



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

Kampus ITS Sukolilo – Surabaya 60111
Telepon : 031-5994251-54, 5947274, 5945472 (Hunting)
Fax: 031-5947264, 5950806
<http://www.its.ac.id>

**KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
NOMOR T/2186/IT2/HK.00.01/2021**

TENTANG

**PENERIMA PROGRAM PENYELENGGARAAN ASISTEN PENELITIAN (PAP)
TAHAP 1 TAHUN 2021**

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER,

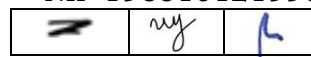
- Menimbang** : a. bahwa dalam rangka meningkatkan budaya riset serta menyiapkan insan peneliti di lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember yang mampu menghasilkan publikasi yang bermutu dan bermanfaat, maka dipandang perlu menetapkan Penerima Program Penyelenggaraan Asisten Penelitian (PAP) Tahap 1 Tahun 2021;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, maka dipandang perlu untuk menerbitkan Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2015 tentang Statuta Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 172, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5723);
4. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 03 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Masa Jabatan 2019-2024;
5. Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 24 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR TENTANG PENERIMA PROGRAM PENYELENGGARAAN ASISTEN PENELITIAN (PAP) TAHAP 1 TAHUN 2021.**
- KESATU** : Menetapkan Penerima Program Penyelenggaraan Asisten Penelitian (PAP) Tahap 1 Tahun 2021, sebagaimana terlampir dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA** : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 2 Juni 2021
**REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,**

MOCHAMAD ASHARI
NIP 196510121990031003



Salinan keputusan ini disampaikan kepada:

1. Para Wakil Rektor;
2. Para Dekan;
3. Direktur Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat;
4. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital;
5. Yang bersangkutan di lingkungan ITS.

