



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	Simparmin Br. G, S.T, M.T. NIP '196611111994022001 Gol IV/b	1. Ade Ayu Andiny/2015041056  2. Dini Widiya S/20215041102	Pb 1  Pb 1	Prarancangan pabrik Epiklorohidrin dari Diklorohidrin dan Natrium Hidroksida kapasitas 20.000 ton/ tahun  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  2. M. Rizky Hamidi/1915041035	Pb 1  Pb 1	Prarancangan pabrik Silikon Dioksida dari Abu bagas tebu dengan kapasitas 110.000 ton/ tahun  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  2. Deva Alya W/20150410/57  3. Liandriha Oktaviani/2015041015  4. Salwa Salsabila Putri/2015041032	Pb 1  Pb 1  Pb 1	Prarancangan pabrik - CH3 dari CH3OH dan HCL kapasitas 40.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik - CH3 dari CH3OH dan HCL kapasitas 40.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik Alumiunium Klorida Heksahidrat dari Alumunium dan Asam Klorida dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik Alumiunium Klorida Heksahidrat dari Alumunium 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  2. Nova Dilla Cahya P/2015041031  3. Rusydaranda F/20215041082  4. Sonia Hillary S/2015041100	Pb 1  Pb 1  Pb 1	Prarancangan pabrik - Dimetil Karbonat Disintesis melalui proses Transestrifikasi Etilen Karbonat dengan kapasitas 78.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik - Dimetil Karbonat Disintesis melalui proses Transestrifikasi Etilen Karbonat dengan kapasitas 78.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari polivinil Asetat dan Metanol dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik -Bisphenil A dari Acetone dan Phenol dengan kapasitas 25.000 ton/ tahun
5	Dr. Lili Hermida, S.T.,M.Sc. NIP '196902081997032001 Gol III/d	1. Rahma Yunika/1815041010  2. Cantika Septia N/1815041011  3. Nadira Aura F/2115041020  3. Aninda Syifani/21150410218  4. Ni Gusti Sayu/2015041013  5. Nova Dilla Cahya P/2015041031	Pb 1  Pb 1  Pb 1  Pb 1  Pb 2	Prarancangan pabrik - Terpineol dengan katalisator Asam Kloroasetat kapasitas 38.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik - Terpineol dengan katalisator Asam Kloroasetat kapasitas 38.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik Akrolein dan Gliserol kapasitas 60.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik Akrolein dan Gliserol kapasitas 60.000 ton/ tahun  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  2. Kintan Adisty P/ 1915041005  3. Maudy Agustina/ 1915041001	Pb 1  Pb 1  Pb 1	Prarancangan pabrik -Bisphenil A dari Acetone dan Phenol dengan kapasitas 25.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik -Polyprpylene dari Propylene dengan kapasitas 93.000 ton/ tahun  Prarancangan pabrik -Polyprpylene dari Propylene dengan kapasitas 93.000 ton/ tahun

7	Yuli Darni, S.T,M.T. NIP 197407122000032001 Gol III/d	1. Maringan Simamora/2115041094 2. Mutiara Elisabeth/ 2025041064 3. Fadila Ardiani/2015041009 4. Maziatur Nisa/ 1815041041 5. Fajar Rimba B/181504160 6. Ade Ayu Andiny/2015041056	Pb 1 Pb 1 Pb 1 Pb 2 Pb 2 Pb 2	Prarancangan pabrik Pembuatan Melamin dari Urea dengan proses BASF kapasitas 40.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Pembuatan Melamin dari Urea dengan proses BASF kapasitas 40.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Dimethyl Phthalate dari Phthalic Anhydrid dan Metanol dengan kapasitas 27.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik T-Butanol dari Kobutene dan Air kapasitas 37.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik T-Butanol dari Kobutene dan Air kapasitas 37.000 ton/ tahun 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 2. Dhini Cahya P/1915041014	Pb 1 Pb 1	Prarancangan pabrik Kimia Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehidue dengan kapasitas 28.000 ton/ tahun 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 2. Rahma Yunika/1815041010 3. Cantika Septia N/1815041011 4. M. Muslim Irfan/2015004193	Pb 1 Pb 2 Pb 2 Pb 1	Prarancangan pabrik Fenol dari Isopropylbenzene Hydroperoxide dengan katalis K-10 Clay kapasitas 200.