



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



K E P U T U S A N

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR : 71.025/SK/DEK./FTI-UJ/VII/2022

T e n t a n g

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR/SKRIPSI DAN
PEMBERIAN IJIN UNTUK MENYUSUN TUGAS AKHIR/SKRIPSI
BAGI MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO, KIMIA DAN MESIN JENJANG STUDI S-1
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL 2022/2023 GELOMBANG I (SATU)

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Di Jakarta,

MENIMBANG

- : a. bahwa mahasiswa FTI-UJ Jenjang Studi Strata Satu (S-1) yang telah memenuhi persyaratan akademik dan administrasi keuangan, wajib menyusun Tugas Akhir/Skripsi;
- b. bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir/Skripsi tersebut harus dibimbing oleh Dosen Pembimbing yang memenuhi persyaratan;
- c. bahwa mereka yang tercantum pada lampiran keputusan ini memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi pada Jenjang Studi Strata Satu (S-1) FTI - UJ;
- d. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana tersebut pada butir a., dan c., perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan FTI – UJ;

MENINGAT

- : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
6. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
7. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No. 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
8. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No. 46 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No. 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
9. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;
10. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



11. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor: 71.001/SK/DEK./FTI-UJ/I/2021 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.
12. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;

MENINGAT PULA

: Keputusan Rektor Universitas Jayabaya Nomor : 65 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, M.T., Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya;

MEMPERHATIKAN

: Usulan, saran dan pendapat Program Studi Strata Satu (S-1) dan unsur pimpinan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya;

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN

PERTAMA

: Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor : 71.025/SK/DEK/FTI-UJ/VII/2022 Tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi Periode Semester Ganjil 2022/2023 Gelombang I (satu) dan memberi ijin untuk menyusun Tugas Akhir/Skripsi bagi mahasiswa Teknik Elektro, Teknik Kimia dan Teknik Mesin Jenjang Studi S-1 FTI – UJ, sebagaimana terdapat pada lampiran keputusan ini;

KEDUA

: Ketua Program Studi bertanggungjawab penuh terhadap validasi persyaratan administrasi akademik mahasiswa peserta bimbingan Tugas Akhir/Skripsi;

KETIGA

: Wakil Dekan II Fakultas Teknologi Industri bertanggungjawab penuh terhadap validasi persyaratan administrasi keuangan mahasiswa peserta bimbingan Tugas Akhir/Skripsi;

KEEMPAT

: Bila Persyaratan sebagaimana tersebut pada ketetapan Kedua dan Ketiga, ternyata di kemudian hari terbukti tidak benar, maka peserta bimbingan Tugas Akhir/Skripsi dinyatakan batal;

KELIMA

: Kepada Dosen Pembimbing yang nama-namanya tercantum pada lampiran keputusan ini berhak menerima honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di FTI-UJ;

KEENAM

: Keputusan ini berlaku untuk 1 (satu) kali periode penyusunan Tugas Akhir/Skripsi;

KETUJUH

: Keputusan ini berlaku sejak hari dan tanggal ditetapkan, dengan catatan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diadakan perubahan seperlunya dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



Ditetapkan di : Jakarta

Pada hari : Jum'at

Tanggal : 15 Juli 2022

Dekan
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,



Ino Herwati, M.T., Ph.D.

SALINAN keputusan ini disampaikan kepada :

1. Rektor Universitas Jayabaya;
2. Warek I Universitas Jayabaya;
3. Warek II Universitas Jayabaya;
4. Para Wadek di lingkungan FTI-UJ;
5. Para Kaprodi S-1 di lingkungan FTI-UJ;
6. Dosen Pembimbing bersangkutan (untuk dilaksanakan);
- *Arsip.*

LAMPIRAN 1a
KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR : 71.025/SK/DEK./FTI-UJ/VII/2022

Tentang
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR/SKRIPSI DAN PEMBERIAN IJIN UNTUK
MENYUSUN TUGAS AKHIR / SKRIPSI BAGI MAHASISWA JENJANG STUDI STRATA SATU (S-1)
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL 2022/2023 GELOMBANG I (SATU)

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S-1

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
1	2016710250143	MUHAMAD S. WAHYU NURFIANTO	EE	Rancang Bangun Alat Ukur Neutral Grounding Resistor Pada Trafo Tenaga	1. Endang Sri Rahayu, M.Kom. 2. Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	20212
2	2017710250056	DEDY AGUNG PRAKOSO	EP	Pelanggaran P1,P2,P3,P4 P2TL DI PLN UP3 Kramat Jati	Nur Witdi Yanto, S.T, M.T.	20211
3	2017710250059	NEO ARIVAN	EP	Analisis Energi Alternatif Mini Wind Turbine Dengan Bealban Lampu	1. Dr. Ir. Wike Handini, M.T. 2. Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	20212
4	2017710250065	AJI WIBOWO	EE	Pemodelan Pengaman Arus Listrik Pada Instalasi Bangunan Rumah Dengan Kendali Jarak Jauh	1. Reza Diharja, S.Si., M.T. 2. Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	20212
5	2017710250071	NUR MUHAMAD FAJAR	EE	Perawatan Sistem Emergency Rescue Device (Erd) Di Pt. Kone Indo Elevator	1. Reza Diharja, S.Si., M.T. 2. Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	20212
6	2017710250132	MUHAMMAD RIFQI HERMAWAN	EE	Rancang Bangun Lengan Robot 4 Derajat Kebebasan Berbasis Raspberry Dan Kamera	Ir. Endang Sri Rahayu, M. Kom.	20212
7	2017710250155	POPI MASDIANTO	EE	Perancangan Dan Implementasi Pengendali Lampu Rumah Berbasis Nodemcu Esp8266 Menggunakan Aplikasi Telegram	1. Reza Diharja, S.Si., M.T. 2. Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	20212
8	2018710250003	MARTINO ANDIKA SAPUTRA	EE	Perancangan Prototipe Sistem Buka Tutup Saluran Air Sebagai Pengendali Volume Air Kolam Ikan Menggunakan Arduino	1. Reza Diharja, S.Si., M.T. 1. Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	20221
9	2018710250004	M ANIS RIZKI PRATAMA	EE	Perancangan Prototipe Alat Pengering Pakaian Menggunakan Teknologi Internet Of Things Dan Terintegrasi Aplikasi Android	1. Reza Diharja, S.Si., M.T. 2. Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	20221
10	2018710250054	MAULANA RISDIANSYAH	EP	Analisa Dampak Tegangan Induksi Petir Pada Storage Tank	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	20211

