi terhadap Adopsi Inovasi Teknologi E-Banking yang Berdampak pada Kinerja dengan Efektivitas pada Dewan Komisaris, Tata Kelola Teknologi Informasi dan Pengendalian Intern Sebagai Variabel Moderasi	Sustainable Cities And Communities
22.	Djoni Hartono	Does Size Really Matter? The Effect of Urban Form on Social Capital Formation in Urban Areas in Indonesia	Sustainable Cities And Communities
23.	Dwi Martani	Indeks Keberagaman Dewan Komisaris dan Direksi: Dampaknya pada Kinerja dan Risiko Perusahaan	Industry, Innovation and Infrastructure
24.	Firmanzah	The Role of Agile Leader in Enabling Resources Orchestration and Integrative Dynamic Capabilities: An Empirical Study in the Indonesia Upstream Oil & Gas Sector	Sustainable Cities And Communities
25.	Nachrowi	Pengembangan Industri Berkelanjutan: Decoupling Konsumsi Energi dan Emisi CO2 dari Output Industri Manufaktur (Indonesia)	Climate Action
26.	Nachrowi	Spillover Produktivitas pada Rantai Pasok di Industri Manufaktur Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
27.	Rizal	Pengaruh Negative Electronic Word of Mouth terhadap Intensi Pembelian: Peran Internal Cues dan External Cues	Industry, Innovation and Infrastructure
28.	Rofikoh Rokhim	Peranan Pengelolaan Pengetahuan dalam Membangun Kapabilitas Perubahan Model Bisnis di Industri Jasa Teknis Migas Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
29.	Ruslan Prijadi	Learning from the Crowds: How Open Innovation Strategy and Effectuation within Platform Ecosystem Can Foster Platform Innovation Performance	Industry, Innovation and Infrastructure
30.	Prof. Aris Ananta M.Sc., Ph.D.	Dinamika Kependudukan-Ketenagakerjaan dan Pembangunan	Sustainable Cities And Communities
31.	Daniel Tumpal Hamonangan Aruan S.Si., M.S.M., Ph.D.	Developing marketing and organizational strategy for service industry in Indonesia:	Industry, Innovation and Infrastructure
32.	Desi Adhariani S.E., M.Si., Ph.D.	Pengungkapan Anti Korupsi, Laporan Keberlanjutan dan Peran Tata Kelola Perusahaan	Industry, Innovation and Infrastructure
33.	Ratih Dyah Kusumastuti M.T., Ph.D.	Improving Humanitarian Operations in Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
34.	Sri Rahayu Hijrah Hati S.E., M.Si., Ph.D.	Penerapan Teori Marketing dalam Multi Industri	Industry, Innovation and Infrastructure

35.	Teguh Dartanto S.E., M.E., Ph.D.	Human Capital and Middle Class in Indonesia	Sustainable Cities And Communities
36.	Desi Adhariani, S.E., Ak., M.Si.	How Deep is Your Care? Analysis of "Caring" Corporations and Impact on Earnings Quality and Firm Performances	Industry, Innovation and Infrastructure
37.	Desi Adhariani, S.E., Ak., M.Si.	Stakeholder Engagement and Sustainability Awareness: Analysis of Integrated Reporting and Eco-Innovation Context	Industry, Innovation and Infrastructure
38.	Dr. Djoni Hartono, S.Si., M.E.	Fiscal Incentives to Support Renewable Energy Investments in Indonesia: The Search for the Suitable Instruments	Affordable and Clean Energy
39.	Dr. Sylvia Veronica NPS., S.E., Ak.	Kualitas IT Governance: Determinan dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Perusahaan	Industry, Innovation and Infrastructure
40.	Dr. Dwi Martani	Pro Kontra Rotasi Kantor Akuntan Publik di Indonesia: Tinjauan Kritis terhadap aturan Rotasi di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
41.	Siti Nuryanah, Ph.D.	Evaluating Companies' Performance using Tools of Enterprise Risk Management, Corporate Governance and Cost Control: Evidence from Agricultural Industry	Industry, Innovation and Infrastructure
42.	Kurnia Toha	Open Access bagi Kegiatan Industri Pemanfaatan Pipa Gas Bumi yang Kompetitif	Industry, Innovation and Infrastructure
43.	Effy Zalfiana Rusfian	Strategik OMNICHANNEL Marketing di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
44.	Ferdinand Dehoutman	Analisis Efektivitas, Kinerja, dan Manajemen Risiko di Sektor Publik dan Privat	Industry, Innovation and Infrastructure
45.	Fibria Indriati Dwi Liestiwati	Peran Pemimpin dalam Peningkatan Daya Saing Organisasi Melalui Perencanaan Sumber Daya Manusia dan Manajemen Pengetahuan	Industry, Innovation and Infrastructure
46.	Martani Huseini	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
47.	Milla Sepliana Setyowati	Analisis Kebijakan Perpajakan atas Transaksi e-Commerce di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
48.	Rachma Fitriati	Membangun Tata Kelola Kolaboratif Smart City dalam rangka Mewujudkan Daya Saing Berkelanjutan Open-Goverment Partnership-4.0	Sustainable Cities And Communities
49.	Retno Kusumastuti	Peta Jalan Indigenous Knowledge and Innovation	Sustainable Cities And Communities

50.	Bernardus Yulianto Nugroho	Membangun Platform Tata Kelola Museum di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
51.	Chandra Wijaya	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
52.	Haula Rosdiana	Transfer Pricing oleh Perusahaan Manufaktur di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
53.	Irfan	Sinergitas Kebijakan Pembangunan Infrastruktur Perkotaan di Kawasan Jakabaring Palembang	Sustainable Cities And Communities
54.	Martani Huseini	Mendesain Daya Saing Daerah Berkelanjutan (Studi Daya Saing Daerah dalam Perspektif Ilmu Administrasi Pendekatan CIGO Matrix pada Kabupaten/Kota di Indonesia)	Sustainable Cities And Communities
55.	Retno Kusumastuti	Model Komersialisasi Produk Inovasi Perguruan Tinggi Berbasis Collaborative Advantage	Industry, Innovation and Infrastructure
56.	Fatimah Muchtar S.Sos., M.Si., Ph.D.	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
57.	Dr. Retno Kusumastuti, M.Si.	Peran Indigenous Innovation dalam Rangka Penguatan Pemberdayaan Masyarakat dan Pembangunan Daerah	Sustainable Cities And Communities
58.	Aniati Murni	Peningkatan Akurasi DEM dari Citra Stereo dengan menggunakan Teknik Minimax-SVM	Industry, Innovation and Infrastructure
59.	Aniati Murni	Deep Learning on FPGA For Remote Sensing Image Analysis Services on Data Centre	Industry, Innovation and Infrastructure
60.	Ade Azurat	PRICES: A Framework for SPLE based on Code Generator	Industry, Innovation and Infrastructure
61.	Adila Alfa Krisnadhi	Analysis and Enrichment of Wikidata Knowledge Graph	Industry, Innovation and Infrastructure
62.	Adila Alfa Krisnadhi	Pemrosesan Tabular Data, Teks, dan Data berbasis Graf untuk Perolehan Informasi dan Pengayaan Basis Pengetahuan	Industry, Innovation and Infrastructure
63.	Betty Purwandari	Pengembangan, Analisis Kesuksesan, dan Tata Kelola SI/TI	Industry, Innovation and Infrastructure
64.	Dana Indra Sensuse	Manajemen Pengetahuan dalam Lingkup Perilaku Sosial	Sustainable Cities And Communities

