



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 279 /UN26.15/PP.07.02.03/2022

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN
TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa agar tugas akhir mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung Dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh Dosen Penguji;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian tugas akhir tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen Penguji;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 Fakultas Teknik Universitas Lampung;
- d. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor : 8 tahun 1974 Jo. Undang-Undang Nomor 43 tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang Undang RI Nomor 5 Tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
4. Keputusan Presiden Nomor: 73 tahun 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
5. Keputusan Mendikbud RI Nomor: 0385/O/1993 tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Lampung;
6. Keputusan Mendikbud No. 134149/PMK/RHS/KP/2019, Pemberhentian dan pengangkatan Rektor Unila periode Tahun 2019-2023;
7. Peraturan Mendikbud RI Nomor: 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
8. Permenristekdikti R.I No. 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung;
9. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 2914/UN26/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor: 1928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;

KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk Menguji Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;

KETIGA : Penguji dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Nomor : 1928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2022;

KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal penetapan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung

Pada tanggal 24 Maret 2022

DEKAN,



HELMY FITRIAWAN

NIP 197509282001121002

Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Jurusan Teknik kimia FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

LAMPIRAN
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 279 /UN26.15/PP.07.02.03/2022
TENTANG
PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK
2021/2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
LAMPUNG;

No	Nama Dosen	GOL	Nama/NPM	Ket	Judul Tugas Akhir
1	Ir. Azhar, M.T. NIP 19660401 1999501 1 001	IV/a	1. Restu Damaru/1615041009	Pj 1	Prarancangan Pabrik polyvinyl alkohol dari plovvinyl acetate dan metahmol Kapasitas
			2. China Fatikah Salim/1415041020	Pj 1	Prarancangan Pabrik Fenol dari Cumene Hydroperoxide dengan Katalis Asam Sulfat Kapasitas 36.000 Ton/Tahun
			3. Yolanda Dwika Putri/1515041022	Pj 1	Prarancangan pabrik asam laktat dari molases dengan kapasitas produksi 15.000 ton/tahun