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
11	2018710250061	SEHAT DIRGANTARA	EE	Perancangan Sistem Kontrol Lampu Berbasis Mickrokontroler Arduino Uno 3 Dengan Sensor Suara	Ir. Endang Sri Rahayu, M. Kom.	20212
12	2018710250122	ACHMAD RIDWAN FAUZI	EE	Sistem Monitoring Curah Hujan Menggunakan Tipping Bucket Rain Sensor Berbasis Labview	1. Reza Diharja, S.Si., M.T. 2. Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	20221
13	2018710250129	MUHAMAD LUTHFI AZIZ	EP	Power Monitoring Rumah Tinggal Dengan Arduino	1. Dr. Ir. Wike Handini, M.T. 2. Dr. Musa Partahi M., S.T., M.T.	20202
14	2018710250139	BAGUS EKO PRASETYO	EP	Analisa Energi Pada Sistem Instalasi Listrik PT MRT Jakarta	1. Dr. Ir. Wike Handini, M.T. 2. Dr. Musa Partahi M., S.T., M.T.	20201
15	2018710250143	RYAN YUDHISTIRA	EP	Analisa Arus Hubung Singkat Di Penyulang GI Pasar Kemis.	Dr. Ir. Hendro Tjahjono, DEA.	20201
16	2019710250005	VIKRA AINAL IKRAM	EP	Perencanaan Perangkat Informasi Pemakaian Energi Listrik Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler	Dr. Ir. Wike Handini, M.T.	20221
17	2019710250057	MOH RIZKA FAUZA ARIF	EE	Membuat Mesin Counting Permen Menggunakan Mikrokontroler Arduino	Reza Diharja, S.Si., M.T.	20221
18	2019710250103	HANIF MUHAMMAD	EE	Penghitung Kandungan Makanan Berbasis Esp32 Dengan Aplikasi Arduino	Ir. Endang Sri Rahayu, M. Kom.	20212
19	2019710250105	RAHMAT ISNAINI JAELANI	EP	Analisa Perlindungan Surja Petir Dengan Metode Insulated Ground Shield Wire Pada SUTT 70 kV Kedungbadak - Kracak PT. PLN (Persero) UPT BOGOR	1. Ir. Bambang Hermawanto, M.Sc. 2. Dr. Musa Partahi, S.T., M.T.	20201
20	2019710250108	DIAH EKASARI	EE	Analisa Sistem Adaptive Modulation Terhadap Realibility Link Radio	1. Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. 2. Reza Diharja, S.Si., M.T.	20201
21	2020710250106	MUHAMMAD FAHRIZAL SETIAWAN	EP	Analisa Perencanaan Penggunaan Energi Hijau Pada Industri Farmasi	1. Dr. Hendro Tjahjono, DEA 2. Ir. Dian Samodrawati, M.M.	20212
22	2020710250110	FHARIZ DZULFA	EP	Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Listrik Berbasis Java Di Gedung WHW	1. Ir. Bambang Hermawanto, M.Sc. 2. Dr. Musa Partahi, S.T., M.T.	20211
23	2020710250121	ARDIANSYAH FARHAN HERYANA	EE	Alat Pengontrol Penggunaan Listrik Sesuai Dengan Jumlah Pembelian Di Kedai Kopi Berbasis Android	1. Reza Diharja, S.Si., M.T. 2. Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	20212
24	2021710250101	ANDY JAN TORANG	EE	Digitalisasi Transaksi Pada Pegadaian Berbasis Mobile	1. Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. 2. Reza Diharja, S.Si., M.T.	20221
25	2021710250102	INDRAWAN DANAR PRASETIA	EE	Prototipe Sistem Kontrol, Maintenance, Dan Database Berbasis IoT	Reza Diharja, S.Si., M.T.	20221
26	2021710250103	ROKHIMAH IMAWATI	EE	Implementasi Dan Analisis Pada Aquascape Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Android	Ir. Endang Sri Rahayu, M. Kom.	20221
27	2021710250104	SENJA DEVA RIZKI KUSMUJIANTI	EE	Monitoring Sistem Pengukur Ketinggian Air Pada Tangki Air Berbasis Android	Ir. Endang Sri Rahayu, M. Kom.	20221

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
28	2021710250105	CAHYANI WULAN HIDAYAT	EE	Sistem Monitoring Kelembapan Dan Suhu Pada Tanah Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic	Ir. Endang Sri Rahayu, M. Kom.	20221
29	2021710250106	KHALISTA MUTHIA WARDANIA MARZAL	EE	Fuzzy Logic Implementation For Risk Management Of Material Cost Reduction Project Planning By Project Rank Rationalization (Penerapan Logika Fuzzy Untuk Manajemen Resiko Perencanaan Proyek Penurunan Biaya Material Dengan Rasionalisasi Peringkat Proyek)	Ir. Endang Sri Rahayu, M. Kom.	20221
30	2021710250107	AYNUL IRSYAD	EE	Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gas Helium Berbasis Arduino	Reza Diharja, S.Si., M.T.	20221
31	2021710250108	JUNAIDI	EE	Vibration Online Monitoring Dengan Penambahan Sensor Accelerometer Pada Induced Draught Fan (Idf) Pembangkit Listrik Tenaga Uap	1. Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. 2. Reza Diharja, S.Si., M.T.	20221
32	2021710250110	TAUFIQ HIDAYAT	EE	Perancangan Alat Monitoring Kualitas Air Pada Proyek Tbbm Baubau Menggunakan Logika Fuzzy	Ir. Endang Sri Rahayu, M. Kom.	20221
33	2021710250111	HERY SANTOSO	EP	Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang XXXXX Gardu Induk XXXXX	1. Dr. Ir. Hendro Tjahjono, DEA. 2. Ir. Dian Samodrawati, M.M.	20221

Ditetapkan di : Jakarta
 Pada hari : Jum'at
 Tanggal : 15 Juli 2022

Dekan,
 Fakultas Teknologi Industri



Ir. Herliati, M.T., Ph.D.

LAMPIRAN 1b
KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR: 71.025/SK/DEK./FTI-UJ/VII/2022

Tentang
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR/SKRIPSI DAN PEMBERIAN IJIN UNTUK
MENYUSUN TUGAS AKHIR / SKRIPSI BAGI MAHASISWA JENJANG STUDI STRATASATU (S-1)
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL 2022/2023 GELOMBANG I (SATU)