PENERIMA PROGRAM PENYELENGGARAAN ASISTEN PENELITIAN (PAP)
 TAHAP 1 TAHUN 2021

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITIAN	STATUS ASISTEN PENELITIAN	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
1	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Allif Rosyidi Hilmi	Mahasiswa	Karakteristik termal, mekanik dan optik komposit PMMA berpengisi kuarsa dan zirkon alam	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
2	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Allif Rosyidi Hilmi	Mahasiswa	Sintesis keramik nano-zirkonia tetragonal untuk aplikasi termal-mekanik	World Class Research	Kemenristek/BRIN
3	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si	Kimia / FSAD	Badrut Tamam Ibnu Ali	Mahasiswa	Material Berbasis Perovskite untuk Pencitraan pada Alat Deteksi Kesehatan	World Class Research	Kemenristek/BRIN
4	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si	Kimia / FSAD	Nanik Ismi Oktavianti	Mahasiswa	Material Berbasis Perovskite untuk Pencitraan pada Alat Deteksi Kesehatan	World Class Research	Kemenristek/BRIN
5	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si	Kimia / FSAD	Riki Subagyo	Mahasiswa	Material Berbasis Perovskite untuk Pencitraan pada Alat Deteksi Kesehatan	World Class Research	Kemenristek/BRIN
6	Drs. Djarot Sugiarto K.S, M.S.	Kimia / FSAD	Alvin Rahmad Widyanto	Umum	Pengembangan Metode Pengolahan Limbah Chromium (VI) dengan Microbial Fuel Cell yang Terintegrasi dengan Proses Adsorpsi MOF Termodifikasi	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
7	Drs. Djarot Sugiarto K.S, M.S.	Kimia / FSAD	Alvin Romadhoni Putra Hidayat	Mahasiswa	Pengembangan Metode Pengolahan Limbah Chromium (VI) dengan Microbial Fuel Cell yang Terintegrasi dengan Proses	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
					Adsorpsi MOF Termodifikasi		
8	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	Badzlin Nabila	Mahasiswa	Sintesis Material Suer-adsorpsi yang Terimobilisasi Bakteri Penghasil Biosurfaktan untuk Dekolorisasi dan Biodegradasi Zat Warna Metil Orange Sebagai Upaya Penghilangan Limbah Tekstil di Kawasan Pesisir	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
9	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	ASRANUDIN	Mahasiswa	Sintesis Material Suer-adsorpsi yang Terimobilisasi Bakteri Penghasil Biosurfaktan untuk Dekolorisasi dan Biodegradasi Zat Warna Metil Orange Sebagai Upaya Penghilangan Limbah Tekstil di Kawasan Pesisir	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
10	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	BADZLIN NABILAH	Mahasiswa	Biodegradasi Pewarna Metilen Biru Oleh Jamur Pelapuk Coklat	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
11	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	TAUFIQ RINDA ALKAS	Mahasiswa	Biodegradasi Pewarna Metilen Biru Oleh Jamur Pelapuk Coklat	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
12	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	ASRANUDIN	Mahasiswa	Sintesis Super Adsorben Mesoporous Hectorite – Alginate (MHA-Beads) untuk Imobilisasi Bakteri Biosurfaktan Ralstonia pickettii dan aplikasinya pada Dekolorisasi dan Degradasi Pewarna Methyl Orange	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
13	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	ALYA AWINATUL ROHMAH	Mahasiswa	Optimasi Biodegradasi Pewarna Tekstil oleh Jamur Pelapuk Coklat yang	World Class Research	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
					Terimobilisasi Pada Metal Organic Framework (MOF) Sebagai Upaya Penghilangan Limbah Tekstil di Kawasan Pesisir		
14	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	EKA PRATIWI YUNIARTI	Mahasiswa	Optimasi Biodegradasi Pewarna Tekstil oleh Jamur Pelapuk Coklat yang Terimobilisasi Pada Metal Organic Framework (MOF) Sebagai Upaya Penghilangan Limbah Tekstil di Kawasan Pesisir	World Class Research	Kemenristek/BRIN
15	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	TAUFIQ RINDA ALKAS	Mahasiswa	Optimasi Biodegradasi Pewarna Tekstil oleh Jamur Pelapuk Coklat yang Terimobilisasi Pada Metal Organic Framework (MOF) Sebagai Upaya Penghilangan Limbah Tekstil di Kawasan Pesisir	World Class Research	Kemenristek/BRIN
16	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	BADZLIN NABILAH	Mahasiswa	Optimasi Biodegradasi Pewarna Tekstil oleh Jamur Pelapuk Coklat yang Terimobilisasi Pada Metal Organic Framework (MOF) Sebagai Upaya Penghilangan Limbah Tekstil di Kawasan Pesisir	World Class Research	Kemenristek/BRIN
17	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	BADZLIN NABILAH	Mahasiswa	Biopreservasi Agriculture Growth Promoting Inoculant (AGPI) kering dengan waktu simpan lama dan viabilitas tinggi	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
18	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	TAUFIQ RINDA ALKAS	Mahasiswa	Biopreservasi Agriculture Growth Promoting Inoculant (AGPI) kering dengan waktu simpan lama dan viabilitas tinggi	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
19	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	ASRANUDIN	Mahasiswa	Biopreservasi Agriculture Growth Promoting Inoculant (AGPI) kering dengan waktu simpan lama dan viabilitas tinggi	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
20	Prof. Dr. Djoko Hartanto, M.Si	Kimia / FSAD	Ade Irma Rozafia	Mahasiswa	Fabrikasi ZSM-5 Hierarki dari Kaolin Bangka yang diimpregnasi dengan MgO/ZnO sebagai Katalis pada Pembuatan Biodisel dari Palm Oil Mill Effluent (POME) sebagai Bahan Bakar Terbarukan	Penelitian Terapan	Kemenristek/BRIN
21	Prof. Dr. Djoko Hartanto, M.Si	Kimia / FSAD	Ade Irma Rozafia	Mahasiswa	Identifikasi Karakteristik dan Pemurnian Monasit dari Tailing Timah	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
22	Prof. Dr. Djoko Hartanto, M.Si	Kimia / FSAD	Grace Yuhaneka	Mahasiswa	Preparasi Fotokatalis Heterojunction TiO ₂ -g-C ₃ N ₄ berpori/ZSM-5 Kaolin Bangka sebagai Katalis untuk Fotodegradasi Limbah Zat Warna	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
23	Prof. Dr. Djoko Hartanto, M.Si	Kimia / FSAD	Dzikrul Hakim	Tenaga Ahli	Fabrikasi ZSM-5 Hierarki dari Kaolin Bangka yang diimpregnasi dengan MgO/ZnO sebagai Katalis pada Pembuatan Biodisel dari Palm Oil Mill Effluent (POME) sebagai Bahan Bakar Terbarukan	Penelitian Terapan	Kemenristek/BRIN
24	Prof. Dr. Djoko Hartanto, M.Si	Kimia / FSAD	Erfan Rofianto	Tenaga Ahli	Identifikasi Karakteristik dan Pemurnian Monasit dari Tailing Timah	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
25	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Kimia / FSAD	Anisun Zakiyah	Mahasiswa	Pemanfaatan Limbah Pengolahan Bauksit untuk Peningkatan Kemampuan Oksida Semikonduktor ZnO dalam Mendegradasi Polutan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
					Anionik		
26	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Kimia / FSAD	Hellna Tehubijuluw	Mahasiswa	Pemanfaatan Limbah Pengolahan Bauksit untuk Peningkatan Kemampuan Oksida Semikonduktor ZnO dalam Mendegradasi Polutan Anionik	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
27	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Kimia / FSAD	Garcelina Rizky Anindika	Mahasiswa	Pengembangan Modifikasi Biomassa sebagai Material Pendukung untuk Fotokatalis Oksida Semikonduktor	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
28	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Kimia / FSAD	Nanik Ismi Oktavianti	Mahasiswa	Pengembangan Modifikasi Biomassa sebagai Material Pendukung untuk Fotokatalis Oksida Semikonduktor	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
29	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Andik Kuncoro	Tenaga Ahli	Improve Activity Of Calcite From Madura Island as Heterogeneous Catalyst for Enhanced Biodiesel Production From Coconut Oil	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
30	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Erfan Rofianto	Tenaga Ahli	Pengembangan Katalis Multifungsional Basis Zeolit Untuk Hidrogenasi Karbondioksida Menjadi Methanol Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair Alternatif	World Class Research	Kemenristek/BRIN
31	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Holilah	Mahasiswa	Pengembangan Katalis Multifungsional Basis Zeolit Untuk Hidrogenasi Karbondioksida Menjadi Methanol Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair Alternatif	World Class Research	Kemenristek/BRIN
32	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Holilah	Mahasiswa	Utilization Of Agricultural Waste (Piper Nigrum L And Reutealis Trisperma) As Lignocellulosic Source For Sustainable Bio-Nanomaterial Production	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
33	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Yorinda Buyang	Mahasiswa	Efektivitas Pemanfaatan Limbah Untuk Produksi Bahan Bahan Bakar dengan Katalis Basa Melalui Metode Pirolisis Menggunakan Home Made Reaktor	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
34	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Reva Edra Nugraha	Mahasiswa	Efektivitas Pemanfaatan Limbah Untuk Produksi Bahan Bahan Bakar dengan Katalis Basa Melalui Metode Pirolisis Menggunakan Home Made Reaktor	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
