



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS LAMPUNG
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145
Telepon: (0721) 704947, Fax: (0721) 704947
Laman: <http://eng.unila.ac.id/>

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 1840 /UN26.15/PP.07.02.01/2025

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA
JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK
2025/2026 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

Menimbang : a. bahwa salah satu syarat mahasiswa Fakultas Teknik
Universitas Lampung untuk menyelesaikan studi
harus membuat tugas akhir;

b. bahwa agar pelaksanaan pembuatan/penyusunan
tugas akhir mahasiswa tersebut dapat berjalan
dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen
pembimbing;

c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan
Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan
Teknik kimia Pada Semester Ganjil Tahun Akademik
2025/2026 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 Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset
dan Teknologi Republik Indonesia Nomor :
5559/M/06/2023, tentang Pengangkatan Rektor
Universitas Lampung Periode 2023-2027;

7. Peraturan Mendikbudristek RI Nomor: 49 Tahun
2024, 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 : 12
Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas
Lampung;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk Membimbing Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Pembimbing dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2025;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku pada semester ganjil tahun akademik 2025/2026 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 21 November 2025
DEKAN,



HELMY FITRIAWAN

Tembusan :

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

LAMPIRAN

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS LAMPUNG

NOMOR : 1840 /UN26.15/PP.07.02.01/2025

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama Dosen	Nama/NPM	Ket	Judul
1	Simpamin Br. G, S.T.,M.T. NIP 196611111994022001 Gol IV/b	1. Ade Ayu Andiny/2015041056	Pb 1	Prarancangan pabrik Epiklorohidrin dari Diklorohidrin dan Natrium Hidroksida kapasitas 20.000 ton/ tahun
		2. Dini Widiya S/20215041102	Pb 1	Prarancangan pabrik Asam Oksalat Dihidrat dari Molases dan Asam Nitrat kapasitas 30.000 ton/ tahun
2	Ir. Azhar, M.T. NIP 196604011995011001 Gol IV/b	1. Myhani Rosa/1915041002	Pb 1	Prarancangan pabrik Silikon Dioksida dari Abu bagas tebu dengan kapasitas 110.000 ton/ tahun
		2. M. Rizky Hamidi/1915041035	Pb 1	Prarancangan pabrik Silikon Dioksida dari Abu bagas tebu dengan kapasitas 110.000 ton/ tahun
3	Taharuddin, S.T.,M.Sc. NIP 197001261995121001 Gol III/d	1. Lusya Monica /2015041005	Pb 1	Prarancangan pabrik - CH ₃ dari CH ₃ OH dan HCL kapasitas 40.000 ton/ tahun
		2. Deva Alya W/20150410/57	Pb 1	Prarancangan pabrik - CH ₃ dari CH ₃ OH dan HCL kapasitas 40.000 ton/ tahun
		3. Liandria Oktaviani/2015041015	Pb 1	Prarancangan pabrik Aluminium Klorida Heksahidrat dari Aluminium dan Asam Klorida dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun
		4. Salwa Salsabila Putri/2015041032	Pb 1	Prarancangan pabrik Aluminium Klorida Heksahidrat dari Aluminium dan Asam Klorida dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun
4	Dr. Elida Purba, S.T.,M.Sc. NIP 196809021997022005 Gol IV/c	1. Ni Gusti Sayu/2015041013	Pb 1	Prarancangan pabrik - Dimetil Karbonat Disintesis melalui proses Transestrifikasi Etilen Karbonat dengan kapasitas 78.000 ton/ tahun
		2. Nova Dilla Cahya P/2015041031	Pb 1	Prarancangan pabrik - Dimetil Karbonat Disintesis melalui proses Transestrifikasi Etilen Karbonat dengan kapasitas 78.000 ton/ tahun
		3. Rusydananda F/20215041082	Pb 1	Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari polivinil Asetat dan Metanol dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun
		4. Sonia Hillary S/2015041100	Pb 2	Prarancangan pabrik -Bisphenil A dari Acetone dan Phenol dengan kapasitas 25.000 ton/ tahun
5	Dr. Lilis Hermida, S.T.,M.Sc. NIP 196902081997032001 Gol III/d	1. Rahma Yunika/1815041010	Pb 1	Prarancangan pabrik - Terpeneol dengan katalisator Asam Kloroasetat kapasitas 38.000 ton/ tahun
		2. Cantika Septia N/1815041011	Pb 1	Prarancangan pabrik - Terpeneol dengan katalisator Asam Kloroasetat kapasitas 38.000 ton/ tahun
		3. Nadira Aura F/2115041020	Pb 1	Prarancangan pabrik Akrolein dan Gliserol kapasitas 60.000 ton/ tahun
		3. Aninda Syifani/21150410218	Pb 1	Prarancangan pabrik Akrolein dan Gliserol kapasitas 60.000 ton/ tahun
		4. Ni Gusti Sayu/2015041013	Pb 2	Prarancangan pabrik -- Dimetil Karbonat Disintesis melalui proses Transestrifikasi Etilen Karbonat dengan kapasitas 78.000 ton/ tahun
		5. Nova Dilla Cahya P/2015041031	Pb 2	Prarancangan pabrik - Dimetil Karbonat Disintesis melalui proses Transestrifikasi Etilen Karbonat dengan kapasitas 78.000 ton/ tahun
6	Prof. Dr. Ir. Joni Agustian, S.T., M.Sc.IPM NIP 19690807 199802 1 001 Gol IV/c	1. Sonia Hillary S/2015041100	Pb 1	Prarancangan pabrik -Bisphenil A dari Acetone dan Phenol dengan kapasitas 25.000 ton/ tahun
		2. Kintan Adisty P/ 1915041005	Pb 1	Prarancangan pabrik -Polypropylene dari Propylene dengan kapasitas 93.000 ton/ tahun
		3. Maudy Agustina/ 1915041001	Pb 1	Prarancangan pabrik -Polypropylene dari Propylene dengan kapasitas 93.000 ton/ tahun