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S-1

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
1	2017710450278	ALFIANSYAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Amonium Nitrat Dari Amonia Dan Asam Nitrat Dengan Proses Prilling Kapasitas 150.000 Ton/Tahun	Ir. Lubena, M.T.	20191
2	2018710450347	NOVANTO GURUH PRATAMA	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Etilen Diklorida Dengan Proses Direct Chlorination	Ir. Lubena, M.T.	20192
3	2019710450240	YUDHITIA IMANANDA	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimethyl Ether (Dme) Dari Methanol Dengan Proses Dehidrasi Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20201
4	2019710450308	MUHAMMAD SANDHY KRISNA	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimethyl Ether (Dme) Dari Methanol Dengan Proses Dehidrasi Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20201
5	2019710450264	TEGAR PUTRA MURTIWIBOWO	TK	Pra Rancangan Pabrik Metilen Klorida Dari Metil Klorida Dan Klorin Dengan Proses Termal Klorinasi Kapasitas 35.000 Ton/Tahun	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20201
6	2019710450271	IRA AGUSTINE	TK	Pra Rancangan Pabrik Vinil Klorida dari Etilen Diklorida dengan Proses Pirolisis Kapasaitas 120.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, ST., M.Si.	20201
7	2019710450285	SINTIA APRILIANIS	TK	Pra Rancangan Pabrik Vinil Klorida dari Etilen Diklorida dengan Proses Pirolisis Kapasaitas 120.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, ST., M.Si.	20201
8	2019710450287	MUHAMMAD IRFAN ZAKI	TK	Pra Rancangan Pabrik Metilen Klorida Dari Metil Klorida Dan Klorin Dengan Proses Termal Klorinasi Kapasitas 35.000 Ton/Tahun	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20201
9	2020710450186	ANRI HERVINA PASARIBU	TK	Pra Rancangan Pabrik Gliserol Monooleat Dari Gliserol Dan Palm Oil Metil Ester Dengan Kapasitas 15.000 Ton Per Tahun.	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20202



NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
10	2018710450054	AHMAD MIFTAH FAUZAN	TK	Prarancangan Pabrik Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Kapasitas 8.000 Ton/Tahun	Rinette Visca, S.T., M.Si.	20211
11	2018710450062	RISKI APRIYANTINI	TK	Prarancangan Pabrik Klorin Dioksida Dari Natrium Klorat, Hidrogen Peroksida, Dan Asam Sulfat Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Ir. Harini Agusta, M.M.	20211
12	2018710450065	RENDHY PRASETIA UTAMA	TK	Pra rancangan pabrik bioethanol dari jerami kapasitas 130.000 ton/tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20211
13	2018710450072	DANTJE MARTEN	TK	Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Minyak Jarak Dengan Proses Transesterifikasi Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	20211
14	2018710450076	SITI JARIAH	TK	Pra rancangan Pabrik Bioethanol Dari Jerami Kapasitas 130.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20211
15	2018710450083	APRIYAN NURMAULANA	TK	Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Minyak Jarak Dengan Proses Transesterifikasi Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	20211
16	2018710450084	FARADILLA ZULLIA	TK	Prarancangan Pabrik Klorin Dioksida Dari Natrium Klorat, Hidrogen Peroksida, Dan Asam Sulfat Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Ir. Harini Agusta, M.M.	20211
17	2018710450086	BENTAR AL FARIDZAL EKA SAPUTRA KUNTA	TK	Prarancangan pabrik karbon aktif dari cangkang kelapa kapasitas 8.000ton/tahun	Rinette Visca, S.T., M.Si.	20211
18	2018710450088	YOGA PERMANA	TK	Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Minyak Jarak Dengan Proses Transesterifikasi Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	20211
19	2019710450255	MUHAMMAD RIFQI HAIDI	TK	Pra Rancangan Pabrik Styrene Monomer Proses Dehidrogenasi KatalitikDari Bahan Baku Ethylbenzene Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20212
20	2019710450300	AHMAD SUBAGJA	TK	Pra Rancangan Pabrik Styrene Monomer Proses Dehidrogenasi KatalitikDari Bahan Baku Ethylbenzene Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20212
21	2020710450192	ELVIN ABRAR	TK	Pra Rancangan Pabrik Monoetanolamin Dari Etilen Oksida Dan Amonia Dengan Kapasitas 3000 Ton/Tahun Perancangan Pabrik	Ir. Lubena, M.T.	20212
22	2020710450280	REYHAN JULIARDO SENTONO	TK	Pra Rancangan Pabrik Monoetanolamin Dari Etilen Oksida Dan Amonia Dengan Kapasitas 3000 Ton/Tahun Perancangan Pabrik	Ir. Lubena, M.T.	20212
23	2020710450237	ALDO FAISAL ACHMAD	TK	Pra Rancangan Pabrik Toluene Diisocyanate Dengan Proses Phosgenasi Kapasitas 150.000 Ton/Tahun	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20212
24	2020710450201	MUSYAFFA MUHAMMAD IRFANTO	TK	Pra Rancangan Pabrik Natrium Tiosulfat Pentahidrat Dari Natrium Karbonat Dan Sulfur Dengan Proses Absorpsi Kapasitas 3000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, ST. M.Si.	20212
25	2020710450284	BANI IKHSAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Natrium Tiosulfat Pentahidrat Dari Natrium Karbonat Dan Sulfur Dengan Proses Absorpsi Kapasitas 3000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, ST. M.Si.	20212

fw.

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
26	2020710450204	M. ARIF LUKMAN HAKIM	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Fenil Asetat Dari Bahan Baku Natrium Dan Klorobenzena Dengan Proses Karbonisasi Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20212
27	2020710450286	LARAS SANUBARI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Fenil Asetat Dari Bahan Baku Natrium Dan Klorobenzena Dengan Proses Karbonisasi Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20212
28	2020710450213	SANDY SUGIANDI	TK	Pra Rancangan Pabrik Methyl Chloride Dari Methanol Dan Hydrogen C hloride Dengan Proses Hydrochlorination Kapasitas 28.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20212
29	2020710450214	MOH RIZKI AULIA	TK	Pra Rancangan Pabrik Methyl Chloride Dari Methanol Dan Hydrogen C hloride Dengan Proses Hydrochlorination Kapasitas 28.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20212
30	2020710450216	BAKTIAR WIHADI	TK	Pra Perancangan Pabrik Ammonium Nitrat Dengan Kapasitas 100.000 Ton /Tahu	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20212
31	2020710450225	M. KAISAR SUTOMORAMADHAN	TK	Pra Perancangan Pabrik Ammonium Nitrat Pt. Multi Nitrotama Kimia Dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20212
32	2020710450248	SYIFA KHOIRUNNISA	TK	Pra Rancangan Pabrik Metilen Klorida Dari Metil Klorida dan Klorin Dengan Proses Klorinasi Kapasitas 23600 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20212
33	2020710450256	AHMAD BAIHAQI SYAFI'I	TK	Ra Rancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat Dari Asam Fosfat Dan Kalsium Hidroksida Dengan Kapasitas 60.000 Ton/ Tahun	1. Mubarakah N. Dewi, S.T., M.T. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si	20212
34	2020710450262	RIZKY BACHTIAR AMRI	TK	Prarancangan Pabrik Bioetanol Berbahan Baku Singkong Karet Menggunakan Proses Ssf Dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20212
35	2020710450264	ALIFIA RETA PANGESTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Kitosan Dari Kitin Dengan Proses Deasetilasi Kapasitas 5.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, ST. M.Si.	20212
36	2020710450274	NURUL TANIA WIDY SUHAILA	TK	Pra Rancangan Pabrik Metilen Klorida Dari Metil Klorida dan Klorin Dengan Proses Klorinasi Kapasitas 23600 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20212
37	2020710450278	OKI MAULANA	TK	Prarancangan Pabrik Produksi Urea Dengan Kapasitas Produksi 140.000 Ton/Tahun Dari Senyawa Amonia Dengan Mempergunakan Proses Access.	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si . 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20212
38	2020710450295	PRADIFQI YUAN KURNIA	TK	Prarancangan Pabrik Produksi Urea Dengan Kapasitas Produksi 140.000 Ton/Tahun Dari Senyawa Amonia Dengan Mempergunakan Proses Access.	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20212
39	2020710450285	KHOLIS FATHULLAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat Dari Asam Fosfat Dan Kalsium Hidroksida Dengan Kapasitas 60.000 Ton/ Tahun	1. Mubarakah N. Dewi, S.T., M.T. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20212
40	2020710450291	BELLA SARI DESCKA PUTRI	TK	Prarancangan Pabrik Bioetanol Berbahan Baku Singkong Karet Menggunakan Proses Ssf Dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20212
41	2021710450134	RAISA RENDRIANI HARTANTO	TK	Pra Rancangan Pabrik Magnesium Klorida Dari Magnesium Hidroksida Dan Asam Klorida Kapasitas 12.000/Tahun	1. Dody Guntama, S.T., M.Eng . 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221