35	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Zahrotul Istiqomah	Tenaga Ahli	Efektivitas Pemanfaatan Limbah Untuk Produksi Bahan Bahan Bakar dengan Katalis Basa Melalui Metode Pirolisis Menggunakan Home Made Reaktor	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
36	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Andik Kuncoro	Tenaga Ahli	Efektivitas Pemanfaatan Limbah Untuk Produksi Bahan Bahan Bakar dengan Katalis Basa Melalui Metode Pirolisis Menggunakan Home Made Reaktor	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
37	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Andik Kuncoro	Tenaga Ahli	Utilization Of Agricultural Waste (Piper Nigrum L And Reutealis Trisperma) As Lignocellulosic Source For Sustainable Bio-Nanomaterial Production	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
38	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Sopet	Tenaga Ahli	Utilization Of Agricultural Waste (Piper Nigrum L And Reutealis Trisperma) As Lignocellulosic Source For Sustainable Bio-Nanomaterial Production	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
39	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Novia Amalia Sholeha	Mahasiswa	Sintesis Nanosilika Mesopori Berstruktur Teratur via Hybrid Polymer P123-Gelatin Template untuk Aplikasi Degradasi Zat Warna Methylene Blue	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
40	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Widiya Nur Safitri	Mahasiswa	Sintesis Nanosilika Mesopori Berstruktur Teratur via Hybrid Polymer P123-Gelatin Template untuk Aplikasi Degradasi Zat Warna Methylene Blue	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
41	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Slamet	Tenaga Ahli	Sintesis Nanosilika Mesopori Berstruktur Teratur via Hybrid Polymer P123-Gelatin Template untuk Aplikasi Degradasi Zat Warna Methylene Blue	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
42	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Andik Kuncoro	Tenaga Ahli	Sintesis Nanosilika Mesopori Berstruktur Teratur via Hybrid Polymer P123-Gelatin Template untuk Aplikasi Degradasi Zat Warna Methylene Blue	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
43	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Dina Kartika Maharani	Mahasiswa	Effective Catalytic Activity over Bimetallic Catalysts Supported on Nanoporous Aluminosilicates derived from local source	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
44	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Andik Kuncoro	Tenaga Ahli	Effective Catalytic Activity over Bimetallic Catalysts Supported on Nanoporous Aluminosilicates derived from local source	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
45	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Slamet	Tenaga Ahli	Effective Catalytic Activity over Bimetallic Catalysts Supported on Nanoporous Aluminosilicates derived from local source	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
46	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Abdul Aziz	Mahasiswa	Pengembangan Katalis Multifungsional Basis Zeolit Untuk Hidrogenasi Karbondioksida Menjadi Methanol Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair Alternatif	World Class Research	Kemenristek/BRIN
47	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Novia Amalia Sholeha	Mahasiswa	Pengembangan Katalis Multifungsional Basis Zeolit Untuk Hidrogenasi Karbondioksida Menjadi Methanol Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair Alternatif	World Class Research	Kemenristek/BRIN
48	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Andik Kuncoro	Tenaga Ahli	Pengembangan Katalis Multifungsional Basis Zeolit Untuk Hidrogenasi Karbondioksida Menjadi Methanol Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair Alternatif	World Class Research	Kemenristek/BRIN
49	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Zahrotul Istiqomah	Tenaga Ahli	Pengembangan Katalis Multifungsional Basis Zeolit Untuk Hidrogenasi Karbondioksida Menjadi Methanol Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair Alternatif	World Class Research	Kemenristek/BRIN
50	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Zahrotul Istiqomah	Tenaga Ahli	Improve Activity Of Calcite From Madura Island as Heterogeneous Catalyst For Enhanced Biodiesel Production From Coconut Oil	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
51	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Nuni Widiarti	Mahasiswa	Improve Activity Of Calcite From Madura Island as Heterogeneous Catalyst For Enhanced Biodiesel Production From Coconut Oil	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
52	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Fataty K.R	Tenaga Ahli	Improve Activity Of Calcite From Madura Island as Heterogeneous Catalyst For Enhanced Biodiesel Production From Coconut Oil	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
53	Dra. Ratna Ediati, M.S., Ph.D	Kimia / FSAD	Alvin Romadhoni Putra H	Mahasiswa	Green Synthesis komposit magnetik Fe ₂ O ₃ /SiO ₂ @MOF nanopori sebagai sustainable adsorbent yang terintegrasi dalam sistem microbial fuel cell untuk pengolahan limbah zat warna sintesis	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
54	Dra. Ratna Ediati, M.S., Ph.D	Kimia / FSAD	Nuhaa Faaizatunnisa	Mahasiswa	Green Synthesis komposit magnetik Fe ₂ O ₃ /SiO ₂ @MOF nanopori sebagai sustainable adsorbent yang terintegrasi dalam sistem microbial fuel cell untuk pengolahan limbah zat warna sintesis	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
55	Dra. Ratna Ediati, M.S., Ph.D	Kimia / FSAD	Dety ktavia Sullistiono	Mahasiswa	Pengembangan novel komposit hibrid kitosan/MOF nanopori dengan doping material semikonduktor sebagai adsorben zat warna azo dan fotokatalis pada sinar tampak	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
56	Drs. Lukman Atmaja, M.Si., Ph. D	Kimia / FSAD	Arif Priyanga	Mahasiswa	Komposit Terner Kitosan/SPEEK/GO Untuk Sel Bahan Bakar: Fabrikasi dan Kajian Kinerja	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
57	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia / FSAD	mohammad naufal alief	Mahasiswa	Sintesis dan pengujian aktivitas membran filtrasi mikro berbahan geopolimer dari kaolin dengan aditif TiO ₂ pada pemisahan dan penguraian fotokatalitik limbah zat warna	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
58	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia / FSAD	Safira Habiba Nuhaa	Mahasiswa	Pengembangan Membrane Mixed Matrixs (MMMs) Fe ₃ O ₄ /Zeolit-Na-Y-PVDF Sebagai Pengaplikasian Membran Bioreaktor Dalam Pengolahan Air Limbah	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
59	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia / FSAD	Fitria Sandi Faradilla	Mahasiswa	Sintesis dan pengujian aktivitas membran filtrasi mikro berbahan geopolimer dari kaolin dengan aditif TiO ₂ pada pemisahan dan penguraian fotokatalitik limbah zat warna	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
60	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, M.Sc	Kimia / FSAD	Reva Edra Nugraha	Mahasiswa	Effective Catalytic Activity over Bimetallic Catalysts Supported on Nanoporous Aluminosilicates derived from local source	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
61	Prof. Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, M.Si.	Kimia / FSAD	Febri Hadi	Mahasiswa	Pengembangan dan miniaturisasi sensor halal berbasis QCM untuk deteksi gelatin babi pada produk makanan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
62	Prof. Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, M.Si.	Kimia / FSAD	Kartika Anoraga Madurani	Mahasiswa	PENGEMBANGAN TEKNIK ANALISIS BARU (NON CHEMICAL) UNTUK IDENTIFIKASI GOLONGAN DARAH SISTEM ABO DAN RHESUS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
63	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc, Ph.D	Kimia / FSAD	Nurina Rizka Ramadhania, M.Si	Umum	Senyawa Metabolit Sekunder dari Tanaman Obat Stachytarpheta jamaicensis dan Bioaktivitasnya	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
64	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc, Ph.D	Kimia / FSAD	Fadhilatur Rohmah	Mahasiswa	Senyawa Metabolit Sekunder dari Tanaman Obat Stachytarpheta jamaicensis dan Bioaktivitasnya	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
65	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc, Ph.D	Kimia / FSAD	Wahida Annisa Ermadayanti	Mahasiswa	Senyawa Metabolit Sekunder dari Tanaman Obat Stachytarpheta jamaicensis dan Bioaktivitasnya	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
66	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc, Ph.D	Kimia / FSAD	Indah Ayu Risnah	Mahasiswa	Bioaktivitas dan Konstituen Kimia dari Chromolaena odorata	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
67	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc, Ph.D	Kimia / FSAD	Nur Hasanah	Mahasiswa	Bioaktivitas dan Konstituen Kimia dari <i>Chromolaena odorata</i>	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