			4. Fransisca Rica Sidauruk/1415041018	Pj 3	Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Batang Ubi Kayu dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			5. Chairul Umam/1415041009	Pj 3	Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Batang Ubi Kayu Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			6. Syafira Eka Gestya/1415041059	Pj 3	Prarancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat Dari Asam Fosfat dan Kalsium Hidroksida Dengan Kapasitas 160.000 Ton/Tahun (Prarancangan Evaporator (EV-301))
			7. Gitri Devi Pratiwi/1415041021	Pj 3	Prarancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat dari Asam Fosfat dan Kalsium Hidroksida dengan Kapasitas 160.000 ton/tahun (Prarancangan Crystallizer (CR-301))
			8. Irvan Eko Saputra/1415041025	Pj 3	Prarancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Sekam Padi dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor (RE-201))
			9. Ridwan Santoso/1415041053	Pj 3	Prarancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Sekam Padi dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun (Perancangan Rotary Dryer (RD-301))
2	Dr. Eng.Dewi Agustina I, S.T.,M.T. NIP 19720825 200003 2 001	III/d	1. M. Wafi Eriza/1415041028	Pj 1	Prarancangan Pabrik Fenol Dari Cumene Hydroperoxide Dengan Katalis Asam Sulfat
			2. Intan Ayu Sari/1415041024	Pj 1	Prarancangan pabrik metil klorida dari metanol dan asam klorida dengan kapasitas 40.000 ton/tahun
			3. Talita Freya I./1415041060	Pj 1	Prarancangan N-butil etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
			4. Mochammad Mara Sutan Harahap/1415041026	Pj 1	Prarancangan Pabrik Hexamethylenetetramine dari Formaldehida dan Amonia Kapasitas 58.000 Ton/Tahun.
			5. Fajar Riza Fahlevi/1415041017	Pj 2	Prarancangan Pabrik Propena (Propilen) Dari LPG Dengan Metode Dehidrogenasi Propena Berkapasitas 100.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor (RE-301))
			6. Okta Fiyana/1515041045	Pj 2	Prarancangan pabrik LLDPE dengan proses unipol dengan kapasitas 250.00 ton/tahun
			7. Yolanda Dwika Putri/1515041022	Pj 2	Prarancangan pabrik asam laktat dari molases dengan kapasitas produksi 15.000 ton/tahun
			8. Nadiya Damara/1415041038	Pj 3	Prarancangan Pabrik Metil Oleat dari Asam Oleat dan Metanol dengan Kapasitas 52.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reaktor (Re-201))
			9. Retno Ayu Astuti/1415041051	Pj 3	Prarancangan Pabrik Metil Oleat dari Asam oleat dan Methanol dengan Kapasitas 52.000 Ton/Tahun
			10. Nuke Agustin/1415041042	Pj 3	Prarancangan Pabrik Xylene Dengan Proses Disproporsionasi Toluena Kapasitas 300.000 Ton/Tahun (Prarancangan Distillation Column (DC-301))
			11. Titi Suryani/1415041062	Pj 3	Prarancangan Pabrik Xilen Dari Toluena Dengan Proses Disproporsionasi Toluena Kapasitas 300.000 Ton/Tahun (Prarancangan Distillation Column DC-302)
			12. Neo Kurniawan/1615041027	Pj 3	Prarancangan pabrik methanol dari gas alam dan steam dengan kapasitas 300.000 ton/tahun