Handwritten signature/initials

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
42	2021710450146	FATKHUR VIKRI MAULANA	TK	Pra-Rancangan Pabrik Produksi Asam Formiat Dari Co Dan Metanol Dengan Kapasitas Produksi 10.000 Ton/Tahun	1. Dody Guntama, S.T., M.Eng. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
43	2021710450148	IHSAN NAUFAL	TK	Pra-Rancangan Pabrik Produksi Asam Formiat Dari Co Dan Metanol Dengan Kapasitas Produksi 10.000 Ton/Tahun	1. Dody Guntama, S.T., M.Eng. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
44	2021710450184	RIJAL MUYASAR FAHMI	TK	Prarancangan Pabrik Asam Sitrat Dari Molases Menggunakan Aspergillus Niger	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
45	2021710450204	MUHAMMAD AKHID MAULANA AKBAR	TK	Prarancangan Pabrik Asam Sitrat Dari Molases Menggunakan Aspergillus Niger	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
46	2021710450113	FEBRY ANGELIKA NABABAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Bioetanol Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
47	2021710450167	LUCKY WANDIKA	TK	Pra Rancangan Pabrik Bioetanol Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
48	2021710450198	ADITYA MEITA NUGRAHA	TK	Pra Rancang Pabrik Vinil Chloride Monomer Dengan Metode Direct Chlorination Dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si. 2. Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	20221
49	2021710450207	REZA FITRAYANA	TK	Pra Rancang Pabrik Vinil Chloride Monomer Dengan Metode Direct Chlorination Dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun	1. Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si. 2. Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	20221
50	2021710450126	FERNANDO SIMATUPQMG	TK	Prarancangan Pabrik Paraxylene Dengan Proses Disproporsionasi Toluene Kapasitas 275000 Ton/Tahun	1. Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
51	2021710450208	RYANDO SIMEON DANIEL	TK	Prarancangan Pabrik Paraxylene Dengan Proses Disproporsionasi Toluene Kapasitas 275000/Tahun	1. Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
52	2021710450157	ANDIKA WIDRIANTAMA	TK	Pra Rancangan Pabrik Tetrahydrofuran Dari 1,4 Butanediol Dengan Proses Dehidrasi Kapasitas 15000 Ton/Tahun	1. Donna Imelda, S.T., M.Si. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
53	2021710450119	AYU AINUNNISA SANUSI	TK	Prarancangan Pabrik Tetrahydrofuran Dari 1,4 Butanediol Dengan Proses Dehidrasi Kapasitas 15000 Ton/Tahun	1. Donna Imelda, S.T., M.Si. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
54	2021710450141	AHMAD KEVIN FERDINAND	TK	Pra Rancangan Pabrik Kimia Magnesium Hidroksia Dari Batu Kapur Dolomit Dan Air Laut Dengan Proses Dow Kapasitas 25.000 Ton/Tahun	1. Ir. Lubena, M.T. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
55	2021710450190	YUNIE KHURUN AINI	TK	Pra Rancangan Pabrik Kimia Magnesium Hidroksia Dari Batu Kapur Dolomit Dan Air Laut Dengan Proses Dow Kapasitas 25.000 Ton/Tahun	1. Ir. Lubena, M.T. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
56	2021710450176	OBBI SETIAWAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Kaprolaktam Dari Cyclohexanone Oxime Dengan Proses Rearrangement Beckman Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	1. Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221