68	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc, Ph.D	Kimia / FSAD	Iffah Nurulita	Mahasiswa	Bioaktivitas dan Konstituen Kimia dari <i>Chromolaena odorata</i>	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
69	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc, Ph.D	Kimia / FSAD	Muddatstsir Idris	Mahasiswa	Antidiabetes dari <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (W. Ait) Hassk dan <i>Melastoma malabathricum</i> L.	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
70	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc, Ph.D	Kimia / FSAD	Cici Muarifah	Mahasiswa	Pemberdayaan Hasil Rempah Masyarakat di Kawasan Gunung Kelud	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
71	Prof. Dr. Erna Apriliani, M. Si.	Matematika / FSAD	Belgis Ainatul Iza	Mahasiswa	Pelacakan lintasan pada sistem Automatic Guided Vehicle (AGV) dengan kontrol robust - Hinfinitiy berbasis filter Kalman	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
72	Prof. Dr. Erna Apriliani, M.Si	Matematika / FSAD	Helisyah Nur Fadhilah	Mahasiswa	Pelacakan lintasan pada sistem Automatic Guided Vehicle (AGV) dengan kontrol robust - Hinfinitiy berbasis filter Kalman	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
73	Prof. Dr.techn. Drs. Mohammad Isa Irawan, M.T.	Matematika / FSAD	MUHAMMAD NANDA SETIAWAN	Mahasiswa	DETEKSI KARDIOVASKULAR MENGGUNAKAN METODE HIGH UTILITY RARE FUZZY-ITEMSET DETECTION	Penelitian Kemitraan	Dana Lokal ITS
74	Endah Rokhmati Merdika Putri, S.Si, MT, Ph.D	Matematika / FSAD	WINDYA HARIESKA PRAMUJATI, S.Mat	Mahasiswa	PENENTUAN PREMI ASURANSI GEMPA BUMI DI SURABAYA DENGAN MENYERTAKAN SUBSIDI DAN PAJAK	Penelitian Kemitraan	Dana Lokal ITS
75	Prof. Dr. Dra. Erna Apriliani, M.Si.	Matematika / FSAD	Qori' Afiata Fiddina	Mahasiswa	Pelacakan lintasan pada sistem Automatic Ground Vehicle (AGV) dengan kontrol robust-Hinfinitiy berbasis filter	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
					kalman		
76	Dr. Drs. Agus Suharsono. MS.	Statistika / FSAD	Marieta Monica	Mahasiswa	Model ARIMAX dan FFNN Untuk Peramalan Inflow dan Outflow Uang Kartal di Bank Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
77	Dr. Bambang Widjanarko Otok, M.Si	Statistika / FSAD	Harun Al Azies, S.Stat	Mahasiswa	ESTIMASI DAN STATISTIK UJI MODEL META STRUCTURAL EQUATION MODELING (MASEM) PADA DAERAH TERTINGGAL BERBASIS INFRASTRUKTUR DI PULAU JAWA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
78	Dr. Rarasmaya Indraswari, S.Kom.	Sistem Informasi / FTEIC	Amelia Puji Maitri Liang	Mahasiswa	PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM TELAAH ETIK PENELITIAN DIGITAL (STEPDAL)	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
79	Dr. Rarasmaya Indraswari, S.Kom.	Sistem Informasi / FTEIC	Zaenal Makhmudi Isma'il	Mahasiswa	PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM TELAAH ETIK PENELITIAN DIGITAL (STEPDAL)	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
80	Dr. Rarasmaya Indraswari, S.Kom.	Sistem Informasi / FTEIC	Edo Dwi Yogatama	Mahasiswa	PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM TELAAH ETIK PENELITIAN DIGITAL (STEPDAL)	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
81	Dr. Rarasmaya Indraswari, S.Kom.	Sistem Informasi / FTEIC	Jagad Wijaya Purnomo	Mahasiswa	PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM TELAAH ETIK PENELITIAN DIGITAL (STEPDAL)	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
82	Dr. Rarasmaya Indraswari, S.Kom.	Sistem Informasi / FTEIC	Syubban Fakhriya	Mahasiswa	PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM TELAAH ETIK PENELITIAN DIGITAL (STEPDAL)	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
83	Dr. Ir. Aris Tjahyanto, M.Kom.	Sistem Informasi / FTEIC	Nadhif Ikbar Wibowo	Mahasiswa	Indo-BioBERT: Model Bahasa Kontekstual untuk Pengolahan Informasi Kesehatan dan Biomedika dalam Bahasa Indonesia dengan Arsitektur Deep Learning Berbasis Transformer	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
84	Dr.Ir. Aris Tjahyanto, M.Kom.	Sistem Informasi / FTEIC	Firqa Aqila Noor Arasyi	Mahasiswa	Indo-BioBERT: Model Bahasa Kontekstual untuk Pengolahan Informasi Kesehatan dan Biomedika dalam Bahasa Indonesia dengan Arsitektur Deep Learning Berbasis Transformer	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
85	Dr.Ir. Aris Tjahyanto, M.Kom.	Sistem Informasi / FTEIC	Radya Amirur Rahman	Mahasiswa	Indo-BioBERT: Model Bahasa Kontekstual untuk Pengolahan Informasi Kesehatan dan Biomedika dalam Bahasa Indonesia dengan Arsitektur Deep Learning Berbasis Transformer	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
86	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Benyamin Limanto	Mahasiswa	Pengembangan Smart City Transport System (SCTS) Untuk Meningkatkan Livability, Workability, Dan Sustainability	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
87	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	A. Inayah Auliyah	Mahasiswa	Decision Support Systems Untuk Menciptakan Sustainable Farming dengan Menggunakan Model dan Teknologi Informasi Yang Mendukung Smart City	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
88	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Faturochman Pranacahya Andrianto	Umum	Pengembangan Smart City Transport System (SCTS) Untuk Meningkatkan Livability, Workability, Dan Sustainability	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
89	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Philip FASTER Eka Adipraja	Umum	Pengembangan Smart City Transport System (SCTS) Untuk Meningkatkan Livability, Workability, Dan Sustainability	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
90	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Ulfa Emi Rahmawati	Umum	Decision Support Systems Untuk Menciptakan Sustainable Farming dengan Menggunakan Model dan Teknologi Informasi Yang Mendukung Smart City	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
91	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Bella Septina Ika Hartanti	Mahasiswa	Decision Support Systems Untuk Menciptakan Sustainable Farming dengan Menggunakan Model dan Teknologi Informasi Yang Mendukung Smart City	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
92	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Bayu Laksana	Mahasiswa	Decision Support Systems Untuk Menciptakan Sustainable Farming dengan Menggunakan Model dan Teknologi Informasi Yang Mendukung Smart City	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
93	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Nanok Adi Saputra	Karyawan	Decision Support Systems Untuk Menciptakan Sustainable Farming dengan Menggunakan Model dan Teknologi Informasi Yang Mendukung Smart City	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
94	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Alifia Az-Zahra	Umum	Decision Support Systems Untuk Menciptakan Sustainable Farming dengan Menggunakan Model dan Teknologi Informasi Yang	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
					Mendukung Smart City		
95	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.	Sistem Informasi / FTEIC	Alifia Az-Zahra	Umum	Pengembangan Smart City Transport System (SCTS) Untuk Meningkatkan Livability, Workability, Dan Sustainability	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
96	Dr. Muhammad Rivai, ST., MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Lutfi Agung Swarga	Mahasiswa	Sensor biomarker gas berkonsentrasi rendah berbasis devais Quartz Crystal Microbalance terlapis material Carbon Nanotube yang terintegrasi dengan Field Programmable Gate Array	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
97	Dr. Muhammad Rivai, ST., MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Dony Hutabarat	Mahasiswa	Desain dan Implementasi LiDAR pada Kendaraan Otonom untuk Penghindaran Halangan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
98	Dr. Muhammad Rivai, ST., MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Muhammad Rohfadli	Mahasiswa	Desain dan Implementasi LiDAR pada Kendaraan Otonom untuk Penghindaran Halangan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
99	Dimas Anton Asfani S.T., M.T.,Ph.D	Teknik Elektro / FTEIC	Baity Nuris Syifa	Mahasiswa	Pengaruh Penambahan Inersia Virtual Terhadap Stabilitas Sistem Tenaga Listrik Pada Sistem Hybrid	PROGRAM PENELITIAN KOLABORASI INDONESIA	Dana Lokal ITS
100	Dimas Anton Asfani S.T., M.T.,Ph.D	Teknik Elektro / FTEIC	Yoshiko Ricky Ananda	Mahasiswa	Pengaruh Penambahan Inersia Virtual Terhadap Stabilitas Sistem Tenaga Listrik Pada Sistem Hybrid	PROGRAM PENELITIAN KOLABORASI INDONESIA	Dana Lokal ITS
101	Dr. I Made Yulistya Negara, ST., M.Sc.	Teknik Elektro / FTEIC	Namira Roudlotul Jannah	Mahasiswa	Analisis Karakteristik Penuaan Dini Pada Isolator Polimer Menggunakan Metode Leakage Current	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
102	Dr.Eng. I Made Yulistya Negara, ST., M.Sc.	Teknik Elektro / FTEIC	Chairul Bahy	Mahasiswa	Deteksi Partial Discharge pada Isolasi Peralatan Tegangan Tinggi berbasis Teknik Ultra High Frequency (UHF)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
103	Dr.Eng. I Made Yulistya Negara, ST., M.Sc.	Teknik Elektro / FTEIC	Angger Dzaky Hanif	Mahasiswa	Analisis Karakteristik Penuaan Dini Pada Isolator Polimer Menggunakan Metode Leakage Current	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