65.	Mirna Adriani	Pengolahan Teks dan Musik pada Sistem Community Question Answering dan Temporal Information Retrieval	Sustainable Cities And Communities
66.	Petrus Mursanto	Classification Methods for Decision Support System	Industry, Innovation and Infrastructure
67.	Satrio Baskoro Yudhoatmojo	Manajemen e-Government di Institusi Pemerintahan	Sustainable Cities And Communities
68.	T. Basaruddin	Aplikasi Audio / Speech Signal Processing Berbasis Metode Deep Learning	Industry, Innovation and Infrastructure
69.	Indra Budi	Identifikasi Ujaran Kasar, Ujaran Kebencian, dan Konten Bermuatan Asusila pada Twitter Berbahasa Indonesia	Sustainable Cities And Communities
70.	Ari Wibisono	Data Stream Algorithm for Big Data Processing	Industry, Innovation and Infrastructure
71.	Muhammad Anwar Ma'sum	Developing Learning Method Based On Markov Chain Monte Carlo and Intelligent Clustering To Handle Multivariate Multimodal Classification	Industry, Innovation and Infrastructure
72.	Achmad Nizar Hidayanto	Studi Pengelolaan data di Era Industri 4.0	Industry, Innovation and Infrastructure
73.	Betty Purwandari	Analisis E-Business dan Media Sosial di Era Revolusi Industri 4.0	Industry, Innovation and Infrastructure
74.	Dana Indra Sensuse	Knowledge Management and E-Government Evaluation in Organizational Context: Theoretical and Empirical Analysis	Sustainable Cities And Communities
75.	Harry Budi Santoso	Human-Centered Design for Software Products: Requirements, Big Data Analytics and Usability Evaluation	Sustainable Cities And Communities
76.	Indra Budi	Penggunaan Teknik Data Mining untuk Deteksi Ujaran Kebencian (Hate Speech) dan Review Analysis	Sustainable Cities And Communities
77.	Petrus Mursanto	Knowledge Extraction from Big Data	Industry, Innovation and Infrastructure
78.	Wisnu Jatmiko	Pengembangan Sistem Cerdas untuk Observasi dalam Pelacakan Objek Visual, Autentikasi Identitas berbasis Sinyal EKG, dan Klasifikasi Semantik Tutupan Lahan Menggunakan Neural Network	Sustainable Cities And Communities
79.	Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom., M.Kom.	Studi Pengembangan Integrated E-Participation Platform sebagai Upaya Peningkatan Partisipasi Publik Berbasis Media Sosial di Indonesia	Sustainable Cities And Communities

80.	Ir. Dana Indra Sensuse, M.LIS., Ph.D.	Pengembangan Model Enterprise Architecture dan Strategi Transformasi Smart Environment di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
81.	Prof. Dr. Eng. Wisnu Jatmiko S.T., M.Kom.	Swarm Drone Cerdas untuk Assesment dan Mitigasi Bencana Alam	Sustainable Cities And Communities
82.	Prof. Dr. Eng. Wisnu Jatmiko S.T., M.Kom.	Sistem Pengukuran Nilai Tanah dan Bangunan secara Otomatis berbasis Data LiDAR	Sustainable Cities And Communities
83.	Ir. Dana Indra Sensuse, M.LIS., Ph.D.	Model Knowledge Mapping Riset di Indonesia Berbasis Platform Layanan Publik untuk Industri Kecil dan Menengah (IKM)	Industry, Innovation and Infrastructure
84.	Ir. Erdefi Rakun, M.Sc.	Pengembangan Aplikasi Penerjemah Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) ke Teks pada Telefon Pintar	Sustainable Cities And Communities
85.	Prof. Drs. Heru Suhartanto, M.Sc., Ph.D.	Representasi Multi-Talents Berdasar Data Publikasi Terindeks	Industry, Innovation and Infrastructure
86.	Mohamad Ivan Fanany, M.Kom., Ph.D.	Sistem Pemandu Pintar Pariwisata Indonesia Berbasis Visual Question Answering dengan Deep Learning dan Big Data pada Smartphone	Industry, Innovation and Infrastructure
87.	Abdurakhman	Gerakan Islam Lokal di Bandung dan Solo	Sustainable Cities And Communities
88.	Dhita Hapsarani	Ideologi dalam Sastra Anak Indonesia Pasca Reformasi dan dalam Video Game	Sustainable Cities And Communities
89.	Herdito Sandi Pratama	Rasionalitas Media Sosial dan Demokrasi di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
90.	Ike Iswary Lawanda	Menggali Pengetahuan Orang-Orang Daerah Terpencil Indonesia: Dataset Bidang Ilmu Perpustakaan dan Informasi	Sustainable Cities And Communities
91.	Joesana Tjahjani	Konstruksi Identitas Tokoh dalam Novel dan Film	Sustainable Cities And Communities
92.	Lilawati Kurnia	Issues of Cultural Transformation in Popular Culture	Sustainable Cities And Communities
93.	Melani Budianta	Penamaan dan Kepemilikan Budaya (Naming and Cultural Ownership)	Sustainable Cities And Communities
94.	Nina Mayesti	Sistem Kearsipan Elektronik dalam Tata Kelola Informasi di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
95.	R. Achmad Sunjayadi	Perkembangan Musik dan Pariwisata di Indonesia dari Masa Kolonial hingga Pascakolonial	Sustainable Cities And Communities

96.	R. Cecep Eka Permana	Makna Religi dan Ekologis pada Tinggalan Arkeologi Masa Prasejarah-Klasik	Sustainable Cities And Communities
97.	Shuri Mariasih Gietty	Representasi Identitas, Lokalitas dan Memori dalam Teks/Praktik Budaya Kontemporer	Sustainable Cities And Communities
98.	Supratikno Rahardjo	Konsep Pelestarian Cagar Budaya Berbasis Nilai Penting Studi Kasus Beberapa Situs di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
99.	Tommy Christomy SSA	Teks, Tradisi, dan Modernitas	Sustainable Cities And Communities
100.	Totok Suhardijanto	Fungsi Kolokasi dalam Kajian Wacana Kritis dan Semantik Leksikal: Kajian Berbasis Korpus	Sustainable Cities And Communities
101.	Totok Suhardijanto	Konstruksi Verbal dan Nominal dalam Bahasa Indonesia: Sebuah Kajian Berbasis Korpus terhadap Verba	Sustainable Cities And Communities
102.	Turita Indah Setyani	Naskah-naskah Jawa: Kajian Semiotik dan Adaptasi terhadap Nilai Kearifan Lokal	Sustainable Cities And Communities
103.	Agus Aris Munandar	Refleksi Kehidupan Masa Majapahit (abad ke- 14--15 M)	Sustainable Cities And Communities
104.	Frans Asisi Datang	Distribusi Bahasa di Daerah Urban: Studi Kasus di Depok Berdasarkan Kajian Sosiogeolinguistik	Sustainable Cities And Communities
105.	FX. Rahyono	Intersemiosis Teks Verbal-Citra Visual dalam Buku Teks Sains Sebagai Teks Multimodal	Sustainable Cities And Communities
106.	Lilie Mundalifah Roosman	Metafora sebagai Cerminan Realitas Pandangan Masyarakat Multikultural Belanda terhadap Pengungsi Suriah dalam Surat Kabar Trouw	Sustainable Cities And Communities
107.	Multamia Retno Mayekti Tawangsih	Perkembangan dan Pertumbuhan Bahasa Sunda di Luar Wilayah Asalnya: Studi Kasus di Provinsi Lampung	Sustainable Cities And Communities
108.	Setiawati Darmojuwono	Persepsi Ruang Masyarakat Tutar bahasa Belanda dan Indonesia: Kajian Linguistik Kognitif	Sustainable Cities And Communities
109.	Totok Suhardijanto	Gugus Leksikal Bahasa Indonesia dalam Wacana Akademis Tulis	Sustainable Cities And Communities
110.	Yeni Budi Rachman M.Hum.	Digital Disaster Preparedness of Indonesian Academic Library	Industry, Innovation and Infrastructure
111.	Dr. Agi Ginanjar, M.Si.	Model Narasi Cagar Budaya Dalam Pelestarian Monumen yang Sudah Tidak Digunakan (Dead	Sustainable Cities And Communities