Handwritten signature

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
57	2021710450172	WELDY PUTERA	TK	Pra Rancangan Pabrik Kaprolaktam Dari Cyclohexanone Oxime Dengan Proses Rearrangement Beckman Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	1. Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
58	2021710450206	MUHAMMAD SHULTHON AL KAHFI	TK	Pra Rancangan Pabrik Ammonium Klorida Dari Ammonium Sulfat Dan Natrium Klorida Dengan Proses Ammonium Sulfat-Natrium Klorida Kapasitas 105.000 Ton/Tahun	1. Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
59	2021710450124	RAGIL INJA YOGA CAHAYA	TK	Pra Rancangan Pabrik Ammonium Klorida Dari Ammonium Sulfat Dan Natrium Klorida Dengan Proses Ammonium Sulfat-Natrium Klorida Kapasitas 105.000 Ton/Tahun	1. Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng. 2. Ir. Harini Agusta, M.M.	20221
60	2021710450139	ADJI BAGASKORO	TK	Pra-Rancangan Pabrik Bio Coke Dari Biomassa Cangkang Kelapa Sawit(Palm Kernell Shell) Dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun	1. Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng. 2. Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	20221
61	2021710450143	RION NUGRAHA	TK	Pra-Rancangan Pabrik Bio Coke Dari Biomassa Cangkang Kelapa Sawit(Palm Kernell Shell) Dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun	1. Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng. 2. Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	20221
62	2021710450162	MUHAMMAD IHQBAL	TK	Pra Prancangan Pabrik Etilen Diklorida Dengan Metode Direct Dichlorination Dengan Kapasitas 15.000 Ton Pertahun	1. Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
63	2021710450165	AGUNG RIZQI KARIM	TK	Pra Rancangan Pabrik Vanillin Dari Isoeugenol Dengan Proses Oksidasi.	1. Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
64	2021700450112	PUTRI FATMAWATI	TK	Pra Rancangan Pabrik Benzil Alkohol Dari Benzil Klorida, Natrium Karbonat Dan Air Dengan Proses Hidrolisis Kapasitas 12.000 Ton/Tahun	1. Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
65	2021710450131	WIGAYANTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Benzil Alkohol Dari Benzil Klorida, Natrium Karbonat Dan Air Dengan Proses Hidrolisis Dengan Kapasitas 12.000 Ton/Tahun	1. Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T. 2. Rinette Visca, S.T., M.Si.	20221
66	2021710450205	BUNGA HADISA ADHATTARI DASRIL	TK	Pra Rancangan Pabrik Formaldehida Dari Metanol Dengan Proses Silver Catalyst Dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
67	2021710450137	DESTI NILA SARI	TK	Pra Rancangan Pabrik Formaldehida Dari Metanol Dengan Proses Silver Catalyst Dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
68	2021710450109	FARRAZ ALIF RAMADHAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Etil Asetat Dari Etanol Dan Asam Asetat Proses Esterifikasi Menggunakan Katalis Asam Sulfat	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
69	2021710450102	RIO DEKA PUTRA MUKHSIN	TK	Pra Rancangan Pabrik Etil Asetat Dari Etanol Dan Asam Asetat Proses Esterifikasi Menggunakan Katalis Asam Sulfat	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
70	2021710450192	LUQMAN FIRMANSYAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Benzaldehida (C ₆ H ₅ CHO) Dari Toluena (C ₆ H ₅ CH ₃) Dan Klorin (Cl ₂) Dengan Proses Klorinasi Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
71	2021710450194	RIFQI KHAERUL IMAM	TK	Pra Rancangan Pabrik Benzaldehida (C ₆ H ₅ CHO) Dari Toluena (C ₆ H ₅ CH ₃) Dan Klorin (Cl ₂) Dengan Proses Klorinasi Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
72	2021710450196	MUHAMMAD FAJAR	TK	Pra Rancangan Pabrik Glycerine Trinitrate Dari Gliserin Dan Asam Nitrat Dengan Proses Biazzzi Kapasitas 15.000 Ton / Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
73	2021710450199	RAKA PRAYOGA	TK	Pra Rancangan Pabrik Glycerine Trinitrate Dari Glycerine Dan Asam Nitrat Dengan Proses Biazzzi Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
74	2021710450195	SABRINA PRAMITHASARI	TK	Pra Rancangan Pabrik Ethanol Dari Ethylene Dan Air Kapasitas 76.000 Ton/Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
75	2021710450123	TEGUH AJI IRAWAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Ethanol Dari Ethylene Dan Air Dengan Kapasitas 76.000 Ton / Tahun	Dody Guntama, S.T., M.Eng.	20221
76	2021710450155	AZKA FAUZI AZHAR	TK	Prarancangan Pabrik Ordinary Portland Cement (Opc) Dengan Dry Process	Donna Imelda, S.T., M.Si	20221
77	2021710450156	HAMZAH AN'NUR	TK	Prarancangan Pabrik Ordinary Portland Cement (Opc) Dengan Dry Process	Donna Imelda, S.T., M.Si	20221
78	2021710450118	AKMAL FATHAMMUBINA	TK	Prarancangan Pabrik Asam Akrilat Dari Akrolein Dan Udara Dengan Proses Oksidasi Katalitik	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
79	2021710450189	DEA PUTRI ISKANDAR	TK	Prarancangan Pabrik Asam Akrilat Dari Akrolein Dan Udara Dengan Proses Oksidasi Katalitik	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
80	2019710450051	AYU LINTANG CAHYANI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Salisilat Dari Fenol Dengan Proses Kolbe-Schmit Kapasitas 1.500 Ton Per Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
81	2019710450078	FADILLAH YUSTIKA PUTRI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Salisilat Dari Fenol Dengan Proses Kolbe-Schmit Kapasitas 1.500 Ton Per Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
82	2021710450111	GITA AYU PRATIWI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asetanilida Dari Anilin Dan Asam Asetat DenganKapasitas 28.000 Ton Per Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
83	2021710450166	MAJID DARMAWILDANUN	TK	Prarancangan Pabrik Asetanilida Dari Anilin Dan Asam Asetat DenganKapasitas 28.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
84	2021710450213	MUHAMMAD BAHAUDDIN AL MUHASIB	TK	Pra Perancangan Pabrik Pembuatan Styrene Monomer Dengan ProsesDehidrogenasi Katalitik	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
85	2021710450116	NELSON SINULINGGA	TK	Pra Perancangan Pabrik Pembuatan Styrene Monomer Dengan Proses Dehidrogenasi Katalitik	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
86	2021710450101	SARAH FAUZIAH NURAHMAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Carbon Black Dari Residual Oil Dengan Kapasitas 55.000Ton/Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
87	2021710450110	SITI MAEMUNAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Carbon Black Dari Residual Oil Dengan Kapasitas 55.000 Ton/Tahun	Donna Imelda, S.T., M.Si.	20221
88	2021710450150	ADJI RACHMANTO	TK	Pra Rancangan Pabrik Kloroform Dari Kalsium Hipoklorit Dan Aseton Dengan Proses Klorinasi Dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221

fw.

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
89	2021710450191	FAHREZA RIZKY HENDYANTO	TK	Pra Rancangan Pabrik Kloroform Dari Kalsium Hipoklorit Dan Aseton Dengan Proses Klorinasi Dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
90	2021710450159	ANDIKA SETYO WIRAWAN YUSRON	TK	Pra Rancangan Pabrik Dimethyl Phthalate Dari Phthalic Anhydride Dan Methanol Dengan Kapasitas 8.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
91	2021710450185	ICHSAN ENGGAR KURNIAWAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Dimethyl Phthalate Dari Phthalic Anhydride Dan Methanol Dengan Kapasitas 8.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
92	2021710450173	AURISTA FEBRIANTO	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Fosfat Dari Batuan Fosfat Dan Asam Sulfat Dengan Proses Basah Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
93	2021710450181	BUDI SANTOSO	TK	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Fosfat Dari Batuan Fosfat Dan Asam Sulfat Dengan Proses Basah Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
94	2021710450182	BAGUS SURYA PAMUNGKAS	TK	Prarancangan Pabrik Fatty Alcohol Dari Metil Ester Dan Hidrogen Dengan Kapasitas Produksi 300.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
95	2021710450140	RIZKA AULIA ISFI	TK	Prarancangan Pabrik Fatty Alcohol Dari Metil Ester Dan Hidrogen Dengan Kapasitas Produksi 300.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
96	2021710450214	ILHAM YUDHA PRATAMA	TK	Pra Rancangan Pabrik Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃) Menggunakan Bahan Baku Bauksit Melalui Proses Bayer Kapasitas 675.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
97	2021710450103	MUHAMAD RIZKI TRIMULIA MASDUKI	TK	Pra Rancangan Pabrik Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃) Menggunakan Bahan Baku Bauksit Melalui Proses Bayer Kapasitas 675.000 Ton/Tahun	Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.	20221
98	2021710450138	ALIFA RAHMADANI SAVITRI	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Benzoat Dari Toluena Dan Udara Dengan Proses Oksidasi Dengan Kapasitas 18.000 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
99	2021710450133	DEWI NURLATIFAH	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Benzoat Dari Toluena Dan Udara Dengan Proses Oksidasi Dengan Kapasitas 18.000 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
100	2021710450147	ARIQHO BUDI ALQOWI	TK	Pra Perancangan Pabrik Propena Dari Propana Dengan Proses Dehidrogenasi Dengan Kapasitas 300.000 Ton/ Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
101	2021710450168	AZIZAH RAHMAYATI	TK	Pra Perancangan Pabrik Propena Dari Propana Dengan Proses Dehidrogenasi Dengan Kapasitas 300.000 Ton/ Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
102	2021710450145	ARUNDA BIMANTARA	TK	Prarancangan Pabrik Etilen Oksida Dengan Bahan Bahan Baku Etilen Dan Oksigen Menggunakan Proses Cleanese	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
103	2021710450149	GABRIEL PRASUCIPTO KARISMA	TK	Prarancang Pabrik Etilen Oksida Dengan Bahan Bahan Baku Etilen Dan Oksigen Menggunakan Proses Cleanese	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
104	2021710450164	RASHINTA RIZKA PUTRI ARISY	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Vinyl Formiat Dari Vinyl Aldehid Dan Udara Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
105	2021710450163	RITA ADE LASRIA PARDEDE	TK	Pra Rancangan Pabrik Asam Vinyl Formiat Dari Vinyl Aldehid Dan Udara Kapasitan 50.000 Ton/Tahun	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221