104	Ronny Mardiyanto, ST, MT, Ph.D	Teknik Elektro / FTEIC	Haidar Semadhi Aji	Mahasiswa	Pengembangan Swarm Drone berbasis Visi Komputer untuk Inspeksi Instalasi Jaringan Listrik Tegangan Tinggi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
105	Ronny Mardiyanto, ST, MT, Ph.D	Teknik Elektro / FTEIC	Muhammad Ichlasul Salik	Mahasiswa	Pengembangan Swarm Drone berbasis Visi Komputer untuk Inspeksi Instalasi Jaringan Listrik Tegangan Tinggi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
106	Ronny Mardiyanto, ST, MT, Ph.D	Teknik Elektro / FTEIC	Muhamad Natual Hisak	Mahasiswa	Pengembangan Swarm Drone berbasis Visi Komputer untuk Inspeksi Instalasi Jaringan Listrik Tegangan Tinggi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
107	Ronny Mardiyanto, ST, MT, Ph.D	Teknik Elektro / FTEIC	Ilham Jati Kusumo	Mahasiswa	Pengembangan Swarm Drone berbasis Visi Komputer untuk Inspeksi Instalasi Jaringan Listrik Tegangan Tinggi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
108	Dimas Anton Asfani S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro / FTEIC	Ari Majid Sonhaji	Mahasiswa	Peningkatan Kemampuan Elektris Minyak Mineral Pada Transformator Memanfaatkan Dispersi Nanopartikel	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
109	Dimas Anton Asfani S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro / FTEIC	Putu Mira Tazia Dewi	Mahasiswa	Peningkatan Kemampuan Elektris Minyak Mineral Pada Transformator Memanfaatkan Dispersi Nanopartikel	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
110	Astria Nur Irfansyah, ST, M.Eng, Ph.D	Teknik Elektro / FTEIC	Hamid Yusuf Putranto, ST	Mahasiswa	Rancang Bangun Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Model Multirotor untuk Pengiriman Barang	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
111	Dr. Heri Suryoatmojo, ST, MT	Teknik Elektro / FTEIC	Ilham Reindyto Fernada	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik Mandiri pada Pesawat Terbang Tanpa Awak Hybrid Vertical Take Off and Landing (HVTOL)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
112	Dr. Heri Suryoatmojo, ST, MT	Teknik Elektro / FTEIC	Cahyo Tri Atmojo	Umum	Pengembangan Inverter Empat Lengan Berbasis Constructive Neural Network Sebagai Penyeimbang Arus dan Tegangan pada Sistem Pembangkit Tersebar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
113	Dr. Heri Suryoatmojo, ST,MT	Teknik Elektro / FTEIC	Dedy Kurnia Setiawan	Mahasiswa	Pengembangan Inverter Empat Lengan Berbasis Constructive Neural Network Sebagai Penyeimbang Arus dan Tegangan pada Sistem Pembangkit Tersebar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
114	Dr.Eng. I Made Yulistya Negara, ST., M.Sc.	Teknik Elektro / FTEIC	Vincentius Ryan Wijanarko	Mahasiswa	Deteksi Partial Discharge pada Isolasi Peralatan Tegangan Tinggi berbasis Teknik Ultra High Frequency (UHF)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
115	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	MOHAMMAD FATONI ANGGRIS	Mahasiswa	Fitur Multi-Atensi Pada Arsitektur Deep Learning Untuk Translasi Teks Bahasa Indonesia-Arab	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
116	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	YULIAZMI	Mahasiswa	Sistem Rekomendasi Media Sosial untuk Mendukung Produktivitas berdasarkan Perilaku Penduduk Usia Produktif dengan Pendekatan Ego-Centric Network Analysis dalam Mengatasi Keterbatasan Ruang Gerak Akibat COVID19	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
117	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	CORNELIUS BAGUS PURNAMA PUTRA	Mahasiswa	Sistem Rekomendasi Media Sosial untuk Mendukung Produktivitas berdasarkan Perilaku Penduduk Usia Produktif dengan Pendekatan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
					Ego-Centric Network Analysis dalam Mengatasi Keterbatasan Ruang Gerak Akibat COVID19		
118	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	APRIANTONI	Mahasiswa	Sistem Rekomendasi Media Sosial untuk Mendukung Produktivitas berdasarkan Perilaku Penduduk Usia Produktif dengan Pendekatan Ego-Centric Network Analysis dalam Mengatasi Keterbatasan Ruang Gerak Akibat COVID19	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
119	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	Novrindah Alvi Hasanah, S.Kom., M.Kom.	Tenaga Ahli	Analisis Pengaruh Akun Kredibel pada Teks Twitter Multi-Kelas untuk Mengetahui Public Concern di Masa Pandemi Covid-19	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS
120	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	EVA AGUSTINE	Mahasiswa	Analisis Pengaruh Akun Kredibel pada Teks Twitter Multi-Kelas untuk Mengetahui Public Concern di Masa Pandemi Covid-19	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS
121	Dr. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	MUHAMMAD YASYKUR RAFII	Mahasiswa	Fitur Multi-Atensi Pada Arsitektur Deep Learning Untuk Translasi Teks Bahasa Indonesia-Arab	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
122	Dr. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	LUTHFI ATIKAH	Mahasiswa	Analisis Pengaruh Akun Kredibel pada Teks Twitter Multi-Kelas untuk Mengetahui Public Concern di Masa Pandemi Covid-19	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS
123	Prof. Dr. Agus Zainal Arifin, S.Kom., M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Maryamah	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Dual Lingual Information Retrieval Berbasis Web untuk Bahasa Indonesia-Bahasa Arab	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
124	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika / FTEIC	Ryukazu Andara Saviestyan	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Cerdas Pembuat Dokumen Rencana Pembelajaran Otomatis Berbasis Pendekatan User Centered Design, Natural Language Processing, dan Machine Learning dalam Mendukung Kebijakan Merdeka Belajar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
125	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika / FTEIC	Vieri Fath Ayuba	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Cerdas Pembuat Dokumen Rencana Pembelajaran Otomatis Berbasis Pendekatan User Centered Design, Natural Language Processing, dan Machine Learning dalam Mendukung Kebijakan Merdeka Belajar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
126	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika / FTEIC	Muhamat Samsu Dhuha	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Cerdas Pembuat Dokumen Rencana Pembelajaran Otomatis Berbasis Pendekatan User Centered Design, Natural Language Processing, dan Machine Learning dalam Mendukung Kebijakan Merdeka Belajar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
127	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika / FTEIC	Dias Tri Kurniasari	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Cerdas Pembuat Dokumen Rencana Pembelajaran Otomatis Berbasis Pendekatan User Centered Design, Natural Language Processing, dan Machine Learning dalam Mendukung Kebijakan Merdeka Belajar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
128	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika / FTEIC	Amanda Rozi Kurnia	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Cerdas Pembuat Dokumen Rencana Pembelajaran Otomatis Berbasis Pendekatan User Centered Design, Natural Language Processing, dan Machine Learning dalam Mendukung Kebijakan Merdeka Belajar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
129	Nurul Fajrin Ariyani, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	Zahra Dyah Meilani	Mahasiswa	Pengembangan Rule Engine Proses Telaah Prokotel Etik untuk Rekomendasi Hasil Telaah Etik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
130	Nurul Fajrin Ariyani, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	Abdullah Faqih Septiyanto	Mahasiswa	Pengembangan Rule Engine Proses Telaah Protokol Etik untuk Rekomendasi Hasil Telaah Etik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
131	Dr. Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Aldinata Rizky Revanda	Mahasiswa	Fast Deep Learning Segmentation untuk Brain Tumor 3D MRI Image dan Prediksi Keberlangsungan Hidup Penderita	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
132	Dr. Surya Sumpeno, ST., M.Sc.	Teknik Komputer / FTEIC	MUHAMMAD AFIF FADHLURRAHMAN	Mahasiswa	Pengembangan Model dengan Pendekatan Machine Learning dan Deep Learning pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Pakar Peneliti berdasarkan Perilaku dari Rekam Jejak Publikasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
133	Dr. Surya Sumpeno, ST., M.Sc.	Teknik Komputer / FTEIC	MUHAMMAD FARRAS PANGESTU	Mahasiswa	Pengembangan Model dengan Pendekatan Machine Learning dan Deep Learning pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Pakar Peneliti berdasarkan Perilaku dari Rekam Jejak Publikasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
134	Dr. Surya Sumpeno, ST., M.Sc.	Teknik Komputer / FTEIC	AFLAKAH NUR FARHANA	Mahasiswa	Pengembangan Model dengan Pendekatan Machine Learning dan Deep Learning pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Pakar Peneliti berdasarkan Perilaku dari Rekam Jejak Publikasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