3	Donny Lesmana, S.T., M.Sc. NIP 19841008 200812 1 003	III/c	1. Nurul Izzati Hanifah/1415041043	Pj 2	Prarancangan Pabrik Propena (Propilen) dari LPG dengan Metode Dehidrogenasi Propana
			2. Irvan Eko Saputra/1415041025	Pj 2	Prarancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Sekam Padi dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor (RE-201))
			3. Gitri Devi Pratiwi/1415041021	Pj 2	Prarancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat dari Asam Fosfat dan Kalsium Hidroksida dengan Kapasitas 160.000 ton/tahun (Prarancangan Crystallizer (CR-301))
			4. Nina Boenga/1415041040	Pj 2	Prarancangan Pabrik Hexamethylenetetramine dari Formaldehida dan Amonia Kapasitas 58.000 Ton/Tahun
			5. Fransisca Rica Sidauruk/1415041018	Pj 2	Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Batang Ubi Kayu dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			6. Dita Pebriyanti/1515041018	Pj 2	Prarancangan Pabrik Asetanilida dari Anilin dan Asam Asetat Dengan Kapasitas Produksi 28.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor 01 (RE-01))
			7. Vivo Gamlio/1515041016	Pj 4	Prarancangan pabrik etilen dioksida proses oxyclonasi kapasitas 110.00 ton/tahun
			8. Per Aspera Ad Astra/1515041059	Pj 4	Prarancangan pabrik etilen dioksida proses oxyclonasi kapasitas 110.00 ton/tahun
			9. Nuke Agustin/1415041042	Pj 4	Prarancangan Pabrik Xylene Dengan Proses Disproporsionasi Toluena Kapasitas 300.000 Ton/Tahun (Prarancangan Distillation Column (DC-301))
			10. Okta Dwi Andika K/1415041044	Pj 4	Prarancangan Pabrik Asam Salisilat dari Fenol dan Natrium Hidroksida Menggunakan Proses Kolbe-Schmitt dengan Kapasitas Produksi 25.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor RE-201)
			11. Titi Suryani/1415041062	Pj 4	Prarancangan Pabrik Xilen Dari Toluena Dengan Proses Disproporsionasi Toluena Kapasitas 300.000 Ton/Tahun (Prarancangan Distillation Column DC-302)
			12. M. Wafi Eriza/1415041028	Pj 4	Prarancangan Pabrik Fenol Dari Cumene Hydroperoxide Dengan Katalis Asam Sulfat Kapasitas 36.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor 201 (RE-201))
			13. Ghina Fatimah Salim/1415041020	Pj 4	Prarancangan Pabrik Fenol dari Cumene Hydroperoxide dengan Katalis Asam Sulfat Kapasitas 36.000 Ton/Tahun
			14. Panji Komara/1415041046	Pj 4	Prarancangan Pabrik AlCl ₃ dari bausit dan HCL Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			15. Samuel G Alfredo/1415041056	Pj 4	Prarancangan Pabrik AlCl ₃ dari bausit dan HCL Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
4	Dr. Elida Purba, S.T., M.Sc. NIP 19680902 199702 2 005	IV/b	1. Jonathan Kristian A/ 1615041023	Pj 1	Prarancangan pabrik NaOH dari Ca(OH) ₂ dan Na ₂ CO ₃ dengan kapasitas 35.000
			2. Irvan Eko Saputra/1415041025	Pj 1	Prarancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Sekam Padi dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor (RE-201))
			3. Fransisca Rica Sidauruk/1415041018	Pj 1	Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Batang Ubi Kayu dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			4. Nadiya Damara/1415041038	Pj 1	Prarancangan Pabrik Metil Oleat dari Asam Oleat dan Metanol dengan Kapasitas 52.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reaktor (Re-201))
			5. Annisa Fitria Pista/1515041023	Pj 2	Prarancangan pabrik asam laktat dari molases dengan kapasitas produksi 15.000 ton/tahun
			6. Serly Putri F/15041033	Pj 3	Prarancangan pabrik propilen glikol dari gliserol dengan kapasitas 50.000 ton/tahun
5	Edwin Azwar, S.T., PgD, M.TA., Ph.D. NIP 19690923 199903 1 002	IV/a	1. Hertantri Yulia R/1615041012	Pj 1	Prarancangan pabrik KNO ₃ dan KCL dengan kapasitas 75.000 ton/tahun
			2. Jonathan Kristian A/ 1615041023	Pj 2	Prarancangan pabrik NaOH dari Ca(OH) ₂ dan Na ₂ CO ₃ dengan kapasitas 35.000 ton/tahun
			3. Serly Putri F/15041033	Pj 4	Prarancangan pabrik propilen glikol dari gliserol dengan kapasitas 50.000 ton/tahun