[Handwritten signature]

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
106	2021710450178	ALESSANDRO EKA PRADANA	TK	Pra Rancangan Pabrik Handsanitizer dengan Kapasitas 900 Ton/ Jam	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
107	2021710450183	YUSUF FAJAR SETYAWAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Handsanitizer dengan Kapasitas 900 Ton/ Jam	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	20221
108	2021710450117	ANNISA CITA AMALIA	TK	Pra Rancangan Pabrik Karbon Disulfida Dari Belerang Dan Metana Dengan Proses Hidrokarbon Kapasitas 75.000 Ton/Tahun	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
109	2021710450135	RIMA THASEA LUBIS	TK	Pra Rancangan Pabrik Karbon Disulfida Dari Belerang Dan Metana Dengan Proses Hidrokarbon Kapasitas 75.000 Ton/Tahun	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
110	2021710450152	CAHYO SAPUTRO	TK	Pra Rancangan Pembuatan Methyl Merkaptan Dari Metanol Dan H2S Dgn Kapasitas 60.000Ton/Tahun	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
111	2021710450203	FERDI ANAS FATHAN	TK	Pra Rancangan Pembuatan Methyl Merkaptan Dari Metanol Dan H2S Dgn Kapasitas 60.000Ton/Tahun	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
112	2021710450104	FIKRY MUSTAFID	TK	Prarancangan Pabrik Kimia Biodiesel Dari Seeds Oil Randu Melalui Proses Transesterifikasi	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
113	2021710450211	HASANUDIN	TK	Prarancangan Pabrik Kimia Biodiesel Dari Seeds Oil Randu Melalui Proses Transesterifikasi	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
114	2021710450202	ATIKA PRIANDANI	TK	Pra Rancangan Pabrik Diethyl Phthalate Dari Ethanol Dan Phthalic Anhydride Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
115	2021710450120	FRISNANDA ADJIENINGRAD	TK	Pra Rancangan Pabrik Diethyl Phthalate Dari Ethanol Dan Phthalic Anhydride Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
116	2021710450186	M SHODIKIN	TK	Prarancangan Pabrik Trisodium Fosfat,Sodium Karbonat Dan Sodium Hidroksida Dengan Kapasitas 35000 Ton/Tahun	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
117	2021710450171	MUHAMMAD RIDWAN	TK	Prarancangan Pabrik Trisodium Fosfat Dari Asam Fosfat, Sodium Karbonat Dan Sodium Hidroksida Dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
118	2021710450158	RENDY SETYAWAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Hidrogen Dari Gas Alam Melalui Proses Steam Reforming (Cracking) Dengan Kapasitas 20.000 Ton Per Tahun	Ir. Lubena, M.T.	20221
119	2021710450161	ARDI GUNAWAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Hidrogen Dari Gas Alam Melalui Proses Steam Reforming (Cracking) Dengan Kapasitas 20.000 Ton Per Tahun	Ir. Lubena, M.T.	20221
120	2021710450153	GALUH WAHYU PUTRI	TK	Prarancangan Pabrik Nitrobenzen Menggunakan Proses Nitration Dan Katalis Asam Sulfat	Ir. Lubena, M.T.	20221
121	2021710450151	VANIA DWI WARDANI	TK	Prarancangan Pabrik Nitrobenzen Menggunakan Proses Nitration Dan Katalis Asam Sulfat	Ir. Lubena, M.T.	20221
122	2021710450188	VISYA SANZIKA HIDAYAT	TK	Pra Rancangan Pabrik Sorbitol Dari Glukosa Dan Hidrogen Dengan Proses Hidrogenasi Glukosa Kapasitas 7.200 Ton/Tahun	Ir. Lubena, M.T.	20221
123	2021710450187	JASMINE MAULID DINA	TK	Pra Rancangan Pabrik Sorbitol Dari Glukosa Dan Hidrogen Dengan Proses Hidrogenasi Glukosa Kapasitas 7.200 Ton/Tahun	Ir. Lubena, M.T.	20221