		Monument) Dan Monumenyang Masih Digunakan (Living Monument) di Sumatera	
112.	Prof. Dr. Bambang Wibawarta, S.S., M.A.	Minangkabau diaspora di Malaysia: Melupakan Indonesia, Mengingat Minangkabau	Sustainable Cities And Communities
113.	Karina Arifin, Ph.D.	Tinggalan Budaya Austronesia pada Gua-Gua Prasejarah di Sumatra	Sustainable Cities And Communities
114.	Kushartanti, M.Hum.	Pemerolehan Variasi Bahasa Indonesia pada Anak-anak Keluarga Urban	Sustainable Cities And Communities
115.	Manneke Budiman, SS, MA, Ph.D.	Globalisasi dalam Formasi Identitas dan Nasionalitas Serta Responsi Lokal di Bidang Bahasa, Seni, dan Budaya Populer	Sustainable Cities And Communities
116.	Prof. Melani Budianta, Ph.D.	Kajian Kampung sebagai Jangkar Sosial Budaya di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
117.	Dr. R. Cecep Eka Permana, S.S., M.Si.	Jejak Peradaban Kemaritiman Nusantara: Kajian Etnoarkeologi pada Gambar Gua Prasejarah di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
118.	Prof. Dr. Titik Pudjiastuti, S.S., M.Hum.	Sumber-Sumber Tertulis Indonesia Tengah: Kajian Kodikologis, Filologis, Linguistik, Historis, dan Budaya	Sustainable Cities And Communities
119.	Tommy Christomy S. S. A., S.S., Grad.Dip., M.A., Ph.D.	Pemekaran Wilayah dan Politik Ruang dalam Integrasi Nasional: Analisis Wacana Sejarah dan Budaya	Industry, Innovation and Infrastructure
120.	Dr. Didik Pradjoko, S.S., M.Hum.	Komunikasi Lintas Budaya dan Cerita Rakyat Integratif Sebagai Solusi Penyelesaian Konflik Dalam Masyarakat Adonara dan Lembata Nusa Tenggara Timur	Sustainable Cities And Communities
121.	Dwi Puspitorini, S.S., M.Hum.	Pendokumentasian Bahasa Jawa sebagai Upaya Revitalisasi Bahasa Daerah	Sustainable Cities And Communities
122.	Dr. R. Cecep Eka Permana, S.S., M.Si.	Preservasi Dan Konservasi Gambar Cadas Indonesia Studi Kasus Gua Prasejarah di Kawasan Karst Maros-Pangkep Sulawesi Selatan	Sustainable Cities And Communities
123.	Dr. Yuda B. Tangkilisan, S.S., M.Hum	Museum Propinsi dan Jatidiri Bangsa Masa Orde Baru	Sustainable Cities And Communities
124.	Aditya Perdana	Peran Kelompok Masyarakat Sipil dan Anak Muda dalam Pelaksanaan Pemilihan Umum di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
125.	Endah Triastuti	Pengaruh Literasi Digital, Power-Distance dan Ageism Terhadap Penyebaran Hoax di Indonesia	Sustainable Cities And Communities

126.	Irwansyah	Penerimaan dan Interaktivitas dalam Penggunaan Teknologi Komunikasi Digital	Industry, Innovation and Infrastructure
127.	Panji Anugrah Permana	Elit dan Institusi Informal Pasca Orde Baru: Kompetisi Elit, Jejaring Sosial, dan Klientelisme	Sustainable Cities And Communities
128.	Panji Anugrah Permana	Elit dan Institusi Politik Formal: Kompetisi Elit, Koalisi Partai, dan Desain Daerah Pemilihan	Sustainable Cities And Communities
129.	Aditya Perdana	Analisis Masalah Demokrasi Lokal Berdasarkan Perspektif Indeks Demokrasi Indonesia (IDI) : Studi Kasus Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2009 - 2014	Sustainable Cities And Communities
130.	Billy Sarwono	Kombinasi Eye Tracking dan VR untuk Mengukur Perbedaan Visual Interesting pada Wartawan Foto Perempuan dan Laki-laki	Sustainable Cities And Communities
131.	Ilya Revianti	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
132.	Irwan Martua Hidayana	Agensi dan Resistensi Perempuan dalam Perkawinan Anak pada Orang Kaili di Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah	Sustainable Cities And Communities
133.	M. A. Yunita Triwardani W	Unintended consequences dan Agensi, Respon terhadap tekanan global	Sustainable Cities And Communities
134.	Nina Mutmainnah	Kamuflase Iklan Politik sebagai Berita: Studi tentang Native Advertising di Media Online	Sustainable Cities And Communities
135.	Semiarto Aji Purwanto	Desentralisasi, Elit Desa, dan Dinamika Pembangunan di Nagari Pariangan, Tanah Datar, Sumatra Barat	Sustainable Cities And Communities
136.	Sudarsono Hardjosoekarto	Digital Weberianism Bureaucracy and Social Participation: Alertness and Disaster Risk Reduction (DRR) Related to Banten and Lampung Tsunami	Sustainable Cities And Communities
137.	Sulistiyowati Soewarno	From Potlatch to Gambling: Kontinuitas dan Perubahan dalam Ritual Adu Kerbau di Toraja	Sustainable Cities And Communities
138.	Valina Singka	Pertarungan Kepentingan dan Kekuasaan atas Perubahan Kekuasaan Presiden dalam Amandemen UUD 1945	Sustainable Cities And Communities
139.	Dr. Dave Lumenta	Understanding Transnational Socio-Cultural Formations in the Indonesia-Malaysia Borderlands: Synthesizing Current Transnational Ethnography with Inter-Colonial Histories.	Sustainable Cities And Communities
140.	dra. Evi Fitriani M.A., Ph.D	Isu-isu Internasional Strategis dalam Kebijakan Luar Negeri Indonesia Kontemporer	Sustainable Cities And Communities

141.	Inaya Rakhmani S.Sos., M.A., Ph.D	Mobilisasi Sentimen dalam Politik Elektoral: Studi Kasus Penggunaan Media Sosial	Sustainable Cities And Communities
142.	Dr. Donna Asteria, S.Sos., M.Hum.	Strategi Peningkatan Peran Perempuan Secara Sosio Ekonomi dalam Penyelesaian Kompleksitas Perencanaan Kota Ramah Lingkungan	Sustainable Cities And Communities
143.	Dr. Hendriyani, S.Sos., M.S	Interaksi Faktor-Faktor yang mempengaruhi Literasi Berita dan Participatory Culture Remaja Belia	Sustainable Cities And Communities
144.	Inaya Rakhmani, S.Sos., M.A., Ph.D.	Ideologi Politik Kelas Menengah dan Pemiskinan Keberagaman: Analisis Terhadap Narasi Populis di Media Sosial Twitter dalam Pemilu 2014 dan Pilkada DKI Jakarta 2017	Sustainable Cities And Communities
145.	Dr. Irwansyah, S.Sos., M.A.	Pengujian Konstruksi Dimensi Sosial Humaniora dalam Pemberdayaan Digital di 15 Provinsi	Sustainable Cities And Communities
146.	Prof. Dr. der. soz. Rochman Achwan, M.D.S.	Arah Transformasi Produksi Ilmu Sosial di Indonesia	Sustainable Cities And Communities
147.	Drs. Irwan Martua Hidayana, M.A.	Rekonstruksi Tafsir Sosial Politik Atas Perkawinan Anak	Sustainable Cities And Communities
148.	Fatma Lestari	Analisa Kesiapsiagaan Masyarakat dan Public Safety Center Dalam Perencanaan Evakuasi Sistem Tanggap Darurat Di Indonesia	Sustainable Cities and Communities
149.	Zulkifli Djunaidi	Kajian Risk Assessment for Safety Operation pada Kegiatan Industri Hulu Migas di Indonesia	Sustainable Cities and Communities
150.	Drs. Bambang Wispriyono, Apt., Ph.D	Survei Kebersihan dan Kesehatan Lingkungan Masyarakat Kota Depok	Sustainable Cities and Communities
151.	Drs. Bambang Wispriyono, Apt., Ph.D	Perkembangan Sistem Informasi Penelitian Toksikologi di Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
152.	Doni Hikmat Ramdhan, S.KM., MKKK., Ph.D.	Kajian Sleep/wake homeostatic untuk Pengurangan Risiko Fatigue pada Sopir Angkutan Jarak Jauh	Sustainable Cities and Communities
153.	Ariadne Lakshmidewi	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
154.	Azwar Manaf	Peningkatan Sifat Kemagnetan Magnet Permanen melalui Rekayasa Struktur Nanokomposit SrFe ₁₂ O ₁₉ /CoFe ₂ O ₄ .	Industry, Innovation and Infrastructure

155.	Cuk Imawan	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
156.	Rokhmatuloh	Klasifikasi Lahan Sawah menggunakan Data Penginderaan Jauh Multi Sensor, Multi Temporal, dan Multi Resolution	Industry, Innovation and Infrastructure
157.	Yoki Yulizar	Fitosintesis Siklodekstrin-Ni/MoS ₂ dan Aplikasinya sebagai Sensor Kolesterol pada Elektroda Karbon Glass	Industry, Innovation and Infrastructure
158.	Adhi Harmoko Saputro	Sistem Pengenalan Uji Standar Teripang Kering (Bechedemer) berbasis Citra Visual Near Infra Red	Industry, Innovation and Infrastructure
159.	Abd. Haris	Kajian Potensi Batuan Induk Berdasarkan Analisis Geokimia, Petrografi dan Rembesan Minyak dan Gas Bumi di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten	Industry, Innovation and Infrastructure
160.	Agustino	Metal Organic Frameworks (MOFs) Berbasis Ligan Perylene sebagai Fotokatalis untuk Produksi Gas Hidrogen dan Fluoresensor Logam Berat	Industry, Innovation and Infrastructure
161.	Agustino	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
162.	Alhadi B.	Penerapan Metode Berbasis Machine Learning pada Drug Design	Industry, Innovation and Infrastructure
163.	Aminah	Pengembangan Indikator Visual Berbasis Nanopartikel Metal untuk Mendeteksi Besaran Fisika dan Kimia	Industry, Innovation and Infrastructure
164.	Anawati	Analisis Mekanisme Korosi Logam dengan Metode In-situ Video-Polarisasi	Industry, Innovation and Infrastructure
165.	Asep Saefumillah	Studi Adsorpsi Fosfat Menggunakan Fly Ash Termodifikasi dari Limbah Pembakaran Batu Bara dan Arang Aktif dari Limbah Lindi Hitam untuk Mengatasi Fenomena Algae Bloom dalam Sistem Akuatik	Affordable and Clean Energy
166.	Bambang Soegijono	Pengembangan Karet Alam/sintetik/keramik sebagai Material Dielektrik absorber Gelombang Mikro dan Pelindung terhadap Korosi	Industry, Innovation and Infrastructure