6	Dr. Herti Utami, S.T., M.T. NIP 19711219 200003 2 001	III/c	1. Dita Pebriyanti/1515041018	Pj 1	Prarancangan Pabrik Asetanilida dari Anilin dan Asam Asetat Dengan Kapasitas Produksi
			2. Aulia Chania/1415041008	Pj 2	Prarancangan Pabrik Presipitated Silica Dari Bagas Tebu, Naoh Dan HCl Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun
			3. Veranika Pratiwi/1415041065	Pj 2	Prarancangan Pabrik Carbon Disulfide dari Gas Alam dan Sulfur dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun (Perancangan Reactor 201 (Re-201))
			4. Vivo Gamlio/15151041016	Pj 3	Prarancangan pabrik etilen dioxider proses oxyclonasi kapasitas 110.00 ton/tahun
			5. Per Aspera Ad Astra/1515041059	Pj 3	Prarancangan pabrik etilen dioxider proses oxyclonasi kapasitas 110.00 ton/tahun
			6. Talita Freya L/1415041060	Pj 4	Prarancangan N-butyl etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
			7. Tri Wiranti/1415041063	Pj 4	Prarancangan N-butyl etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
7	Prof. Dr. Joni Agustian, S.T., M.Sc. NIP 19690807 199802 1 001	IV/a	1. Neo Kurniawan/1615041027	Pj 1	Prarancangan pabrik methanol dari gas alam dan steam dengan kapasitas 300.000
			2. Dwi Lisna A./1515041019	Pj 1	Prarancangan pabrik termoplastics starch dari pati sorgum dan plasticizer kapasitas 45.000 ton/tahun
			3. Annisa Fitria Pista/1515041023	Pj 1	Prarancangan pabrik asam laktat dari molases dengan kapasitas produksi 15.000 ton/tahun
			4. Tri Wiranti/1415041063	Pj 1	Prarancangan N-butyl etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
			5. Aulia Chania/1415041008	Pj 3	Prarancangan Pabrik Presipitated Silica Dari Bagas Tebu, Naoh Dan HCl Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun
			6. Restu Damaru/1615041009	Pj 3	Prarancangan Pabrik polyvinyl alkohol dari ployvinyl acetate dan metahnl Kapasitas 53.000 Ton/Tahun
			7. Annisa Ul Akhyar/1415041005	Pj 3	Prarancangan Pabrik Precipitated Silica Dari Bagas Tebu Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun
			8. Pangesti Anggraeni/1615041017	Pj 3	Prarancangan Pabrik polyvinyl alkohol dari ployvinyl acetate dan metahnl Kapasitas 53.000 Ton/Tahun
			9. Okta Fiyana/1515041045	Pj 3	Prarancangan pabrik LLDP dengan proses unipol dengan kapasitas 250.00 ton/tahun
8	Dr. Lilis Hermida, S.T., M.Sc. NIP 19690208 199703 2 001	III/c	1. Veranika Pratiwi/1415041065	Pj 1	Prarancangan Pabrik Carbon Disulfide dari Gas Alam dan Sulfur dengan Kapasitas 65.000
			2. Ridwan Santoso/1415041053	Pj 1	Prarancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO2) dari Abu Sekam Padi dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun (Perancangan Rotary Drier (RD-301))
			3. Annisa Ul Akhyar/1415041005	Pj 1	Prarancangan Pabrik Precipitated Silica Dari Bagas Tebu Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun
			4. Nina Boenga/1415041040	Pj 1	Prarancangan Pabrik Hexamethylenetetramine dari Formaldehida dan Amonia Kapasitas 58.000 Ton/Tahun
			5. Aulia Chania/1415041008	Pj 1	Prarancangan Pabrik Presipitated Silica Dari Bagas Tebu, Naoh Dan HCl Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun
			6. M. Wafi Eriza/1415041028	Pj 2	Prarancangan Pabrik Fenol Dari Cumene Hydroperoxide Dengan Katalis Asam Sulfat Kapasitas 36.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor-201 (RE-201))
			7. Syafira Eka Gestya/1415041059	Pj 2	Prarancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat Dari Asam Fosfat dan Kalsium Hidroksida Dengan Kapasitas 160.000 Ton/Tahun (Prarancangan Evaporator (EV-301))
			8. Nadiya Damara/1415041038	Pj 2	Prarancangan Pabrik Metil Oleat dari Asam Oleat dan Metanol dengan Kapasitas 52.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reaktor (Re-201))
			9. Talita Freya L/1415041060	Pj 3	Prarancangan N-butyl etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
			10. Tri Wiranti/1415041063	Pj 3	Prarancangan N-butyl etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun

9	Lia Lisneri, S.T., M.T. NIP 19850312 200812 2 004	III/c	1. Panji Komara/1415041046	Pj 2	Prarancangan Pabrik AlCl ₃ dari bauksit dan HCl. Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			2. Samuel G Alfredo/1415041056	Pj 2	Prarancangan Pabrik AlCl ₃ dari bauksit dan HCl. Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			3. Okta Dwi Andika Kurniawan/1415041044	Pj 2	Prarancangan Pabrik Asam Salisilat dari Fenol dan Natrium Hidroksida Menggunakan Proses Kolbe-Schmitt dengan Kapasitas Produksi 25.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor RE-201)
			4. Nuke Agustin/1415041042	Pj 2	Prarancangan Pabrik Xylene Dengan Proses Disproporsionasi Toluena Kapasitas 300.000 Ton/Tahun (Prarancangan Distillation Column (DC-301))
			5. Per Aspera Ad Astra/1515041059	Pj 2	Prarancangan pabrik etilen dioksida proses oxyclonasi kapasitas 110.00 ton/tahun
			6. Vivo Gamlio/1515041016	Pj 2	Prarancangan pabrik etilen dioksida proses oxyclonasi kapasitas 110.00 ton/tahun
			7. Intan Ayu Sari/1415041024	Pj 4	Prarancangan pabrik metil klorida dari metanol dan asam klorida dengan kapasitas 40.000 ton/tahun
			8. Aulia Chania/1415041008	Pj 4	Prarancangan Pabrik Presipitated Silica Dari Bagas Tebu, NaOH Dan HCl Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun
			9. Nadiya Damara/1415041038	Pj 4	Prarancangan Pabrik Metil Oleat dari Asam Oleat dan Metanol dengan Kapasitas 52.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reaktor (Re-201))
			10. Dita Pebriyanti/1515041018	Pj 4	Prarancangan Pabrik Asetanilida dari Anilin dan Asam Asetat Dengan Kapasitas Produksi 28.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reaktor 01 (RE-01))
			11. Retno Ayu Astuti/1415041051	Pj 4	Prarancangan Pabrik Metil Oleat dari Asam oleat dan Methanol dengan Kapasitas 52.000 Ton/Tahun
			12. Nina Boenga/1415041040	Pj 4	Prarancangan Pabrik Hexamethylenetetramine dari Formaldehida dan Amonia Kapasitas 58.000 Ton/Tahun
			13. Mochammad Mara Sutan Harahap/1415041026	Pj 4	Prarancangan Pabrik Hexamethylenetetramine dari Formaldehida dan Amonia Kapasitas 58.000 Ton/Tahun.
			14. Veranika Pratiwi/1415041065	Pj 4	Prarancangan Pabrik Carbon Disulfide dari Gas Alam dan Sulfur dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reactor 201 (Re-201))
			15. Annisa Ul Akhyar/1415041005	Pj 4	Prarancangan Pabrik Precipitated Silica Dari Bagas Tebu Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun
			16. Hertantri Yulia R/1615041012	Pj 4	Prarancangan pabrik KNO ₃ dan KCL dengan kapasitas 75.000 ton/tahun
			17. Kherani Hara P/1515041021	Pj 4	Prarancangan pabrik asetanilida dari anilin dan asam asetat kapasitas 28.000 ton/tahun
			18. Cecellia Nia R/1615041038	Pj 4	Prarancangan pabrik KNO ₃ dan KCL dengan kapasitas 75.000 ton/tahun
10	Muhammad Hanif, S.T., M.T. NIP 19810422 200912 1 002		1. Ghina Fatikah Salim/1415041020	Pj 2	Prarancangan Pabrik Fenol dari Cumene Hydroperoxide dengan Katalis Asam Sulfat
			2. Intan Ayu Sari/1415041024	Pj 2	Prarancangan pabrik metil klorida dari metanol dan asam klorida dengan kapasitas 40.000 ton/tahun
			3. Ridwan Santoso/1415041053	Pj 2	Prarancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Sekam Padi dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun (Prarancangan Rotary Dryer (RD-301))
			4. Mochammad Mara Sutan Harahap/1415041026	Pj 2	Prarancangan Pabrik Hexamethylenetetramine dari Formaldehida dan Amonia Kapasitas 58.000 Ton/Tahun.
			5. Retno Ayu Astuti/1415041051	Pj 2	Prarancangan Pabrik Metil Oleat dari Asam oleat dan Methanol dengan Kapasitas 52.000 Ton/Tahun
			6. Talita Freya L/1415041060	Pj 2	Prarancangan N-butil etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
			7. Kherani Hara P/1515041021	Pj 2	Prarancangan pabrik asetanilida dari anilin dan asam asetat kapasitas 28.000 ton/tahun
			8. Syafira Eka Gestya/1415041059	Pj 4	Prarancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat Dari Asam Fosfat dan Kalsium Hidroksida Dengan Kapasitas 160.000 Ton/Tahun (Prarancangan Evaporator (EV-301))