fw

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
124	2019710450059	NINDI PUTRI MARDIANA	TK	Prarancangan Pabrik Etil Asetat Dari Etanol Dan Asam Asetat Dengan Reactive Distillation Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Ir. Lubena, M.T.	20221
125	2019710450069	PRAMUTYA MAHARANI	TK	Prarancangan Pabrik Etil Asetat Dari Etanol Dan Asam Asetat Dengan Reactive Distillation Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Ir. Lubena, M.T.	20221
126	2021710450114	RESMITHA ASTRININGRUM	TK	Prarancangan Pabrik Sikloheksanon Dari Sikloheksanol Dengan Proses Dehidrogenasi Oksidatif	Ir. Lubena, M.T.	20221
127	2021710450115	YUNITA RANI PUSPITA	TK	Pra Rancangan Pabrik Sikloheksanon Dari Sikloheksanol Dengan Proses Dehidrogenasi Oksidatif	Ir. Lubena, M.T.	20221
128	2021710450170	METHA DEBRA PRASITA	TK	Pra Rancangan Pabrik Vinyl Asetat Dari Etilena, Asam Asetat Dan Oksigen	Ir. Lubena, M.T.	20221
129	2021710450169	WAHYU NUR ISHARTONO	TK	Pra Rancangan Pabrik Vinyl Asetat Dari Etilena, Asam Asetat Dan Oksigen	Ir. Lubena, M.T.	20221
130	2021710450121	AGGI GENIAL	TK	Pra-Rancangan Pabrik Amonium Nitrat Dari Amonia Dan Asam Nitrat Menggunakan Metode Prilling Dengan Kapasitas 70.000 Ton/Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
131	2021710450108	RYAN NANDA WIDI SAPUTRA	TK	Pra-Rancangan Pabrik Amonium Nitrat Dari Amonia Dan Asam Nitrat Menggunakan Metode Prilling Dengan Kapasitas 70.000 Ton/Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
132	2021710450208	AMANDA KUSUMAWARDHANI	TK	Pra Rancangan Pabrik Natrium Sulfat Dekahidrat Dari Garam Dan Asam Sulfat Dengan Proses Mennheum Kapasitas 250.000 Ton/Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
133	2021710450177	ULFA NOVIANTY	TK	Pra Rancangan Pabrik Natrium Sulfat Dekahidrat Dari Garam Dan Asam Sulfat Dengan Proses Mennheum Kapasitas 250.000 Ton/Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
134	2021710450107	FERDINAND RICHARD BERARDY UTORO	TK	Prarancangan Pabrik Cumene Dari Propilene Dan Benzene Menggunakan Katalis Beta Zeolit Dengan Kapasitas 30.000 Ton / Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
135	2021710450127	HERMAN NAENGGOLAN	TK	Prarancangan Pabrik Cumene Dari Propilene Dan Benzene Menggunakan Katalis Beta Zeolit Dengan Kapasitas 30.000 Ton / Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
136	2021710450212	MUHAMMAD FARHAN	TK	Pra Rancangan Pabrik Sirup Glukosa Dari Tepung Tapioka Dengan Proses Hidrolisis Ezimmatis Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
137	2021710450136	RAHMIATI	TK	Pra Rancangan Pabrik Sirup Glukosa Dari Tepung Tapioka Dengan Proses Hidrolisis Ezimmatis Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
138	2021710450179	ARIEF ARISYARVI	TK	Pra Rancangan Pabrik Sintesis Metanol Dari Proses Gasifikasi Batubara Sebagai Bahan Bakar Unit Alat Berat	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
139	2021710450180	RIZKI REZA	TK	Pra Rancangan Pabrik Sintesis Metanol Dari Proses Gasifikasi Batubara Sebagai Bahan Bakar Unit Alat Berat	Lukman Nulhakim, S.T., M.Eng.	20221
140	2021710450130	ABDUL GHANI	TK	Prarancangan Pabrik Hidrogen Peroksida Secara Direct Synthesis Menggunakan Katalis Palladium	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221

Handwritten signature

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
141	2021710450129	FADHILA RAHMATUL UMMAH	TK	Prarancangan Pabrik Hidrogen Peroksida Secara Direct Synthesis Menggunakan Katalis Palladium	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221
142	2021710450105	ADITYA CAHYO NUGROHO	TK	Pra Rancangan Pabrik Esterquat Dari Bahan Baku Fatty Acid Dengan Proses Esterifikasi Dan Kuarterisasi	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221
143	2021710450106	FAUZI PRATAMA	TK	Pra Rancangan Pabrik Esterquat Dari Bahan Baku Fatty Acid Dengan Proses Esterifikasi Dan Kuarterisasi	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221
144	2021710450142	ELVIS FEBRIAS TUTI	TK	Pra Rancangan Pabrik Anilin Dari Bahan Baku Nitrobenzene Dengan Proses Hidrogenasi Fase Uap Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221
145	2021710450132	RUSDY PANDRYA ARISANDY	TK	Pra Rancangan Pabrik Anilin Dari Bahan Baku Nitrobenzene Dengan Proses Hidrogenasi Fase Uap Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221

Ditetapkan di : Jakarta
 Pada hari : Jum'at
 Tanggal : 15 Juli 2022

Dekan,
 Fakultas Teknologi Industri
 Universitas Jayabaya



Dr. Herliati, M.T., Ph.D.

Herliati

LAMPIRAN 1c
KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR: 71.025/SK/DEK./FTI-UJ/VII/2022
Tentang
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR/SKRIPSI DAN PEMBERIAN IJIN UNTUK
MENYUSUN TUGAS AKHIR / SKRIPSI BAGI MAHASISWA JENJANG STUDI STRATASATU (S-1)
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL 2022/2023 GELOMBANG I (SATU)

ROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S-1

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL ARTIKEL	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
1	2019710450003	SAFANA TSABITA NURANI MAULANA	TK	Pemanfaatan Enzim Lipase Terimobilisasi Arang Aktif Menggunakan Proses Metanolisis Terhadap Kualitas Biodiesel Dari Minyak Jelantah	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221
2	2019710450004	SAFIRA TSAFIQA NURANI MAULANA	TK	Pemanfaatan Enzim Lipase Terimobilisasi Arang Aktif Menggunakan Proses Metanolisis Terhadap Kualitas Biodiesel Dari Minyak Jelantah	Mubarokah N' Dewi, S.T., M.T.	20221
3	2019710450057	HADIATUN PUJI ASTUTI	TK	Pemanfaatan Biji Alpukat Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
4	2019710450074	AYU NEHEMIA K. SINAGA	TK	Pemanfaatan Biji Alpukat Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	20221
5	2021710450125	ERNI AZIZAH	TK	Analisis Kadar Logam Cd, Mn Dan Zn Dalam Air Limbah Secara Spektrofotometer Icp -Oes	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221
6	2021710450128	RAUZATUN NUSYURA	TK	Analisis Kadar Logam Cd, Mn Dan Zn Dalam Air Limbah Secara Spektrofotometer Icp -Oes	Mubarokah N. Dewi, S.T., M.T.	20221

Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Jum'at
Tanggal : 15 Juli 2022



Dekan,
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya

Ir. Herliati, M.T., Ph.D.

LAMPIRAN 1d
KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR : 71.025/SK/DEK./FTI-UJ/VII/2022
Tentang
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR/SKRIPSI DAN PEMBERIAN IJIN UNTUK
MENYUSUN TUGAS AKHIR / SKRIPSI BAGI MAHASISWA JENJANG STUDI STRATA SATU (S-1)
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL 2022/2023 GELOMBANG I (SATU)