167.	Bambang Soegijono	Pengembangan Paduan Timah (Sn/Bi/Zn) sebagai Material Pelapis Baja Karbon Rendah untuk menahan Degradasi Material dalam Lingkungan Asam	Industry, Innovation and Infrastructure
168.	Budhy Kurniawan R.	Optimasi Sifat Magnetoresistansi dan Magnetokalorik Material Berbasis Lanthanum Manganite dengan Substitusi Unsur Alkali, Alkali Tanah, dan Logam Transisi	Industry, Innovation and Infrastructure
169.	Budiawan	Studi Kerusakan DNA akibat Cemaran Kimia dalam Pangan	Industry, Innovation and Infrastructure
170.	Denny Riama Silaban	Pelabelan Warna Pelangi dan Harmonis Ganjil Kelas Graf	Industry, Innovation and Infrastructure
171.	Denny Riama Silaban	Polinomial Karakteristik dan Nilai Eigen Matriks Representasi Graf untuk Beberapa Kelas Graf Berarah Siklik	Industry, Innovation and Infrastructure
172.	Dewi Susiloningtyas	Pemodelan Spasial Berbasis Lingkungan dalam Mengurangi Kerusakan Ekosistem di Wilayah Pesisir dan Laut	Climate Action
173.	Dewi Susiloningtyas	Pola Spasial Pengembangan Kepariwisata dengan Menggunakan Pendekatan Community Based Tourism (CBT) dan Teknologi Berbasis Website	Sustainable Cities and Communities
174.	Dipo Aldila	Analisa Dinamik secara Analitik dan Numerik pada Model-Model Matematika Interaksi Spesies	Industry, Innovation and Infrastructure
175.	Djati Handoko	Sistem Pengukuran Sifat Dinamik Material dan Analisis Gelombang Mekanik Berbasis Fast Fourier Transform	Industry, Innovation and Infrastructure
176.	Eko Kusratmoko	Pemodelan Spasial Kajian Ketersediaan Air dan Risiko Bencana	Sustainable Cities and Communities
177.	Hafid Setiadi	Dinamika Kependudukan dan Pembangunan Berkelanjutan	Sustainable Cities and Communities
178.	Helmiyati	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
179.	Iman Abdullah	Pemanfaatan CO ₂ untuk Karboksilasi Alkuna Menggunakan Katalis Logam/Karbon Mesopori	Industry, Innovation and Infrastructure

180.	Iman Abdullah	Sintesis dan Karakterisasi Material Jejaring Berpori untuk Aplikasi Energi dan Lingkungan	Affordable and Clean Energy
181.	Mangapul Parlindungan Tambunan	Studi Fenomena Cuaca dan Iklim dengan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh	Industry, Innovation and Infrastructure
182.	Mohammad Syamsu Rosid	Pemetaan Sebaran Lapisan Reservoir Hidrokarbon Menggunakan Metode Inversi Geostatistika	Industry, Innovation and Infrastructure
183.	Mohammad Syamsu Rosid	Penentuan Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Data Gravitasi	Industry, Innovation and Infrastructure
184.	Mufti Petala Patria	Konservasi dan Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove di Kabupaten Tangerang dan Kabupaten Karawang	Sustainable Cities and Communities
185.	Muhammad Aziz Majidi	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
186.	Muhammad Dimiyati	Aplikasi dan Pemodelan SIG PJ untuk Dinamika Bentang Alam	Industry, Innovation and Infrastructure
187.	Muhammad Dimiyati	Kajian Mitigasi Bencana di Provinsi Banten	Sustainable Cities and Communities
188.	Nining Betawati Prihantini	Utilisasi Suara Audibel dan Perancangan Modul Pemanenan Ultrasonik guna Pengembangan Fotobioreaktor Mikroalga	Industry, Innovation and Infrastructure
189.	Nisyawati	Adaptasi Struktur Anatomi pada Diversitas Tumbuhan Asli Indonesia	Industry, Innovation and Infrastructure
190.	Nurlely	Studi Kualitas Citra Dari Computed Radiography (CR), Digital Radiography (DR), dan Computed Tomography (CT) dengan Fantom In-House	Industry, Innovation and Infrastructure
191.	Rokhmatuloh	Analisis Penginderaan Jauh untuk Perkotaan dan Geografi Fisik Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle / Drone	Sustainable Cities and Communities
192.	Rokhmatuloh	Ekstraksi Nilai Spektral pada Citra Satelit Sentinel-2A untuk Analisis Perubahan Lingkungan di Kawasan Hutan, Perkotaan, dan Perairan	Sustainable Cities and Communities

193.	Santoso	Pengukuran in-situ Tingkat Kebisingan Bandara pada Level Ketinggian Memanfaatkan Drone untuk Penentuan Model Peredaman Bising	Sustainable Cities and Communities
194.	Santoso	Pengukuran Konsentrasi Polutan Asap Kendaraan Bermotor, dan Analisis Pengaruhnya terhadap Kualitas Udara di Jalan Margonda Raya Depok	Climate Action
195.	Sarini Abdullah	Metode Bayesian untuk Penaksiran Parameter pada Extreme Value Distribution dengan Incomplete Data dan Aplikasinya pada Data Medis	Industry, Innovation and Infrastructure
196.	Sastra Kusuma Wijaya	Pengembangan Early Warning System berbasis Internet of Things dan Karakterisasi Sesar Flores berdasarkan Data Gempa Lombok 2018	Sustainable Cities and Communities
197.	Supriatna	Kajian Teknologi SIG dan Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Alam	Industry, Innovation and Infrastructure
198.	Supriyanto	Studi Gunung Api dan Panasbumi Menggunakan Metode Geologi dan Geokimia	Industry, Innovation and Infrastructure
199.	Suryadi	Algoritma Baru Enkripsi Citra Digital Berbasis Fungsi Chaos Baru	Industry, Innovation and Infrastructure
200.	Taqyuddin	Aplikasi SIG untuk Pemodelan dan Pemanfaatan SDA di Perkotaan dan Pedesaan	Sustainable Cities and Communities
201.	Taqyuddin	Pengembangan Energi Terbarukan untuk Stabilitas Suhu Pendukung Wilayah Wisata di Kepulauan dan Pantura Jawa Bagian Barat	Affordable and Clean Energy
202.	Terry Mart	Faktor Bentuk Elektromagnetik pada Elektroproduksi Kaon	Industry, Innovation and Infrastructure
203.	Titin Siswantining	Implementasi Expectation Maximization (EM) Algorithm Dalam Menganalisis Data Medis	Industry, Innovation and Infrastructure
204.	Titin Siswantining	Pendekatan Metode Feature Selection Untuk Menyiasati Missing Value Menggunakan Statistika Komputasi	Industry, Innovation and Infrastructure
205.	Tito Latif Indra	Potensi dan Mitigasi Kerusakan Sumberdaya Alam Akibat Bencana di Pulau Jawa	Sustainable Cities and Communities