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik - Terpineol dengan katalisator Asam Kloroasetat kapasitas 38.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik - Terpineol dengan katalisator Asam Kloroasetat kapasitas 38.000 ton/ tahun 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 2. iLma Naim Jauharoh /2015041001 3. Rusydananda F/20215041082	Pb 1 Pb 1 Pb 2	Prarancangan pabrik Sodium Nitrat dari Sodium Hydroxide dan Asam Nitrat dengan kapasitas 0.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Sodium Nitrat dari Sodium Hydroxide dan Asam Nitrat dengan kapasitas 0.000 ton/ tahun 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 2. Myhani Rosa/1915041002 3. M. Rizky Hamidi/1915041035	Pb 2 Pb 2 Pb 2	Prarancangan pabrik Methyl Acetate dari Acetic Acid dan Methanol dengan kapasitas 45.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Silikon Dioksida dari Abu bagas tebu dengan kapasitas 110.000 ton/ tahun 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 2. Kintan Adisty P/ 1915041005 3. Maudy Agustina/ 1915041001	Pb 2 Pb 2 Pb 2	Prarancangan pabrik Kimia Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehidue dengan kapasitas 28.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik -Polyprylene dari Propylene dengan kapasitas 93.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik -Polyprylene dari Propylene dengan kapasitas 93.000 ton/ tahun
13	Lia Lismeri, S.T., M.T. NIP 198503122008122004 Gol III/d	1. Maringan Simamora/2115041094 2. Mutiara Elisabeth/ 2025041064 3. Nadira Aura F/2115041020 3. Aninda Syifani/21150410218	Pb 2 Pb 2 Pb 2 Pb 2	Prarancangan pabrik Pembuatan Melamin dari Urea dengan proses BASF kapasitas 40.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Pembuatan Melamin dari Urea dengan proses BASF kapasitas 40.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Akrolein dan Gliserol kapasitas 60.000 ton/ tahun 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 2. Maziatun Nisa/ 1815041041 3. Lusya Monica /2015041005 4. Deva Alya W/20150410/57 5. Liandrha Oktaviani/2015041015 6. Salwa Salsabila Putri/2015041032 6. Fadila Ardiani/2015041009 7. Dona Okta R/20215041029 8. Ilma Naim Jauharoh /2015041001 9 Dini Widiya S/20215041102 10. M. Muslim Irfan/2015004193	Pb 1 Pb 1 Pb 2 Pb 2 Pb 2 Pb 2 Pb 2 Pb 2 Pb 2 Pb 2	Prarancangan pabrik T-Butanol dari Kobutene dan Air kapasitas 37.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik T-Butanol dari Kobutene dan Air kapasitas 37.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik - CH <sub>3</sub> dari CH <sub>3</sub> OH dan HCL kapasitas 40.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik - CH <sub>3</sub> dari CH <sub>3</sub> OH dan HCL kapasitas 40.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Alumiunium Klorida Heksahidrat dari Alumunium dan Asam Klorida dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Alumiunium Klorida Heksahidrat dari Alumunium dan Asam Klorida dengan kapasitas 40.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Dimethyl Phthalate dari Phthalic Anhydrit dan Metanol dengan kapasitas 27.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Fenol dari Isopropylbenzene Hydroperoxide dengan katalis K-10 Clay kapasitas 200.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Fenol dari Isopropylbenzene Hydroperoxide dengan katalis K-10 Clay kapasitas 200.000 ton/ tahun Prarancangan pabrik Asam Oksalat Dihidrat dari Molases dan Asam Nitrat kapasitas 30.000 ton/ tahun 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,