135	Dr. Surya Sumpeno, ST., M.Sc.	Teknik Komputer / FTEIC	JIHAD RAUSYAN FIQRUSSALAM	Mahasiswa	Pengembangan Model dengan Pendekatan Machine Learning dan Deep Learning pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Pakar Peneliti berdasarkan Perilaku dari Rekam Jejak Publikasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
136	Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer / FTEIC	ABID FAMASYA ABDILLAH	Mahasiswa	Pengembangan Model Pemetaan Kualitas Diagnosis berdasarkan Riwayat Pola Interaksi Konsultasi pada Forum Komunitas Kesehatan Online	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
137	Dr. Supeno Mardi Susiki Nugroho, ST., MT.	Teknik Komputer / FTEIC	Muhammad Reza Pahlawan	Mahasiswa	Alat Analitik untuk Prediksi Penyebaran Covid-19 Dalam Rangka Mengukur Level Kesiapan Sekolah Dibuka Kembali secara Aman di Masa Pandemi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
138	Dr. Supeno Mardi Susiki Nugroho, ST., MT.	Teknik Komputer / FTEIC	Reynata Tri Damayanti	Mahasiswa	Alat Analitik untuk Prediksi Penyebaran Covid-19 Dalam Rangka Mengukur Level Kesiapan Sekolah Dibuka Kembali secara Aman di Masa Pandemi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
139	Dr. Supeno Mardi Susiki Nugroho, ST., MT.	Teknik Komputer / FTEIC	Fawwaz Zaini Ahmad	Mahasiswa	Alat Analitik untuk Prediksi Penyebaran Covid-19 Dalam Rangka Mengukur Level Kesiapan Sekolah Dibuka Kembali secara Aman di Masa Pandemi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
140	Dr. Rizka Wakhidatus Sholikhah, S.Kom.	Teknologi Informasi / FTEIC	Mohammad Zaenuddin Hamidi	Mahasiswa	Pengembangan Model Text Understanding untuk Domain Telaah Protokol Etik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
141	Dr. Rizka Wakhidatus Sholikhah, S.Kom.	Teknologi Informasi / FTEIC	Prima Secondary Ramadhan	Mahasiswa	Pengembangan Model Text Understanding untuk Domain Telaah Protokol Etik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
142	Dr. Rizka Wakhidatus Sholikhah, S.Kom.	Teknologi Informasi / FTEIC	CHRISTOPHER ADRIAN KUSUMA	Mahasiswa	Pengembangan Model Text Understanding untuk Domain Telaah Protokol Etik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
143	Lalu Muhamad Jaelani, ST, MSc, PhD	Teknik Geomatika / FTSPK	Diah Ardiani	Mahasiswa	Status Konservasi Geospasial dan Etnozoologi Spesies Endemik Terancam Punah Anoa (Bubelus quarlesi Ouwens 1910) di Taman Nasional Gandang Dewata, Sulawesi Barat untuk Mendukung Pelestarian Megadiversitas Indonesia Timur berbasis Kearifan Lokal	PROGRAM PENELITIAN KOLABORASI INDONESIA	Dana Lokal ITS
144	Mokhamad Nur Cahyadi, ST., M.Sc., Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Mega Wulansari	Mahasiswa	Teknologi Telemedicine Untuk Tracing People Menggunakan GNSS pada Smartphone	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
145	Mokhamad Nur Cahyadi, ST., M.Sc., Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Izzah Aryana Kumalasari	Mahasiswa	Teknologi Telemedicine Untuk Tracing People Menggunakan GNSS pada Smartphone	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
146	Mokhamad Nur Cahyadi, ST., M.Sc., Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Ririn Wuri Rahayu	Mahasiswa	Teknologi Telemedicine Untuk Tracing People Menggunakan GNSS pada Smartphone	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
147	Mokhamad Nur Cahyadi, ST., M.Sc., Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Mega Wulansari	Mahasiswa	Pengembangan Prototype GNSS: Geo ITS, Li-Geo ITS, dan Smart ITS untuk Pemetaan 3D	Penelitian Inovasi DIKST	DRPM ITS
148	Mokhamad Nur Cahyadi, ST., M.Sc., Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Izzah Aryana Kumalasari	Mahasiswa	Pengembangan Prototype GNSS: Geo ITS, Li-Geo ITS, dan Smart ITS untuk Pemetaan 3D	Penelitian Inovasi DIKST	DRPM ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
149	Mokhamad Nur Cahyadi, ST., M.Sc., Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Mega Wulansari	Mahasiswa	Teknologi Telemedicine Untuk Tracing People Menggunakan GNSS pada Smartphone	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
150	Mokhamad Nur Cahyadi, ST., M.Sc., Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Risa Erfianti	Mahasiswa	Pengembangan Prototype GNSS: Geo ITS, Li-Geo ITS, dan Smart ITS untuk Pemetaan 3D	Penelitian Inovasi DIKST	DRPM ITS
151	Mokhamad Nur Cahyadi, ST., M.Sc., Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Meilfan Eka Putra	Mahasiswa	Pengembangan Prototype GNSS: Geo ITS, Li-Geo ITS, dan Smart ITS untuk Pemetaan 3D	Penelitian Inovasi DIKST	DRPM ITS
152	Yanto Budisusanto, ST, M.Eng	Teknik Geomatika / FTSPK	Risa Erfianti	Mahasiswa	Integrasi Antara GPS Low-Cost, Lidar, Dan INS/IMU Untuk Pemetaan Berbasis Output Model Kadaster 3 Dimensi	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
153	Yanto Budisusanto, ST, M.Eng	Teknik Geomatika / FTSPK	Meilfan Eka Putra	Mahasiswa	Integrasi Antara GPS Low-Cost, Lidar, Dan INS/IMU Untuk Pemetaan Berbasis Output Model Kadaster 3 Dimensi	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
154	Mokhamad Nur Cahyadi ST.,M.Sc.,Ph.D	Teknik Geomatika / FTSPK	Muchammad Rizki Ubaidillah S.T.	Mahasiswa	Teknologi Telemedicine Untuk Tracing People Menggunakan GNSS pada Smartphone	Program Penelitian Kolaborasi Indonesia	Dana Lokal ITS
155	I D A A Warmadewanthi, ST, MT, Ph.D	Teknik Lingkungan / FTSPK	I Gusti Agung Indira Pradnyaswari	Mahasiswa	STUDI EVALUASI KINERJA BANK SAMPAH SEBAGAI PENDUKUNG KETERCAPAIAN TARGET PENGURANGAN SAMPAH BERDASARKAN KEBIJAKAN DAN STRATEGI PENGELOLAAN SAMPAH (JAKSTRADA) DI KABUPATEN GRESIK JAWA TIMUR DAN KABUPATEN GIANYAR BALI.	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
156	Ervin Nurhayati, ST., MT., Ph.D.	Teknik Lingkungan / FTSPK	Iftinan Najma Sadida	Mahasiswa	Kajian efektifitas advanced oxidation processes (AOPs) menggunakan O3/UV-system untuk degradasi serat mikroplastik dalam air baku	Penelitian Kemitraan	Dana Lokal ITS
157	Bieby Voijant Tangahu, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan / FTSPK	Ahmad Ghazi Al Ammar, S.T.	Mahasiswa	DISTRIBUSI ELEMEN LOGAM BERAT BACKGROUND PADA LAPISAN TANAH DI INDONESIA SEBAGAI DATABASE PENENTUAN STATUS PENCEMARAN LOGAM BERAT DI LINGKUNGAN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
158	Arseto Yekti Bagastyo, S.T., M.T., M.Phil., Ph.D	Teknik Lingkungan / FTSPK	Mohammad Syaifudin	Mahasiswa	Rancang Bangun Mobile Water Treatment Unit sebagai Penunjang Kontinuitas Penyediaan Air Bersih dalam Konsep Sustainable Resilient Settlement	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
159	Arseto Yekti Bagastyo, S.T., M.T., M.Phil., Ph.D	Teknik Lingkungan / FTSPK	Sucahyaning Wahyu Trihasti Kartika, S.T.	Mahasiswa	Inovasi teknologi elektrodialisis untuk mengolah bittern menjadi produk bahan kimia bernilai tambah	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
160	Arseto Yekti Bagastyo, S.T., M.T., M.Phil., Ph.D	Teknik Lingkungan / FTSPK	Mas Den Rum	Mahasiswa	Recovery Nitrogen dan Fosfor dari Limbah Cair Domestik berupa Source Separated Urine melalui Proses Elektrokimia dan Presipitasi	World Class Research	Kemenristek/BRIN
161	Arseto Yekti Bagastyo, S.T., M.T., M.Phil., Ph.D	Teknik Lingkungan / FTSPK	Riang Ursada	Mahasiswa	Recovery Nitrogen dan Fosfor dari Limbah Cair Domestik berupa Source Separated Urine melalui Proses Elektrokimia dan Presipitasi	World Class Research	Kemenristek/BRIN
162	Christiono Utomo, S.T., M.T., Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Maulita Nahdiyah, A.Md	Karyawan	Peran Sumber Daya Konstruksi Untuk Keunggulan Kinerja Properti Ritel Melalui Kewirausahaan dan Manajemen Pengetahuan	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
163	Christiono Utomo, S.T., M.T., Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Ayu Fatimah Sari	Umum	Peran Sumber Daya Konstruksi Untuk Keunggulan Kinerja Properti Ritel Melalui Kewirausahaan dan Manajemen Pengetahuan	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
164	Christiono Utomo, S.T., M.T., Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Jeri Adin Ardani	Umum	Pemodelan Otomatisasi Kolaborasi Pada Building Information Modelling (BIM) Untuk Keandalan Kinerja Mandiri Energi Hunian Perkotaan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
165	Christiono Utomo, S.T., M.T., Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Rezi Berliana Yasinta	Umum	Pemodelan Otomatisasi Kolaborasi Pada Building Information Modelling (BIM) Untuk Keandalan Kinerja Mandiri Energi Hunian Perkotaan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
166	Christiono Utomo, S.T., M.T., Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Sulfiah Dwi Astarini	Mahasiswa	Pemodelan Otomatisasi Kolaborasi Pada Building Information Modelling (BIM) Untuk Keandalan Kinerja Mandiri Energi Hunian Perkotaan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
167	Harun Al Rasyid S.T., M.T.,Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Maria Dyah	Mahasiswa	Sensitivitas Pendapatan dan Alokasi Pembiayaan Bangunan Infrastruktur Penunjang Pembelajaran dengan Fungsi Privat dan Semi Publik (Studi Kasus Desain Tower ITS)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