206.	Triarko Nurlambang	Kajian Pemanfaatan Energi Terbarukan, Local Value, dan Virtual Geography untuk Pembangunan Berkelanjutan	Affordable and Clean Energy
207.	Triarko Nurlambang	Pembangunan Wilayah Berbasis Kebencanaan	Sustainable Cities and Communities
208.	Vivi Fauzia	Pembuatan Struktur Nano Semikonduktor dan Logam Mulia Untuk Aplikasi Termoelektrik, Antena dan Katalis	Industry, Innovation and Infrastructure
209.	Yuni Krisyuningsih	Konversi Biomassa menjadi Produksi Bahan Kimia Bernilai Tambah Menggunakan Katalis Heterogen	Industry, Innovation and Infrastructure
210.	Yunus	Investigasi Keberadaan Sumber Panas yang Berasosiasi dengan Sistem Geotermal di Daerah Prospek Geotermal Tulehu (Maluku) Menggunakan Metode Remote Sensing, Geologi dan Gravitasi	Affordable and Clean Energy
211.	Alhadi B.	Penerapan Metode Berbasis Bayesian pada Analisa Data Neurologi	Industry, Innovation and Infrastructure
212.	Asep Saefumillah	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
213.	Asep Saefumillah	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
214.	Budhy Kurniawan R.	Fenomena Magnetoresistansi Material Berbasis Perovskite Manganite $\text{La}_{0.7}(\text{Ba}_{0.97}\text{Ca}_{0.03})_{0.3}\text{MnO}_3$ Doping Cu Pada Site-Mn	Industry, Innovation and Infrastructure
215.	Dede Djuhana	Studi Mikromagnetik Efek Pulsa Magnetik Berukuran Sub-nanosecond Terhadap Dinamika Domain Wall Pada Material CoFeB Bentuk Nanowire	Industry, Innovation and Infrastructure
216.	Djoko Triyono	Structural and Dielectric Properties of BiFeO_3	Industry, Innovation and Infrastructure
217.	Endang Saefudin	Peningkatan Produksi Arus dengan Elektroaktif Biofilm Candida pada Sistem Microbial Fuel Cell	Industry, Innovation and Infrastructure
218.	Helmiyati	Nanokomposit berbasis Biopolimer sebagai Katalis Konversi Asam Oleat menjadi Biodiesel dan Degradasi Zat Warna Congo Red	Industry, Innovation and Infrastructure

219.	Kiki Ariyanti	Pelabelan Jarak-d Simpul Inklusif pada Graf Tangga Segi Tiga, Graf Lintasan dan Graf Kipas	Industry, Innovation and Infrastructure
220.	Mohammad Syamsu Rosid	Karakterisasi Gempa Bumi Mamasa Sulawesi Barat Berbasis Data Gempa November – Desember 2018	Sustainable Cities and Communities
221.	Muhammad Aziz Majidi	Perhitungan First-Principles Fungsi-Fungsi Dielektrik Anisotropik dan Reflektansi Material SrNbO ₃	Industry, Innovation and Infrastructure
222.	Munawar Khalil	Investigasi Efek Morfologi Pada Nanopartikel TiO ₂ Anatase Sebagai Fotoanoda Dalam Aplikasi Photocatalytic Fuel Cell (PFC)	Industry, Innovation and Infrastructure
223.	Ratna Yuniati	Introduksi gen SOD dan MT ke Dalam Melastoma malabathricum Dalam Upaya Perakitan Tanaman Model Untuk Fitoremediasi	Industry, Innovation and Infrastructure
224.	Sumi Hudiyono PWS	Diversifikasi Pemanfaatan Bromelain dari Bonggol Nanas (<i>Ananas comosus</i>) sebagai Bahan Aktif Antiinflamasi Sediaan Topikal Nanoemulsi	Industry, Innovation and Infrastructure
225.	Terry Mart	Elektroproduksi Kaon pada Proton	Industry, Innovation and Infrastructure
226.	Vivi Fauzia	Struktur Nanokomposit ZnO/Pt Nanoflowers Sebagai Fotokatalis Degradasi Zat Warna	Industry, Innovation and Infrastructure
227.	Yunus	Rekonstruksi Model Konseptual dan Simulasi Reservoir di Lapangan Geotermal Mataloko (Nusa Tenggara Timur)	Industry, Innovation and Infrastructure
228.	Anawati M.Sc., Ph.D.	Peningkatan Ketahanan Korosi Paduan Mg dan paduan Ti Untuk Aplikasi Biomaterial	Industry, Innovation and Infrastructure
229.	Prof. Dr. Drs. Anto Sulaksono M.Si.	Ekstensi Teori Gravitasi dan Materi pada Bintang	Industry, Innovation and Infrastructure
230.	Dr. Dipo Aldila S.Si., M.Si.	Analisis Bifurkasi dan Fenomena Chaos pada Model-model Matematika Biologi	Industry, Innovation and Infrastructure
231.	Dr. Djati Handoko S.Si., M.Si.	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

232.	Handhika Satrio Ramadhan S.Si., M.Sc., Ph.D.	Beberapa Fenomena Medan Nonlinear di Fisika Partikel dan Kosmologi	Industry, Innovation and Infrastructure
233.	Dr. Ivandini Tribidasari Anggraningrum S.Si., M.Si.	Modifikasi Boron-Doped Diamond dengan Nanopartikel Emas dan Aplikasinya sebagai Sensor dan Biosensor	Industry, Innovation and Infrastructure
234.	Dr. Kiki Ariyanti M.Si., Ph.D.	Pewarnaan Pelangi dan Pewarnaan Pelangi Kuat dari Beberapa Keluarga Graf	Industry, Innovation and Infrastructure
235.	Muhammad Aziz Majidi S.Si., M.Si., Ph.D.	Teori Pembentukan Plasmon Terkorelasi dan Mekanisme Reduksi Reflektansi pada Eksperimen Pump-Probe Material Sr _{1-y} NbO _{3+d}	Industry, Innovation and Infrastructure
236.	Munawar Khalil S.Si., M.Eng.Sc., Ph.D.	Studi Peningkatan Produksi Minyak Bumi Menggunakan Nanopartikel Tersalut Polimer Pada Proses Enhanced Oil Recovery (EOR)	Industry, Innovation and Infrastructure
237.	Prof. Dr. rer.nat. Rosari Saleh	Ferrite Metal Oxide Composites Modified by Graphene and Noble Metals for Photo-Fenton Reactions	Industry, Innovation and Infrastructure
238.	Prof. Dr. Drs. Terry Mart	Fotoproduksi dan Elektroproduksi Kaon pada Nukleon	Industry, Innovation and Infrastructure
239.	Dr. Vivi Fauzia S.Si., M.Si.	Pengaruh Nanopartikel Paduan Logam Mulia Anisotropik Terhadap Peningkatan Kinerja Fotokatalis ZnO Nanorods	Industry, Innovation and Infrastructure
240.	Dra. Wellyzar Sjamsuridzal M.Sc., Ph.D.	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
241.	Abinawanto	Implementasi Teknologi Reproduksi Dalam Pelestarian Sumber Daya Genetik	Industry, Innovation and Infrastructure
242.	Abd. Haris	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
243.	Azwar Manaf	Kajian Eksperimental Material Magnet Nanokomposit, Penyerap Gelombang Radar dan Polimer Konduktif Berbasis Pirol-Anilin	Industry, Innovation and Infrastructure

244.	Budhy Kurniawan R.	Sintesis dan Karakterisasi Material Fungsional Berbasis Perovskite Manganite dan MoS ₂ Sebagai Material Maju	Industry, Innovation and Infrastructure
245.	Dede Djuhana	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
246.	Djoko Triyono	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
247.	Emil Budianto	Pengaruh Jenis Surfaktan dan Stereokimia Poliasam Laktat yang Dipadukan dengan Polikaprolakton terhadap Efisiensi dan Disolusi Mikrokapsul Captopril, Nifedipin dan Simvastatin	Industry, Innovation and Infrastructure
248.	Hendri Murfi	Pengembangan dan Analisis Metode Machine Learning untuk Big Data – Studi Kasus Internet dan Industri Asuransi	Industry, Innovation and Infrastructure
249.	Ivandini Tribidasari Anggraningrum	Pengembangan Material Berbasis Nikel untuk Pengaplikasian dalam Energi Terbarukan	Affordable and Clean Energy
250.	Rosari Saleh	Metal Oxide Composites Photocatalyst for Environmental Applications	Industry, Innovation and Infrastructure
251.	Supriatna	Model Lanskap untuk Pengolahan Sumberdaya Alam Berkelanjutan	Sustainable Cities and Communities
252.	Supriyanto	Studi Geologi dan Geofisika Untuk Mitigasi Kebencanaan dan Paleogeografi di Jawa Bagian Utara	Sustainable Cities and Communities
253.	Supriyanto	Perencanaan dan Evaluasi Perlakuan Teknik Lanjut Radioterapi	Industry, Innovation and Infrastructure
254.	Tito Latif Indra	Aplikasi Metode Penginderaan Jauh pada Kegiatan Eksplorasi Mineral dan Batubara dan Kegiatan Mitigasi Bencana Banjir dan Tsunami	Sustainable Cities and Communities
255.	Dr. techn. Djoko Triyono	Modification of Perovskite with Mo-substitution for Alcohol Sensor Application	Industry, Innovation and Infrastructure