7	Yuli Darni, S.T., M.T. NIP 197407122000032001 Gol III/d	1. Maringan Simamora/2115041094	Pb 1	Prarancangan pabrik Pembuatan Melamin dari Urea dengan proses BASF kapasitas 40.000 ton/ tahun
		2. Mutiara Elisabeth/ 2025041064	Pb 1	Prarancangan pabrik Pembuatan Melamin dari Urea dengan proses BASF kapasitas 40.000 ton/ tahun
		3. Fadila Ardiani/2015041009	Pb 1	Prarancangan pabrik Dimethyl Phthalate dari Phthalic Anhydride dan Metanol dengan kapasitas 27.000 ton/ tahun
		4. Maziatun Nisa/ 1815041041	Pb 2	Prarancangan pabrik T-Butanol dari Kobutene dan Air kapasitas 37.000 ton/ tahun
		5. Fajar Rimba B/181504160	Pb 2	Prarancangan pabrik T-Butanol dari Kobutene dan Air kapasitas 37.000 ton/ tahun
		6. Ade Ayu Andiny/2015041056	Pb 2	Prarancangan pabrik Epiklorohidrin dari Diklorohidrin dan Natrium Hidroksida kapasitas 20.000 ton/ tahun
8	Dr. Herti Utami, S.T., M.T. NIP 19711219 200003 2 001 Gol IV/a	1. Kristin F Suebu/1815041064	Pb 1	Prarancangan pabrik Kimia Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehid dengan kapasitas 28.000 ton/ tahun
		2. Dhini Cahya P/1915041014	Pb 1	Prarancangan pabrik Methyl Acetate dari Acetic Acid dan Methanol dengan kapasitas 45.000 ton/ tahun
9	Panca Nugrahini F, S.T., M.T. NIP 197302032000032001 Gol III/d	1. Dona Okta R/20215041029	Pb 1	Prarancangan pabrik Fenol dari Isopropylbenzene Hydroperoxide dengan katalis K-10 Clay kapasitas 200.000 ton/ tahun
		2. Rahma Yunika/1815041010	Pb 2	Prarancangan pabrik - Terpeneol dengan katalisator Asam Kloroasetat kapasitas 38.000 ton/ tahun
		3. Cantika Septia N/1815041011	Pb 2	Prarancangan pabrik - Terpeneol dengan katalisator Asam Kloroasetat kapasitas 38.000 ton/ tahun
		4. M. Muslim Irfan/2015004193	Pb 1	Prarancangan pabrik Fenol dari Isopropylbenzene Hydroperoxide dengan katalis K-10 Clay kapasitas 200.000 ton/ tahun
10	Dr. Sri Ismiyati Damayanti, S.T., M.Eng. NIP 19790419 200604 2 001 Gol III/c	1. Nyayu Syarifa /2015041043	Pb 1	Prarancangan pabrik Sodium Nitrat dari Sodium Hydroxide dan Asam Nitrat dengan kapasitas 0.000 ton/ tahun
		2. Ilma Naim Jauharoh /2015041001	Pb 1	Prarancangan pabrik Sodium Nitrat dari Sodium Hydroxide dan Asam Nitrat dengan kapasitas 0.000 ton/ tahun
		3. Rusydananda F/20215041082	Pb 2	Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari polivinil Asetat dan Metanol dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun
11	Dr. Heri Rustamaji, S.T., M.Eng. NIP 1980111212006041002 Gol III/d	1. Dhini Cahya P/1915041014	Pb 2	Prarancangan pabrik Methyl Acetate dari Acetic Acid dan Methanol dengan kapasitas 45.000 ton/ tahun
		2. Myhani Rosa/1915041002	Pb 2	Prarancangan pabrik Silikon Dioksida dari Abu bagas tebu dengan kapasitas 110.000 ton/ tahun
		3. M. Rizky Hamidi/1915041035	Pb 2	Prarancangan pabrik Silikon Dioksida dari Abu bagas tebu dengan kapasitas 110.000 ton/ tahun
12	Donny Lesmana, S.T., M.Sc. NIP 198410082008121003 Gol III/d	1. Kristin F Suebu/1815041064	Pb 2	Prarancangan pabrik Kimia Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehid dengan kapasitas 28.000 ton/ tahun
		2. Kintan Adisty P/ 1915041005	Pb 2	Prarancangan pabrik -Polypropylene dari Propylene dengan kapasitas 93.000 ton/ tahun
		3. Maudy Agustina/ 1915041001	Pb 2	Prarancangan pabrik -Polypropylene dari Propylene dengan kapasitas 93.000 ton/ tahun
13	Lia Lismeri, S.T., M.T. NIP 198503122008122004 Gol III/d	1. Maringan Simamora/2115041094	Pb 2	Prarancangan pabrik Pembuatan Melamin dari Urea dengan proses BASF kapasitas 40.000 ton/ tahun
		2. Mutiara Elisabeth/ 2025041064	Pb 2	Prarancangan pabrik Pembuatan Melamin dari Urea dengan proses BASF kapasitas 40.000 ton/ tahun
		3. Nadira Aura F/2115041020	Pb 2	Prarancangan pabrik Akrolein dan Gliserol kapasitas 60.000 ton/ tahun
		3. Aninda Syifani/21150410218	Pb 2	Prarancangan pabrik Akrolein dan Gliserol kapasitas 60.000 ton/ tahun