168	Harun Al Rasyid S.T., M.T.,Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Abirama Bhaskara	Mahasiswa	Sensitivitas Pendapatan dan Alokasi Pembiayaan Bangunan Infrastruktur Penunjang Pembelajaran dengan Fungsi Privat dan Semi Publik (Studi Kasus Desain Tower ITS)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
169	Harun Al Rasyid S.T., M.T.,Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Rizky Aditya Putra Perdana	Tenaga Ahli	Sensitivitas Pendapatan dan Alokasi Pembiayaan Bangunan Infrastruktur Penunjang Pembelajaran dengan Fungsi Privat dan Semi Publik (Studi Kasus Desain Tower ITS)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
170	Prof.Ir. Priyo Suprobo M.Sc Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Yusroniya Eka Putri Rachman Waliulu	Mahasiswa	Pengambilan Keputusan Estimasi Biaya Bangunan Infrastruktur berbasis System Thinking Dinamic untuk Meningkatkan Government Budgeting Performance	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
171	Prof.Ir. Priyo Suprobo M.Sc Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Sylviah Rizky Novia Anwari	Mahasiswa	Pengambilan Keputusan Estimasi Biaya Bangunan Infrastruktur berbasis System Thinking Dinamic untuk Meningkatkan Government Budgeting Performance	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
172	Prof.Ir. Priyo Suprobo M.Sc Ph.D	Teknik Sipil / FTSPK	Andry Wahyuni Pranoto	Mahasiswa	Pengambilan Keputusan Estimasi Biaya Bangunan Infrastruktur berbasis System Thinking Dinamic untuk Meningkatkan Government Budgeting Performance	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
173	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D., IPM.	Teknik Kimia / FTIRS	Christian Julius Wijaya, S.T., M.T.	Mahasiswa	Cellulose Nanocrystals (CNC) dari Rebung (Dendrocalamus asper) Termodifikasi DPPC sebagai Drug Carrier Kurkumin	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
174	Prof. Dr. Ir. Sugeng Winardi, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Dr. Lailatul Qomariyah, S.T.	Tenaga Ahli	Sintesa Komposit ZnO-SiO ₂ dengan Electro spray Pyrolysis untuk Material Fotokatalis	World Class Research	Kemenristek/BRIN
175	Dr.Rendra Panca Anugraha, S.T.	Teknik Kimia / FTIRS	Kevin	Mahasiswa	Perancangan Sistem Pengendalian dan Monitoring Tangki Pengaduk Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Mendukung Percepatan Industri 4.0	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
176	Dr.Rendra Panca Anugraha, S.T.	Teknik Kimia / FTIRS	Vincentius Lukas Aria	Mahasiswa	Perancangan Sistem Pengendalian dan Monitoring Tangki Pengaduk Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Mendukung Percepatan Industri 4.0	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
177	Dr.Rendra Panca Anugraha, S.T.	Teknik Kimia / FTIRS	Rosalia Kurniasari	Mahasiswa	Perancangan Sistem Pengendalian dan Monitoring Tangki Pengaduk Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Mendukung Percepatan Industri 4.0	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
178	Dr.Rendra Panca Anugraha, S.T.	Teknik Kimia / FTIRS	Dwi Ari Setiawan	Mahasiswa	Perancangan Sistem Pengendalian dan Monitoring Tangki Pengaduk Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Mendukung Percepatan Industri 4.0	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
179	Hikmatun Ni'mah, ST., MSc., Ph.D	Teknik Kimia / FTIRS	Metika Mega Agata	Mahasiswa	Optimalisasi Metode Kraft Dan Organosolv Pada Eucalyptus Pellita Dan Manihot Esculenta Crantz Untuk Peningkatan Kualitas Pulp Berbasis Bahan Baku Wood Dan Non Wood	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
180	Hikmatun Ni'mah, ST., MSc., Ph.D	Teknik Kimia / FTIRS	Selvi Amelia Virda	Mahasiswa	Optimalisasi Metode Kraft Dan Organosolv Pada Eucalyptus Pellita Dan Manihot Esculenta Crantz Untuk Peningkatan Kualitas Pulp Berbasis Bahan Baku Wood Dan Non Wood	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
181	Hikmatun Ni'mah, ST., MSc., Ph.D	Teknik Kimia / FTIRS	Eka Maulana Idzati, ST.	Mahasiswa	Optimalisasi Metode Kraft Dan Organosolv Pada Eucalyptus Pellita Dan Manihot Esculenta Crantz Untuk Peningkatan Kualitas Pulp Berbasis Bahan Baku Wood Dan Non Wood	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
182	Hikmatun Ni'mah, ST., MSc., Ph.D	Teknik Kimia / FTIRS	Bonifacius Andhra Dwima Caesario	Mahasiswa	Pengembangan adsorben berbasis selulosa dengan modifikasi poly(L-lactic acid) untuk pemisahan zat warna: studi kinetika dan isothermal adsorpsi	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
183	Hikmatun Ni'mah, ST., MSc., Ph.D	Teknik Kimia / FTIRS	Muhammad Dava Rachmadi Ali	Mahasiswa	Pengembangan adsorben berbasis selulosa dengan modifikasi poly(L-lactic acid) untuk pemisahan zat warna: studi kinetika dan isothermal adsorpsi	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
184	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D	Teknik Kimia / FTIRS	Safrina Hapsari	Mahasiswa	Pemisahan dan Pemurnian Kumarin dari Minyak Nyamplung (<i>Calophyllum inophyllum</i>)	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
185	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D., IPM.	Teknik Kimia / FTIRS	Safrina Hapsari	Mahasiswa	Cellulose Nanocrystals (CNC) dari Rebung (<i>Dendrocalamus asper</i>) Termodifikasi DPPC sebagai Drug Carrier Kurkumin	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
186	Dr. Siti Machmudah, ST, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Nadya Rizkita	Mahasiswa	Aplikasi Karbondioksida Superkritis pada Pembentukan Mikropartikel Senyawa Bioaktif dari Tanaman Obat	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
187	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja M.Eng.	Teknik Kimia / FTIRS	Atha Pahlevi Putra	Mahasiswa	Distilasi Hasil Pirolisa Campuran Plastik Bekas Dan Minyak Sawit Didalam Kolom Fraksionasi Untuk Menghasilkan Fraksi Gasolin dan Analisa RON: Eksperimen dan Pemodelan	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
188	Siti Zullaikah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Kimia / FTIRS	Afifatul Jannah, ST.	Mahasiswa	Pembawa nanoemulsi berbasis protein dedak padi untuk meningkatkan stabilitas dan bioavailability senyawa bioaktif dalam minyak dedak padi sebagai free-radical	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
					scavengin		
189	Siti Zullaikah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Kimia / FTIRS	Evy Safilla	Umum	Pembawa nanoemulsi berbasis protein dedak padi untuk meningkatkan stabilitas dan bioavailability senyawa bioaktif dalam minyak dedak padi sebagai free-radical scavengin	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
190	Siti Zullaikah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Kimia / FTIRS	Fadhil Hanif Aguston	Umum	Pembawa nanoemulsi berbasis protein dedak padi untuk meningkatkan stabilitas dan bioavailability senyawa bioaktif dalam minyak dedak padi sebagai free-radical scavengin	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
191	Sutopo Purwono Fitri, ST., MEng., PhD	Teknik Sistem Perkapalan / FTK	Imam Nur Rokhim, ST.	Mahasiswa	Desain Eco-Reefer Container Untuk Mendukung Sistem Perikanan Terintegrasi Hemat Energi	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
192	Dr. Atria Pradityana, ST., MT.	Teknik Mesin Industri / FVokasi	Muhammad Saiful Rizal	Mahasiswa	Pengaruh Penerapan Coating Jenis Ti, TiN dan CrN Dalam Proses Pembuatan Implant Berbahan Baku Lokal terhadap Laju Korosi dan Karakteristik Permukaan didalam Simulated Body Fluid (SBF) Solution	Penelitian Terapan	Kemenristek/BRIN
193	Dr. Atria Pradityana, ST., MT.	Teknik Mesin Industri / FVokasi	Falas Sultan Pamasa	Umum	Pengaruh Penerapan Coating Jenis Ti, TiN dan CrN Dalam Proses Pembuatan Implant Berbahan Baku Lokal terhadap Laju Korosi dan Karakteristik Permukaan didalam Simulated Body Fluid (SBF) Solution	Penelitian Terapan	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
194	Prof. Ir. M Sigit Darmawan, M.EngSc., Ph.D.	Teknik Infrastruktur Sipil / FVokasi	Wildan Aziz, S.Tr.T	Mahasiswa	Studi Perbandingan Daktilitas Dan Pola Keretakan Pada Struktur Beton Geopolimer Metode Kering Dan Struktur Beton Semen Portland Dengan Metode Elemen Hingga (Finite Elemen Method)	Penelitian Dasar	Kemenristek/BRIN
195	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Aisyah Alifatul Zahidah Rohmah	Mahasiswa	Optimasi Proses Pre Treatment Alkalin Hidrogen Peroksida untuk Memproduksi Aseton-Butanol-Etanol dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
196	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Atha Pahlevi Putra	Mahasiswa	Optimasi Proses Pre Treatment Alkalin Hidrogen Peroksida untuk Memproduksi Aseton-Butanol-Etanol dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
197	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Muhammad Jayyid Zuhdan	Mahasiswa	Optimasi Proses Pre Treatment Alkalin Hidrogen Peroksida untuk Memproduksi Aseton-Butanol-Etanol dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