256.	Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	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
257.	Dra. Bevina Desjwiandra Handari, M.Sc., Ph.D.	Deterministic and stochastic approach to understand the complexity of disease spreads	Industry, Innovation and Infrastructure
258.	Dr. Budhy Kurniawan, M.Si.	Eksplorasi Mekanisme Transport Elektron dan Transisi Metal-Insulator pada Material Penyimpan Data Berbasis CaMnO ₃	Industry, Innovation and Infrastructure
259.	Dr. Budhy Kurniawan, M.Si.	Rekayasa Material Berbasis Lanthanum Manganat Untuk Sifat Magnetoresistansi pada Medan Magnet Rendah	Industry, Innovation and Infrastructure
260.	Dede Djuhana, Ph.D.	Analisis Struktur Domain-Wall pada Material Ferromagnetik berbasis Co dan Fe menggunakan Simulasi Mikromagnetik berdasarkan Persamaan Landau-Lifshitz-Gilbert (LLG)	Industry, Innovation and Infrastructure
261.	Dr. Djati Handoko, M.Si	Analisis Unjuk Kerja Gold Nanoparticles (AuNPs) Berbasis Ablasi Laser Sebagai Fungsi Diameter: Difusivitas, Gerak Brown dan Surface Plasmon Resonance	Industry, Innovation and Infrastructure
262.	Dr. rer. nat. Hendri Murfi, M.Kom.	Pengembangan Metode Ekstraksi Topik Berbasis Clustering untuk Penginderaan Topik Sedang Tren pada Media Sosial	Industry, Innovation and Infrastructure
263.	Dr. Jarnuzi Gunlazuardi	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
264.	Muhammad Aziz Majidi, Ph.D.	Kajian Teoretik dan Komputasi Material Terkorelasi Kuat untuk Opto-spintronika	Industry, Innovation and Infrastructure
265.	Muhammad Aziz Majidi, Ph.D.	Pengembangan Model dan Komputasi Kuantum Many-Body untuk Studi Sifat-Sifat Transpor, Magnetik, dan Optik Sistem- Sistem Material Terkorelasi Kuat	Industry, Innovation and Infrastructure
266.	Munawar Khalil, S.Si., M.Eng.Sc., Ph.D.	Pengembangan Katalis Berbasis CdSe-TiO ₂ -Au Nanohibrid Untuk Fotokonversi CO ₂ Pada Spektrum Cahaya Tampak	Industry, Innovation and Infrastructure
267.	Dr. Nining Betawati Prihantini, M.Sc.	Optimasi Perbanyak Biomassa Strain Culturable Cyanobacteria Indigenous dari Indonesia untuk Produksi Biodiesel	Affordable and Clean Energy

268.	Dr. Nurlely, M.Si.	Komposit Apatit Kolagen sebagai Biokompatibel Bone Graft Material	Industry, Innovation and Infrastructure
269.	Prof. Dr. rer. nat. Rosari Saleh, M.Sc.	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
270.	Dr. Eng. Supriyanto, M.Sc	Identifikasi Endapan Tsunami Purba di Wilayah Lebak Bagian Selatan, Provinsi Banten	Sustainable Cities and Communities
271.	Dr. Vivi Fauzia, S.Si., M.Si.	Peran struktur anisotropik Au dan Pt pada aktivitas fotokatalitik ZnO dibawah pengaruh radiasi ultraviolet dan cahaya tampak	Industry, Innovation and Infrastructure
272.	Dr. Vivi Fauzia, S.Si., M.Si.	Sintesis dan Karakterisasi Struktur Nano Hibrida ZnO/AuX (X=Ag, Pt, Pd) Untuk Aplikasi Fotokatalis dan Fotovoltaik	Industry, Innovation and Infrastructure
273.	Dr. Yoki Yulizar, M.Sc	Rekayasa Permukaan Oksida Logam dengan Logam-Oksida Logam sebagai Nanokomposit Multiguna	Industry, Innovation and Infrastructure
274.	Dr. Yoki Yulizar, M.Sc	Sintesis Paduan Nanopartikel Bimetal Oksida dalam Sistem Cair Cair untuk Degradasi Zat Warna	Industry, Innovation and Infrastructure
275.	Dr. Yuni Krisyuningsih Krisnandi, S.Si., M.Sc.	Pengembangan Ni/Karbon sebagai Katalis Heterogen pada Karboksilasi Alkuna dengan CO ₂	Industry, Innovation and Infrastructure
276.	Dr. Zuherman Rustam, D.E.A.	Konstruksi Machine Learning Baru Berbasis Kernel Untuk Klasifikasi Jenis Data Kanker	Sustainable Cities and Communities
277.	Dra. Ariadne Lakshmidewi, M.Eng., Ph.D.	Fabrikasi dan Karakterisasi Material Komposit Berpenguat Serat Bambu Untuk Pembuatan Prototipe Papan Serat Asesoris Otomotif	Industry, Innovation and Infrastructure
278.	Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	Ketahanan Korosi, Dan Aus Lapisan Ni/Cu Pada Substrat Aluminium yang Dibuat Dengan Metoda Elektrodeposisi Dibawah Pengaruh Medan Magnet	Industry, Innovation and Infrastructure
279.	Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	Pembuatan dan Karakterisasi Lapisan Anti Korosi Hybrid Polyurethane/Organoclay, Polyuretane/Carbon, Polyurethane/Organoclay/Carbon Pada Konduktor Aluminium Jaringan Listrik Transmisi Tegangan Tinggi	Industry, Innovation and Infrastructure

280.	Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	Sifat Absorber Gelombang Mikro dari Material Multiferroik BiMnO ₃	Industry, Innovation and Infrastructure
281.	Dr. Ivandini Tribidasari Anggraningrum, M.Si.	Boron-Doped Diamond Termodifikasi Nanopartikel Logam dan Alloy Sebagai Elektro-Katalis Dalam Reaksi Reduksi CO ₂	Industry, Innovation and Infrastructure
282.	Dr. Eng. Supriyanto, M.Sc	Perancangan Sistem Akuisisi Gelombang Seismik Berbasis Sensor Akselerometer	Industry, Innovation and Infrastructure
283.	Dr. Yuni Krisyuningsih Krisnandi, S.Si., M.Sc.	Konversi Biomass Menjadi Fine Chemicals Menggunakan Katalis Heterogen Material Berpori Termodifikasi Logam	Industry, Innovation and Infrastructure
284.	Dr. rer. nat. Agustino Zulys	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
285.	Anawati, M.Sc., Ph.D.	Rekayasa Sifat Mekanik dan Korosi paduan AA7075 dengan Perlakuan Panas	Industry, Innovation and Infrastructure
286.	Dr. Helmiyati, M.Si	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
287.	Dr. Ivandini Tribidasari Anggraningrum, M.Si.	Modifikasi Boron-Doped Diamond Dengan Senyawa Halter AuPd-Fe ₃ O ₄ untuk Biosensor Akrilamida Berbasis Hemoglobin	Industry, Innovation and Infrastructure
288.	Prof. Dr. Usman Sumo Friend Tambunan	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
289.	Prof. Dr. Jatna Supriatna, M.Sc.	Pembangunan Hutan Tanaman Industri Rendah Karbon di Lahan Gambut Sumatra dan Kalimantan	Climate Action
290.	Mirra Noor Milla	Memahami Prediktor Ekstremisme: Peran Ideologi Politik dan Intergroup Bias	Sustainable Cities And Communities
291.	Ratna Djuwita	"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