			9. Gitri Devi Pratiwi/1415041021	Pj 4	Prarancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat dari Asam Fosfat dan Kalsium Hidroksida dengan Kapasitas 160.000 ton/tahun (Prarancangan Crystallizer (CR-301))
			10. Neo Kurniawan/1615041027	Pj 4	Prarancangan pabrik methanol dari gas alam dan steam dengan kapasitas 300.000 ton/tahun
			11. Dwi Lisna A/1515041019	Pj 4	Prarancangan pabrik termoplastics starch dari pati sorgum dan plasticizer kapasitas 45.000 ton/tahun
			12. Yolanda Dwika Putri/1515041022	Pj 4	Prarancangan pabrik asam laktat dari molases dengan kapasitas produksi 15.000 ton/tahun
			13. Annisa Fitria Pista/1515041023	Pj 4	Prarancangan pabrik asam laktat dari molases dengan kapasitas produksi 15.000 ton/tahun
			14. Restu Damaru/1615041009	Pj 4	Prarancangan Pabrik polyvinyl alkohol dari ployvinyl acetate dan metahol Kapasitas 53.000 Ton/Tahun
			15. Pangesti Anggraeni/1615041017	Pj 4	Prarancangan Pabrik polyvinyl alkohol dari ployvinyl acetate dan metahol Kapasitas 53.000 Ton/Tahun
			16. Dwi Lisna A/1515041019	Pj 4	Prarancangan pabrik termoplastics starch dari pati sorgum dan plasticizer kapasitas 45.000 ton/tahun
11	Panca Nugrahini F, S.T.,M.T. NIP 19730203 200003 2 001	III/d	1. Nurul Izzati Hanifah/1415041043	Pj 1	Prarancangan Pabrik Propena (Propilen) dari LPG dengan Metode Dehidrogenasi Propena
			2. Okta Dwi Andika Kurniawan/1415041044	Pj 1	Prarancangan Pabrik Asam Salisilat dari Fenol dan Natrium Hidroksida Menggunakan Proses Kolbe-Schmitt dengan Kapasitas Produksi 25.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reaktor RE-201)
			3. Retno Ayu Astuti/1415041051	Pj 1	Prarancangan Pabrik Metil Oleat dari Asam oleat dan Methanol dengan Kapasitas 52.000 Ton/Tahun
			4. Serly Putri F/15041033	Pj 2	Prarancangan pabrik propilen glikol dari gliserol dengan kapasitas 50.000 ton/tahun
			5. M. Wafi Eriza/1415041028	Pj 3	Prarancangan Pabrik Fenol Dari Cumene Hydroperoxide Dengan Katalis Asam Sulfat Kapasitas 36.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reaktor-201 (RE-201))
			6. Ghina Fatimah Salim/1415041020	Pj 3	Prarancangan Pabrik Fenol dari Cumene Hydroperoxide dengan Katalis Asam Sulfat Kapasitas 36.000 Ton/Tahun
			7. Panji Komara/1415041046	Pj 3	Prarancangan Pabrik AlCl ₃ dari bausit dan HCL Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			8. Samuel G Alfredo/1415041056	Pj 3	Prarancangan Pabrik AlCl ₃ dari bausit dan HCL Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			9. Chairul Umam/1415041009	Pj 4	Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Batang Ubi Kayu Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			10. Fransisca Rica Sidauruk/1415041018	Pj 4	Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Batang Ubi Kayu dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
12	Simpamin Br. G, S.T.,M.T. NIP 19661111 199402 2 001	IV/a	1. Okta Fiyana/1515041045	Pj 1	Prarancangan pabrik LLDPE dengan proses unipol dengan kapasitas 250.00 ton/tahun
			2. Chairul Umam/1415041009	Pj 1	Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Batang Ubi Kayu Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			3. Fajar Riza Fahlevi/1415041017	Pj 1	Prarancangan Pabrik Propena (Propilen) Dari LPG Dengan Metode Dehidrogenasi Propena Berkapasitas 100.000 Ton/Tahun (Prarancangan Reaktor (RE-301))
			4. Syafira Eka Gestya/1415041059	Pj 1	Prarancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat Dari Asam Fosfat dan Kalsium Hidroksida Dengan Kapasitas 160.000 Ton/Tahun (Prarancangan Evaporator (EV-301))
			5. Titi Suryani/1415041062	Pj 2	Prarancangan Pabrik Xilen Dari Toluena Dengan Proses Dispropionasi Toluena Kapasitas 300.000 Ton/Tahun (Prarancangan Distillation Column DC-302)
			6. Pangesti Anggraeni/1615041017	Pj 2	Prarancangan Pabrik polyvinyl alkohol dari ployvinyl acetate dan metahol Kapasitas 53.000 Ton/Tahun
			7. Per Aspera Ad Astra/1515041059	Pj 2	Prarancangan pabrik etilen dioksida proses oksidasi kapasitas 110.00 ton/tahun
			8. Tri Wiranti/1415041063	Pj 2	Prarancangan N-butil etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 45.000 ton/tahun