198	Dr. Yono Hadi Pramono, M.Eng.	Fisika / FSAD	Maria Stella Widya P	Mahasiswa	Pembuatan Prototipe Sel Surya Berbasis Perovskit	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
199	Dr. Yono Hadi Pramono, M.Eng.	Fisika / FSAD	Iqbal D Rachmadhana	Mahasiswa	Pembuatan Prototipe Sel Surya Berbasis Perovskit	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
200	Dr. Yono Hadi Pramono, M.Eng.	Fisika / FSAD	Nurma Sari	Mahasiswa	Pengembangan Efisiensi Prototype Generator Listrik PMG Berbasis Pemodelan Struktur Koil	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
201	Dr. Yono Hadi Pramono, M.Eng.	Fisika / FSAD	Aslam Chitami Priawan	Mahasiswa	Pengembangan Efisiensi Prototype Generator Listrik PMG Berbasis Pemodelan Struktur Koil	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
202	Prof. Ir. Mukhtasor, M.Eng., Ph.D	Teknik Kelautan / FTK	Sri Lestari	Mahasiswa	Pengukuran Oseanografi untuk Penentuan Lokasi Penerapan Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL) di Indonesia	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
203	Dr.Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Ir. Hedy Constancia Indrani, M.T.	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
204	Dr.Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Sugiharto, A.Md., S.Th.	Staff	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
205	Dr.Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Livia Lina Valentina	Umum	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
206	Prof.Dr.Ir Soediby, M. MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Avian Lukman Setya Budi, ST., MT.	Mahasiswa	Rancang Bangun Kendali Tegangan Dan Frekuensi Pada Sistem Kelistrikan Di Pulau Terpencil Dengan Pembangkit Pv-Wind Turbine-Fuel Cell Berbasis Fuzzy Logic Control Untuk Mendukung Kemandirian Energi Baru Terbarukan Nasional	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
207	Prof.Dr.Ir Soedibyو, M. MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Ryan Wicaksono, ST.	Mahasiswa	Rancang Bangun Kendali Tegangan Dan Frekuensi Pada Sistem Kelistrikan Di Pulau Terpencil Dengan Pembangkit Pv-Wind Turbine-Fuel Cell Berbasis Fuzzy Logic Control Untuk Mendukung Kemandirian Energi Baru Terbarukan Nasional	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
208	Prof.Dr.Ir Soedibyو, M. MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Siti Zaenab Nurul Haq, ST.	Mahasiswa	Rancang Bangun Kendali Tegangan Dan Frekuensi Pada Sistem Kelistrikan Di Pulau Terpencil Dengan Pembangkit Pv-Wind Turbine-Fuel Cell Berbasis Fuzzy Logic Control Untuk Mendukung Kemandirian Energi Baru Terbarukan Nasional	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
209	Prof.Dr.Ir Soedibyو, M. MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Ryan Wicaksono, ST.	Mahasiswa	Rancang Bangun Deteksi Dan Mitigasi Pengaruh Tingkat Polutan Pada Photovoltaic Berbasis Fuzzy Logic Di Pulau Terpencil Untuk Mendukung Kemandirian Energi Baru Terbarukan Nasional	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
210	Prof.Dr.Ir Soedibyو, M. MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Avian Lukman Setya Budi, ST., MT.	Mahasiswa	Rancang Bangun Deteksi Dan Mitigasi Pengaruh Tingkat Polutan Pada Photovoltaic Berbasis Fuzzy Logic Di Pulau Terpencil Untuk Mendukung Kemandirian Energi Baru Terbarukan Nasional	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
211	Prof.Dr.Ir Soedibyو, M. MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Siti Zaenab Nurul Haq, ST.	Mahasiswa	Rancang Bangun Deteksi Dan Mitigasi Pengaruh Tingkat Polutan Pada Photovoltaic Berbasis Fuzzy Logic Di Pulau Terpencil Untuk Mendukung Kemandirian Energi Baru Terbarukan Nasional	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
212	Prof.Dr.Ir Soediby, M. MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Avian Lukman Setya Budi, ST., MT.	Mahasiswa	Rancang Bangun Sistem Kendali Torsi Turbin Angin Berbasis Kendali Sisi Rotor Dengan Menggunakan Sensorless Supervisory Control Pada Sistem Kelistrikan Pulau Terpencil Di Indonesia	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional	Dana Lokal ITS
213	Prof.Dr.Ir Soediby, M. MT.	Teknik Elektro / FTEIC	Siti Zaenab Nurul Haq, ST.	Mahasiswa	Rancang Bangun Sistem Kendali Torsi Turbin Angin Berbasis Kendali Sisi Rotor Dengan Menggunakan Sensorless Supervisory Control Pada Sistem Kelistrikan Pulau Terpencil Di Indonesia	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional	Dana Lokal ITS
214	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro / FTEIC	Talitha Puspita Sari	Mahasiswa	Pengembangan Metoda Hilang Sinkronisasi dengan Mempertimbangkan Matriks Hessian untuk Assesmen Stabilitas Transien	World Class Research	Kemenristek/BRIN
215	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro / FTEIC	Isa Hafidz	Mahasiswa	Pengembangan Metoda Hilang Sinkronisasi dengan Mempertimbangkan Matriks Hessian untuk Assesmen Stabilitas Transien	World Class Research	Kemenristek/BRIN
216	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro / FTEIC	Rafin Aqsa Izza Mahendra	Mahasiswa	Pengembangan Metoda Hilang Sinkronisasi dengan Mempertimbangkan Matriks Hessian untuk Assesmen Stabilitas Transien	World Class Research	Kemenristek/BRIN
217	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro / FTEIC	Rahmatilah Ananda Putri	Mahasiswa	Pengembangan Metoda Hilang Sinkronisasi dengan Mempertimbangkan Matriks Hessian untuk Assesmen Stabilitas Transien	World Class Research	Kemenristek/BRIN
218	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro / FTEIC	Muhammad Iqbal Ferdiansyah	Mahasiswa	Pengembangan Metoda Hilang Sinkronisasi dengan Mempertimbangkan Matriks	World Class Research	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
					Hesian untuk Assesmen Stabilitas Transien		
219	Prof. Dr. Dra. Mardlijah, M.T.	Matematika / FSAD	Qori Afiata Fiddina	Mahasiswa	Retired Electric Vehicle Battery Untuk Optimal Economic Load Dispatch dengan Integrasi Pembangkit Energi Baru Terbarukan	Pakerti - Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS
220	Prof. Dr. Dra. Mardlijah, M.T.	Matematika / FSAD	Sovia Prabaningtyas	Mahasiswa	Retired Electric Vehicle Battery Untuk Optimal Economic Load Dispatch dengan Integrasi Pembangkit Energi Baru Terbarukan	Pakerti - Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS
221	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Fandi Wahyu Rusydi	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
222	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Alberto Sanjaya	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
223	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Fransiskus Xaverius Kevin Koesnadi	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
224	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Rafid Ferdianto	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
225	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	M Ridho Daffa Ardista	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
226	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Kinasihurrabb Moralluhung	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
227	Indri Meilani S.I.Kom	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Anggara Yudha Pratama	Mahasiswa	Digitalisasi Dokumen Sistem Mutu ISO 9001:2015 Berbasis Aplikasi Website Di DRPM ITS	Penelitian Tendik	Dana Lokal ITS
228	Indri Meilani S.I.Kom	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Muhammad Rafi Yudhistira	Mahasiswa	Digitalisasi Dokumen Sistem Mutu ISO 9001:2015 Berbasis Aplikasi Website Di DRPM ITS	Penelitian Tendik	Dana Lokal ITS
229	Indri Meilani S.I.Kom	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Aulia Ihza Hendradi	Mahasiswa	Digitalisasi Dokumen Sistem Mutu ISO 9001:2015 Berbasis Aplikasi Website Di DRPM ITS	Penelitian Tendik	Dana Lokal ITS
230	Indri Meilani S.I.Kom	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Feinard	Mahasiswa	Digitalisasi Dokumen Sistem Mutu ISO 9001:2015 Berbasis Aplikasi Website Di DRPM ITS	Penelitian Tendik	Dana Lokal ITS
231	Agus Muhamad Hatta, ST. M.Si., Ph.D.	Teknik Fisika/FTIRS	Ika Puspita	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Pencitra Berbasis Fluoresens Untuk Identifikasi Minyak Masakan	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN
232	Agus Muhamad Hatta, ST. M.Si., Ph.D.	Teknik Fisika/FTIRS	Ardyas Nur Aufa	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Pencitra Berbasis Fluoresens Untuk Identifikasi Minyak Masakan	Penelitian Disertasi Doktor	Kemenristek/BRIN

NO.	NAMA PENGUSUL	DEPARTEMEN	NAMA ASISTEN PENELITI	STATUS ASISTEN PENELITI	JUDUL PENELITIAN	SKEMA PENELITIAN	SUMBER DANA
233	Agus Muhamad Hatta, ST. M.Si., Ph.D.	Teknik Fisika/FTIRS	Ika Puspita	Mahasiswa	Pengembangan Alternatif Sistem Deteksi Minyak Babi Dalam Produk Minyak Menggunakan Serat Optik Taper	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN
234	Agus Muhamad Hatta, ST. M.Si., Ph.D.	Teknik Fisika/FTIRS	Ardyas Nur Aufa	Mahasiswa	Pengembangan Alternatif Sistem Deteksi Minyak Babi Dalam Produk Minyak Menggunakan Serat Optik Taper	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemenristek/BRIN



Ditetapkan di Surabaya
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,

Mochamad Ashari
NIP 196510121990031003