292.	Wustari Larasati Gunadi	Kesiapan Individu dan Komitmen untuk Berubah di Era Industri 4.0	Sustainable Cities and Communities
293.	Adriana Soekandar	Dampak Stres Terhadap Kepuasan Pernikahan Pasangan di Indonesia: Efek Moderasi Dyadic Coping	Sustainable Cities And Communities
294.	Bagus Takwin	Hubungan Antara Kecemasan, Kepribadian, dan Keingintahuan Sosial di Budaya Kolektif	Sustainable Cities And Communities
295.	Corrina Deborah Silalahi	Finding one's "calling": The role of job crafting in Indonesia	Sustainable Cities And Communities
296.	Hamdi Muluk	Pengaruh Shared Reality dan Mobilisasi Konsensus pada Aksi Kolektif	Sustainable Cities And Communities
297.	Dr. phil. Edo Sebastian Jaya M.Psi.	Dinamika Hubungan Longitudinal Antara Gejala Psikotik dan Faktor-Faktor Sosial pada Sampel Komunitas	Sustainable Cities And Communities
298.	Dra. Wustari Larasati Gunadi, M.Org.Psy.	Leadership in Organizational Change Across Culture	Sustainable Cities And Communities
299.	Sherly Saragih Turnip, S.Psi., M.Phil.	Psikologi Preventif Melalui Program Manajemen Diri untuk Remaja Berbasis Teknologi	Sustainable Cities And Communities
300.	Deni Danial Kesa, MBA., Ph.D.	Participatory Framework dan Pembentukan Komunitas Wisata Kampung Sampeu dalam Mewujudkan Kemandirian Desa Melalui Literasi Keuangan pada Produksi Tanaman Singkong (Manihot Escullenta): Studi Kasus 5 Kabupaten Di Jawa Barat	Sustainable Cities And Communities
301.	Dwi Nowo Martono	Pembentukan Perilaku Peduli Lingkungan dalam Mewujudkan Program Pembangunan Berkelanjutan	Sustainable Cities And Communities
302.	Hayati Sari	Penataan Ruang untuk Pembangunan Infrastruktur dan Peningkatan Kualitas Transportasi, Air, dan Udara Berkelanjutan	Sustainable Cities And Communities
303.	Hayati Sari	Tata Guna Lahan, Daya Dukung Lingkungan dan Bangunan Ramah Lingkungan	Sustainable Cities And Communities
304.	Herdis Herdiansyah	Kajian Pemanfaatan Ruang Berkelanjutan dalam Aktivitas Warga Perkotaan	Sustainable Cities And Communities
305.	Herdis Herdiansyah	Mitigasi Resiko Bencana di Wilayah Perkotaan untuk Mencapai Pembangunan Berkelanjutan	Sustainable Cities And Communities
306.	Mahawan Karuniasa	Dampak Aktivitas Manusia pada Degradasi Kualitas Lingkungan	Sustainable Cities And Communities

307.	Mahawan Karuniasa	Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan	Sustainable Cities And Communities
308.	Mahawan Karuniasa	Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkelanjutan Berbasis Masyarakat	Sustainable Cities And Communities
309.	Suyud	Analisis Pengelolaan Lingkungan Pembangkit Listrik untuk Meningkatkan Pemberdayaan Masyarakat Sekitar	Sustainable Cities And Communities
310.	Tri Edhi Budhi Soesilo	Manajemen Kualitas Perairan Permukaan dengan Prinsip Berkelanjutan	Sustainable Cities And Communities
311.	Tri Edhi Budhi Soesilo	Manajemen Pertanian Perkotaan dengan Prinsip Kemampunan	Sustainable Cities And Communities
312.	Tri Edhi Budhi Soesilo	Penerapan Prinsip Berkelanjutan pada Manajemen Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Sustainable Cities And Communities
313.	Haryoto Kusnoputranto	Model Kenyamanan Termal Gedung Kantor Pemerintah Ramah Lingkungan	Sustainable Cities And Communities
314.	Paulus Wirutomo	Model Penerimaan Sosial terhadap Pengembangan Energi Panas Bumi (Studi Kasus dalam Pengembangan PLTP Baturraden di Kab. Banyumas)	Affordable and Clean Energy
315.	Suyud	Kapitalisasi Aset Lingkungan dengan Monetisasi Penanaman <i>Gynura procumbens</i> di Pekarangan	Sustainable Cities And Communities
316.	Dr. Herdis Herdiansyah, M.Hum.	Analisis Perilaku Lingkungan Antara Masyarakat Kepulauan dan Perkotaan dalam Pengelolaan Lingkungan Berbasis Masyarakat	Sustainable Cities And Communities
317.	Dr. Herdis Herdiansyah, M.Hum.	Kajian Konsep Hijau pada Rumah Susun dan Perumahan Bersubsidi (Studi kasus: Sentra Timur Residence dan Perumnas Parung Panjang)	Sustainable Cities And Communities
318.	Adis Imam Munandar	Kepemimpinan Transaksional dan Transformasional di Indonesia: Studi Kasus Organisasi Kepemudaan	Sustainable Cities And Communities
319.	Adis Imam Munandar	Kepemimpinan Pemuda dan Kontribusi	Sustainable Cities And Communities
320.	Chotib	Penataan Ruang Kota dan Transportasi Publik di Perkotaan	Sustainable Cities And Communities
321.	Hafid Setiadi	Praktek Perencanaan dan Konflik Pemanfaatan Ruang dalam Perkembangan Perkotaan	Sustainable Cities And Communities
322.	Henny Saptatia Drajadi Nugrahani	Skenario Kebijakan Strategik Indonesia menghadapi Dampak Kompleksitas Politik Keamanan, Ekonomi dan Budaya Eropa terkait Isu-Isu Ancaman Eksternal	Sustainable Cities And Communities

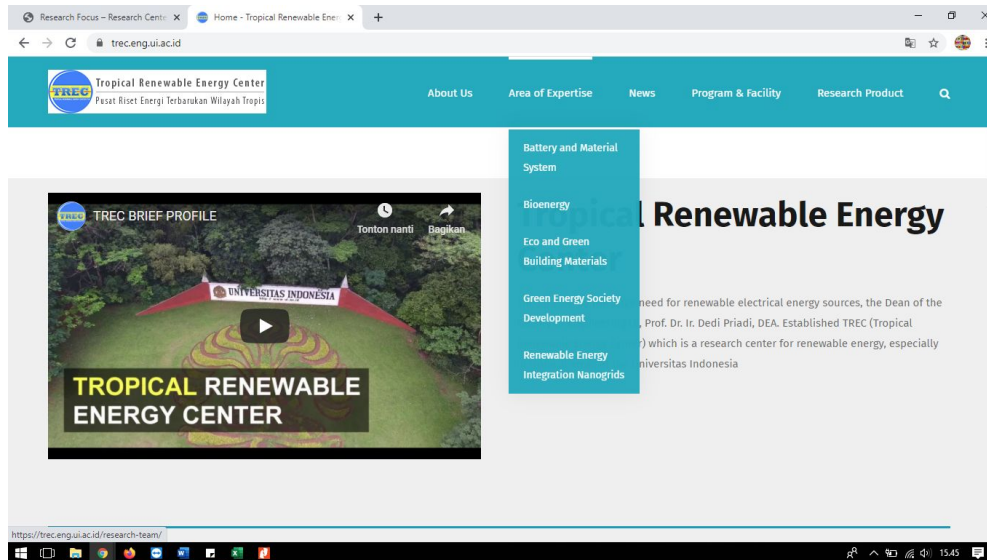
		Eropa Sebagai Ekse dari Integrasi Kawasan, Eropanisasi & Krisis Migrasi	
323.	Kurniawaty	Labor, Gender and Migration: Policy in the Global Context	Sustainable Cities And Communities
324.	Lita Sari Barus	Rumah dan Habitus	Sustainable Cities And Communities
325.	Lita Sari Barus	Transportasi untuk Masyarakat Perkotaan	Sustainable Cities And Communities
326.	Margaretha Hanita	Diaspora Pemuda Indonesia dan Nasionalisme	Sustainable Cities And Communities
327.	Margaretha Hanita	Organisasi Pemuda sebagai Infrastruktur Sosial dalam New Social Movement	Sustainable Cities And Communities
328.	Muhammad Fuad	Dinamika Gerakan Sosial dan Kontestasi Identitas di Amerika	Sustainable Cities And Communities
329.	Muhammad Fuad	Kebijakan dan Representasi Amerika dalam Konstelasi Global	Sustainable Cities And Communities
330.	Puspitasari	Partisipasi Pemuda dalam Politik Berbasis Digital pada PILPRES 2019	Sustainable Cities And Communities
331.	Susy Ong	Perubahan Sosial, Dominasi dan Ketimpangan	Sustainable Cities And Communities
332.	Dr.phil. Hendricus Andy Simarmata S.T., M.Si.	Kajian Dampak Perubahan Iklim pada Peisir Jakarta Utara	Climate Action
333.	Komara Djaja S.E., M.Sc., Ph.D.	Dinamika Penduduk Perkotaan Indonesia: Dulu, Sekarang dan Masa Depan	Sustainable Cities And Communities
334.	Abdul Halim	Perancangan Optimal Smart Home Energy Management System(O-SHEMS) Untuk Mendukung Pengembangan Jaringan Cerdas Energi Terbarukan Berbasis Komunitas	Affordable and Clean Energy
335.	Kalamullah Ramli	Pengembangan platform peer-to-peer energy network berbasis blockchain	Affordable and Clean Energy
336.	Iwa Garniwa	Studi Penerapan Direct Load Control dan Energy Saving Performance Contract untuk Efisiensi Energi Listrik di Sektor Industri dan Komersial	Affordable and Clean Energy
337.	Rinaldy	Clean Energy Management dengan Kendaraan Listrik di Pulau Bali, Analisis Energi Surya (PLTS) terhadap	Affordable and Clean Energy