			9. Nina Boenga/1415041040	Pj 3	Prarancangan Pabrik Hexamethylenetetramine dari Formaldehida dan Amonia Kapasitas 58.000 Ton/Tahun
			10. Mochammad Mara Sutan Harahap/1415041026	Pj 3	Prarancangan Pabrik Hexamethylenetetramine dari Formaldehida dan Amonia Kapasitas 58.000 Ton/Tahun.
			11. Yolanda Dwika Putri/1515041022	Pj 3	Prarancangan pabrik asam laktat dari molases dengan kapasitas produksi 15.000 ton/tahun
			12. Annisa Fitria Pista/1515041023	Pj 3	Prarancangan pabrik asam laktat dari molases dengan kapasitas produksi 15.000 ton/tahun
			13. Dwi Lisna A/1515041019	Pj 3	Prarancangan pabrik termoplastics starch dari pati sorgum dan plasticizer kapasitas 45.000 ton/tahun
			14. Jonathan Kristian A/ 1615041023	Pj 3	Prarancangan pabrik na OH dari Ca(OH) ₂ dan Na ₂ CO ₃ dengan kapasitas 35.000 ton/tahun
			15. Hertantri Yulia R/1615041012	Pj 3	Prarancangan pabrik KNO ₃ dan KCL dengan kapasitas 75.000 ton/tahun
			16. Cecellia Nia R/1615041038	Pj 3	Prarancangan pabrik KNO ₃ dan KCL dengan kapasitas 75.000 ton/tahun
13	Dr. Sri Ismiyati D, S.T., M.Eng. NIP 19790419 200604 2 001	III/a	1. Kherani Hara P/1515041021	Pj 1	Prarancangan pabrik asetanilida dari anilin dan asam asetat kapasitas 28.000 ton/tahun
			2. Pangesti Anggraeni/1615041017	Pj 1	Prarancangan Pabrik polyvinyl alkohol dari ployvinyl acetate dan metanol Kapasitas 53.000 Ton/Tahun
			3. Restu Damaru/1615041009	Pj 2	Prarancangan Pabrik polyvinyl alkohol dari ployvinyl acetate dan metanol Kapasitas 53.000 Ton/Tahun
			4. Neo Kurniawan/1615041027	Pj 2	Prarancangan pabrik methanol dari gas alam dan steam dengan kapasitas 300.000 ton/tahun
14	Taharuddin, S.T., M.Sc. NIP 19700126 199512 1 001	III/c	1. Serly Putri B/15041033	Pj 1	Prarancangan pabrik propilen glikol dari gliserol dengan kapasitas 50.000 ton/tahun
			2. Titi Suryani/1415041062	Pj 1	Prarancangan Pabrik Xilen Dari Toluene Dengan Proses Disproporsionasi Toluene Kapasitas 300.000 Ton/Tahun (Perancangan Distillation Column DC-302)
			3. Nuke Agustin/1415041042	Pj 1	Prarancangan Pabrik Xylene Dengan Proses Disproporsionasi Toluene Kapasitas 300.000 Ton/Tahun (Prarancangan Distillation Column (DC-301))
			4. Cecellia Nia R/1615041038	Pj 1	Prarancangan pabrik KNO ₃ dan KCL dengan kapasitas 75.000 ton/tahun
			5. Hertantri Yulia R/1615041012	Pj 2	Prarancangan pabrik KNO ₃ dan KCL dengan kapasitas 75.000 ton/tahun
			6. Annisa Ul Akhyar/1415041005	Pj 2	Prarancangan Pabrik Precipitated Silica Dari Bagas Tebu Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun
			7. Intan Ayu Sari/1415041024	Pj 3	Prarancangan pabrik metil klorida dari metanol dan asam klorida dengan kapasitas 40.000 ton/tahun
			8. Veranika Pratiwi/1415041065	Pj 3	Prarancangan Pabrik Carbon Disulfide dari Gas Alam dan Sulfur dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun (Perancangan Reactor 201 (Re-201))
			9. Nurul Izzati Hanifah/1415041043	Pj 3	Prarancangan Pabrik Propena (Propilen) dari LPG dengan Metode Dehidrogenasi Propena Berkapasitas 100.000 Ton/Tahun (Perancangan Distillation Column 1 (DC - 401))
			10. Fajar Riza Fahlevi/1415041017	Pj 3	Prarancangan Pabrik Propena (Propilen) Dari LPG Dengan Metode Dehidrogenasi Propena Berkapasitas 100.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor (RE-301))
			11. Intan Ayu Sari/1415041024	Pj 3	Prarancangan pabrik metil klorida dari metanol dan asam klorida dengan kapasitas 40.000 ton/tahun
			12. Irvan Eko Saputra/1415041025	Pj 4	Prarancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Sekam Padi dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor (RE-201))
			13. Ridwan Santoso/1415041053	Pj 4	Prarancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Sekam Padi dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun (Perancangan Rotary Dryer (RD-301))