14	Darmansyah, S.T., M.T., Ph.D. NIP 198212252010121005 Gol III/d	1. Fajar Rimba B/181504160	Pb 1	Prarancangan pabrik T-Butanol dari Kobutene dan Air kapasitas 37.000 ton/ tahun
		2. Maziatun Nisa/ 1815041041	Pb 1	Prarancangan pabrik T-Butanol dari Kobutene dan Air kapasitas 37.000 ton/ tahun
		3. Lusya Monica /2015041005	Pb 2	Prarancangan pabrik - CH ₃ dari CH ₃ OH dan HCL kapasitas 40.000 ton/ tahun
		4. Deva Alya W/20150410/57	Pb 2	Prarancangan pabrik - CH ₃ dari CH ₃ OH dan HCL kapasitas 40.000 ton/ tahun
		5. Liandra Oktaviani/2015041015	Pb 2	Prarancangan pabrik Aluminium Klorida Heksahidrat dari Aluminium dan Asam Klorida dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun
		6. Salwa Salsabila Putri/2015041032	Pb 2	Prarancangan pabrik Aluminium Klorida Heksahidrat dari Aluminium dan Asam Klorida dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun
		6. Fadila Ardiani/2015041009	Pb 2	Prarancangan pabrik Dimethyl Phthalate dari Phthalic Anhydride dan Metanol dengan kapasitas 27.000 ton/ tahun
		7. Dona Okta R/20215041029	Pb 2	Prarancangan pabrik Fenol dari Isopropylbenzene Hydroperoxide dengan katalis K-10 Clay kapasitas 200.000 ton/ tahun
		8. Ilma Naim Jauharoh /2015041001	Pb 2	Prarancangan pabrik Fenol dari Isopropylbenzene Hydroperoxide dengan katalis K-10 Clay kapasitas 200.000 ton/ tahun
		9 Dini Widiya S/20215041102	Pb 2	Prarancangan pabrik Asam Oksalat Dihidrat dari Molases dan Asam Nitrat kapasitas 30.000 ton/ tahun
		10. M. Muslim Irfan/2015004193	Pb 2	Prarancangan pabrik Fenol dari Isopropylbenzene Hydroperoxide dengan katalis K-10 Clay kapasitas 200.000 ton/ tahun



Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada Tanggal 25 November 2025
DEKAN,

HELMY FITRIAWAN