		Konsep Smart Building dan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan di Kepulauan Seribu	
338.	Heri Hermansyah	Optimal Design of Biorefinery to Produce Biochemical and Bioenergy Products	Affordable and Clean Energy
339.	Heri Hermansyah	Energy Recovery From Larvae Biowaste Treatment By Anaerobic Digestion	Affordable and Clean Energy
340.	Muhammad Idrus Alhamid	Pengembangan Solar Thermal Energy untuk Industrial Heat Pump	Affordable and Clean Energy
341.	Muhammad Idrus Alhamid	Pengembangan Organic Rankine Cycle (ORC) sebagai Pembangkit Listrik dengan Solar Thermal Energy	Affordable and Clean Energy
342.	Adi Surjosatyo	Waste to Energy: Peningkatan Insinerator Fixed-Bed Berbahan Bakar Sampah Padat Perkotaan Kapasitas 20 kW dengan Pendekatan Nilai Energi	Affordable and Clean Energy
343.	Nandy Setiadi Djaya Putra	Karakterisasi Sifat Termal Palmwax/Graphene sebagai Phase Change Material (PCM) untuk Aplikasi Thermal Energy Storage (TES)	Affordable and Clean Energy
344.	Chairul Huda	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
345.	Iwa Garniwa	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
346.	Imam Jauhari Maknum	Evaluasi Konvergensi Elemen Pelat dan Cangkang Komposit untuk Mendukung Sustainable Infrastructure	Industry, Innovation and Infrastructure
347.	Elita Nuraeny	Perencanaan "Sustainable Tiny House " dengan Pendekatan Participatory Action Research di Kampung Anak Kali Ciliwung, Kelurahan Tongkol, Kecamatan Pademangan, Jakarta Utara	Sustainable Cities And Communities
348.	Mohammad Nanda Widyarta	AQUAE: Prototipe Desain Lanskap Berbasis Pemanfaatan Air Hujan sebagai Sarana Edukasi dan Rekreasi Guna Meningkatkan Sustainable Living	Sustainable Cities And Communities
349.	Heri Hermansyah	Sustainable Engineering Development for Quality of Live	Sustainable Cities And Communities
350.	Widodo Wahyu Purwanto	Simulasi dan Optimisasi Sistem Energi Bersih dalam Mencapai Sustainable Development Goals	Sustainable Cities And Communities
351.	Gabriel Soedarmini Boedi Andari	Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca dari Infrastruktur Air Bersih dan Sanitasi Guna Mendukung Pencapaian Target Indonesia di Sustainable Development Goals dan Paris Agreement	Sustainable Cities And Communities

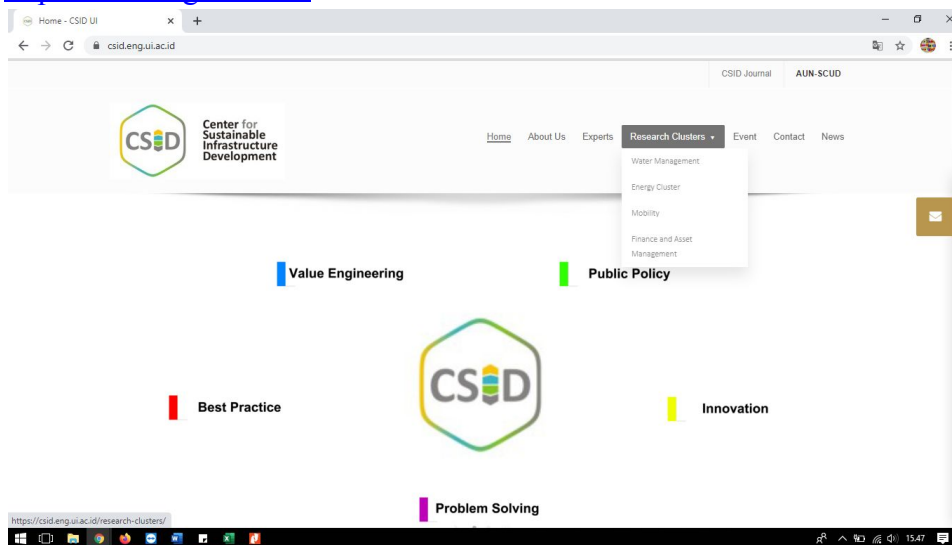
352.	Gabriel Soedarmini Boedi Andari	Development of Green and Sustainable Desa Teluk Jambe Karawang as Contribution to Indonesia Citarum Harum Program	Sustainable Cities And Communities
------	------------------------------------	---	------------------------------------

Evidence Link :

1. <https://trec.eng.ui.ac.id/>

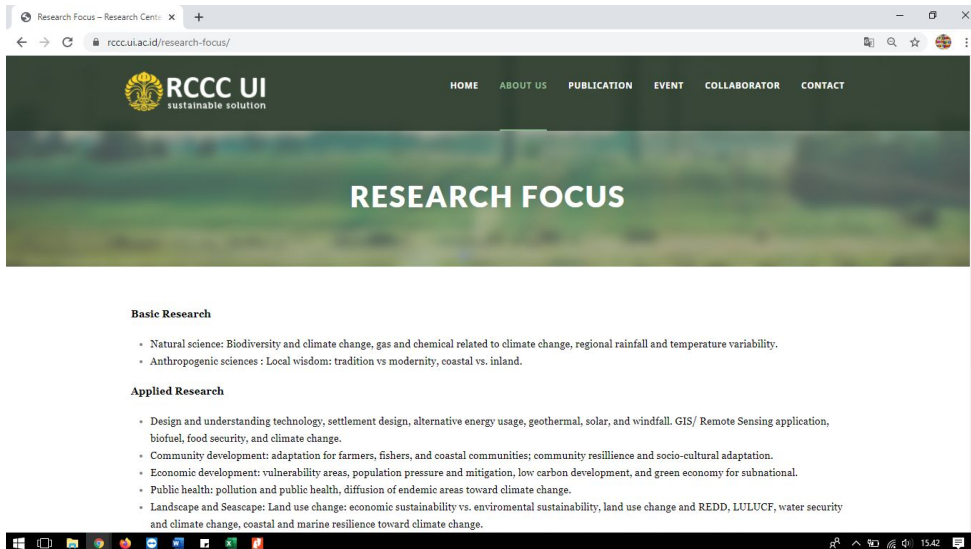


2. <https://csid.eng.ui.ac.id/>



3. <https://research.ui.ac.id/research/en/>

4. <https://rccc.ui.ac.id/>

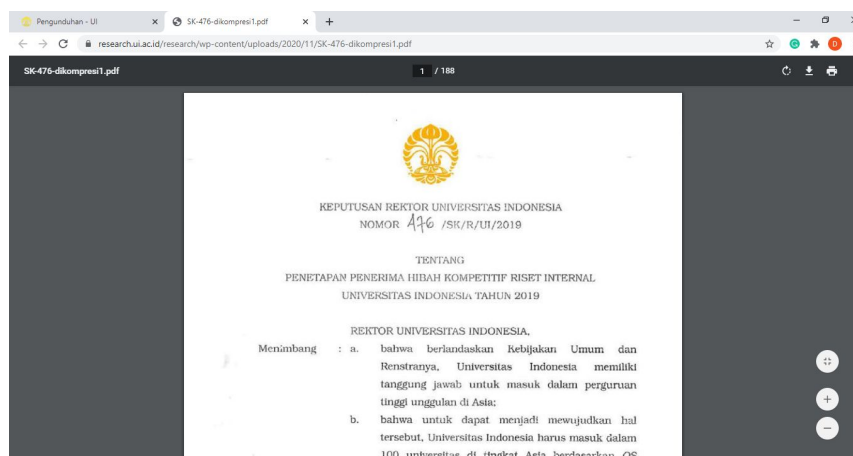


5. <https://www.ui.ac.id/>

6. <https://research.ui.ac.id/research/wp-content/uploads/2020/10/Renstra-UI-2020-2024-compressed.pdf>



7. <https://research.ui.ac.id/research/wp-content/uploads/2020/11/SK-476-dikompresi1.pdf>





8. <https://research.ui.ac.id/research/wp-content/uploads/2020/11/List-of-UIs-research-projects-related-to-Sustainable-Development-Goals.pdf>