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S-1

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
1	202171015013	KEVIN BRAMANTYA	MM	Analisis Kerusakan Sprocket Mechanical Bunch Feeder Conveyor Cooked Fruit Bunch Pada Pabrik Kelapa Sawit	1. Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T. 2. Ir. Nani Kurniawati, M.M.	20221
2	202171050105	NUR JAGAT MALIKI IBRAHIM	MM	Perancangan Sistem Kontrol Penggerak Mesin Powder Coating Menggunakan Kontroler Plc Siemens S7-200 Di Pt. Evanindo Mega Persada	1. Ir. I Nyoman Artana, M.M., M.T. 2. Ir. Nani Kurniawati, M.M.	20221
3	2016710150010	MUHAMMAD FERDI DWIJAKSONO	ME	Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Pakan Ikan	Ir. Erma Yuniaty, M.T.	20221
4	2016710150053	TRI ATMAKA	MM	Perbaikan Proses Mesin Bearing Housing Pompa GS	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	20212
5	2016710150060	SAEPUDIN	ME	Analisa kerja pompa sentripugal pada mobil pemadam kebakaran	Ir. Djamhir Djamruddin, M.T.	20211
6	2018710150052	IQBAL NURNABILLA	ME	Perancangan Komponen Mesin Pembuat Bakso Menggunakan Screw Conveyor Dengan Pematangan Bakso Secara Mekanik	Abeth N. Sonjaya, S.T., M.M., M.T.	20212
7	2018710150055	JOSHUA ALDORINO	ME	Sistem Pengereman	Ir. Nyoman Artana MT	20212
8	2018710150076	DEA RESTRA	ME	Analisis Penyebab Kerusakan Bearing Skf 22224E/C3 Pada Secondary Air Fan Pltu Babelan Dengan Menggunakan Metode Fmea	Fogot Endro Wibowo, S.T., M.T.	20212
9	2018710150104	FAHMI RAMDANI	MM	Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik dengan Menggunakan Metode Corelap di PT. Poly Jaya Medikal	Ir. I Nyoman Artana, M. M., M.T	20211
10	2018710150157	REGGA SALMAN	ME	Analisa Waktu Siklus Pada Unit Oxygen Generator Dengan Metode Pressure Swing Adsorption	Dr. Ir. A.Syamsu Anwar Asir, M.S.	20211
11	2019710150004	RIZKY ARYANTO FAJAR	ME	Analisa Sistem Pemipaan Menggunakan Software Pipe Flow Expert Pada Alat Pemanas Air Tenaga Surya Sistem Hybrid	1. Ir. Rudy Yulianto, M.T. 2. Ir. Erma Yuniati, M.Si.	20221

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
12	2019710150006	FACHRI RIVALDO SIAGIAN	ME	Perencanaan Gondola	Forgot Endro Wibowo, S.T., M.T.	20221
13	2019710150007	MARETA EKO PUJIYANTO	ME	Analisa Kualitas Kampas Rem Cakram Antara Original Dengan Yang Bukan Original Pada Mobil	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	20221
14	2019710150145	WAHID SUPRIYADI	MM	Effisiensi Manufacturing Overhead Cost Produk Plastic Packaging	Ir. Nani Kurniawati, M.M.	20211
15	2019710150151	M. MIZARDWINOVIANTO	MM	Analisa Kerusakan Bearing Pada Pompa Sentrifugal Torishima Di Stasiun Dukuh Atas PT. MRT Jakarta	Ir. Rudy Yulianto, M.T.	20202
16	2020710150108	ADTRI ELSASKY	ME	Analisis Pengaruh Sudut Kemiringan Fin Dan Celah Sudut Terhadap Kinerja Turbin Angin Savonius 3 Blade	1. Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, M.S. 2. Fogot Endro Wibowo, S.T., M.T.	20221
17	2020710150129	GIBRAN RAHMAT	ME	Sistem Pemadaman Api Menggunakan Sistem Kabut Air Serta Pengendalian Asap Pada Ruang Tangga Gedung Bertingkat Tinggi	Abeth N. Sonjaya, S.T., M.M., M.T.,	20211
18	2020710150136	M.THUFAIL RAMADHAN	ME	Analisa Optimasi Produksi Electric Submersible Pump	Abeth Novria Sonjaya, M.M., M.T.	20212
19	2020710150138	WODHA PRASIDHA AKBAR	ME	Analisis Cara Kerja Electric Submersible Pump	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, M.S.	20212
20	2021710150101	KATIM	ME	Analisa Kinerja Siklus Refrigerasi Ac Split Pada Kondisi Heat Exchanger Kotor	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, M.S.	20221
21	2021710150102	MUHAMMAD RAIS AL AMIEN	ME	Analisa Sistem Pompa Kapal Tanker Pada Kegiatan Unloading Terhadap Pipe Line Di Terminal Bahan Bakar Minyak	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, M.S.	20221
22	2021710150104	ALVIN FAISAL	MM	Analisis Penggunaan Mesin Ripple Mill Supermag Dan Mesin Ripple Mill Msb Pada Proses Pemecahan Biji Sawit Di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Perusahaan Forestalestari Dwikarya	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	20221
23	2021710150106	MUHAMMAD KEVIN ADIKORO	MM	Perancangan Instalasi Ducting Ac Central Menggunakan Sistem Motorized Duct Damper Di Ruang Pelayanan Bandar Udara Internasional Zainuddin Abdul Madjid Lombok	1. Ir. Rudy Yulianto, M.T. 2. Ir. Erma Yuniati, M.T.	20221
24	2021710150107	RIZKI ALDINO	ME	Perancangan Dan Pembuatan Spreader Bridge Sebagai Alat Bantu Angkat Trafo 500Kv Pada Pt. Elsewedy Epectric Indonesia	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	20221
25	2021710150108	RACHMAT NURSALAM	ME	Gasifikasi Cangkang Kelapa Sawit	1. Abeth N Sonjaya, S.T., M.M., M.T. 2. Tri Surawan, S.Si., M.Si.	20221
26	2021710150109	ZHARFAN RIZQULLAH	ME	Analisa Kinerja Pemompaan Electrical Submersible Pump	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	20221
27	2021710150112	ARIO HASUDUNGAN	MM	Analisis Tata Letak Fasilitas Proses Produksi Mobil Pada Pt Carsome	1. Ir. Rudy Yulianto, M.T. 2. Ir. Nani Kurniawati, M.M.	20221
28	2021710150114	FEBIANO DASILVA	ME	Perencanaan Pompa Cooling Tower Pada Plant Hydrogenasi Di Pt.Multimas Nabati Asahan Serang	Abeth N. Sonjaya, S.T., M.M., M.T.	20221

NO.	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONS.	JUDUL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING	MULAI TA
29	2021710150115	RIZKI NANDA SYAH PUTRA	ME	Analisa Penggunaan Battery Lead Acid Dan Battery Lithium Terhadap Efisiensi Energi Dan Efisiensi Kerja	Ir. I Nyoman Artana, M.M., M.T.	20221
30	2021710150117	DWI KUNTORO	MM	Pengaruh Proses Stamping Terhadap Mechanical Properties Material Skd-11	1. Ir. Erma Yuniati, M.T. 2. Ir. Nani Kurniawati, M.M.	20221
31	2021710150118	AHMAD TAUFIK	ME	Analisis Gasifikasi Biomassa Sekam Padi Untuk Pembangkit Listrik	1. Abeth N. Sonjaya. S.T., MM, M.T. 2. Tri Surawan, S.Si, M.Si.	20221
32	2021710150119	DEDY RISWANTORO	MM	Perancangan Hvac Pada Ruangan Steril Di Pt X Dengan Standard Cleanroom Menggunakan Software Design Tools Duct Sizer	1. Ir. I Nyoman Artana, M.M., M.T. 2. Ir. Nani Kurniawati, M.M.	20221

Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Jum'at
Tanggal : 15 Juli 2022

Dekan,
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya



Ir. Erliati, M.T., Ph.D.