15	Yuli Darni, S.T., M.T. NIP 19740712 200003 2 001	III/d	1. Vivo Gamlio/1515041016	Pj 1	Prarancangan pabrik etilen dioxider prises oksidasi kapasitas 110.00 ton/tahun
			2. Panji Komara/1415041046	Pj 1	Prarancangan Pabrik AlCl ₃ dari bausit dan HCl. Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			3. Samuel C Alfredo/1415041056	Pj 1	Prarancangan Pabrik AlCl ₃ dari bausit dan HCl. Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			4. Gitri Devi Pratiwi/1415041021	Pj 1	Prarancangan Pabrik Dikalsium Fosfat Dihidrat dari Asam Fosfat dan Kalsium Hidroksida dengan Kapasitas 160.000 ton/tahun (Prarancangan Crystallizer (CR-301))
			5. Chairul Umam/1415041009	Pj 2	Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa dari Batang Ubi Kayu Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
			6. Okta Fiyana/1515041045	Pj 4	Prarancangan pabrik LLDPE dengan proses unipol dengan kapasitas 250.00 ton/tahun
			7. Cecellia Nia R/1615041038	Pj 2	Prarancangan pabrik KNO ₃ dan KCL dengan kapasitas 75.000 ton/tahun
			8. Dwi Lisna A/1515041019	Pj 2	Prarancangan pabrik termoplastics starch dari pati sorgum dan plasticizer kapasitas 45.000 ton/tahun
			9. Dita Pebriyanti/1515041018	Pj 3	Prarancangan Pabrik Asetanilida dari Anilin dan Asam Asetat Dengan Kapasitas Produksi 28.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor 01 (RE-01))
			10. Okta Dwi Andika Kurniawan/1415041044	Pj 3	Prarancangan Pabrik Asam Salisilat dari Fenol dan Natrium Hidroksida Menggunakan Proses Kolbe-Schmitt dengan Kapasitas Produksi 25.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor RE-201)
			11. Nurul Izzati Hanifah/1415041043	Pj 4	Prarancangan Pabrik Propena (Propilen) dari LPG dengan Metode Dehidrogenasi Propena Berkapasitas 100.000 Ton/Tahun (Perancangan Distillation Column 1 (DC - 401))
			12. Fajar Riza Fahlevi/1415041017	Pj 4	Prarancangan Pabrik Propena (Propilen) Dari LPG Dengan Metode Dehidrogenasi Propena Berkapasitas 100.000 Ton/Tahun (Perancangan Reaktor (RE-301))
			13. Kherani Hara P/1515041021	Pj 3	Prarancangan pabrik asetanilida dari anilin dan asam asetat kapasitas 28.000 ton/tahun
			14. Jonathan Kristian A/ 1615041023	Pj 4	Prarancangan pabrik NaOH dari Ca(OH) ₂ dan Na ₂ CO ₃ dengan kapasitas 35.000 ton/tahun

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada Tanggal 24 Maret 2022
DEKAN


HELMY FITHAWAN
NIP 19750928 200112 1 002