



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG  
NOMOR : *Gig* /UN26.15/PP.07.02.01/2025  
TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK  
2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang :
- bahwa salah satu syarat mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung untuk menyelesaikan studi harus membuat tugas akhir;
  - bahwa agar pelaksanaan pembuatan/penyusunan tugas akhir mahasiswa tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen pembimbing;
  - bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 Fakultas Teknik Universitas Lampung;
  - bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan;
- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor : 8 tahun 1974 Jo. Undang-Undang Nomor 43 tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
  - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  - Undang Undang RI Nomor 5 Tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
  - Keputusan Presiden Nomor: 73 tahun 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
  - Keputusan Mendikbud RI Nomor: 0385/O/1993 tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Lampung;
  - Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor : 5559/M/06/2023, tentang Pengangkatan Rektor Universitas Lampung Periode 2023-2027;
  - Peraturan Mendikbudristek RI Nomor: 49 Tahun 2024, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
  - Permenristekdikti R.I No. 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung;
  - Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 2914/UN26/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
  - Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

*[Signature]*

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 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 genap tahun akademik 2024/2025 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung

Pada tanggal 23 April 2025

DEKAN,



HELMY ETRIAWAN

Tembusan :

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

Handwritten signature and a rectangular stamp box.

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS LAMPUNG  
 NOMOR : 619 /UN26.15/PP.07.02.01/2025  
 TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG:

No	Nama Dosen	Nama/NPM	Ket	Judul
1	Simparkin Br. G, S.T.,M.T. NIP '196611111994022001 Gol IV/b	1. Anisya Agustina/2015041030	Pb 1	Prarancangan pabrik Kumena menggunakan proses Q-Max dari Propilena dan Benzena dengan kapasitas 35.000 ton/tahun
		2. Elis Fitriyah/2015041038	Pb 1	Prarancangan pabrik Epiklorohidrin dari Diklorohidrin dan Natrium Hidroksida dengan kapasitas 20.000 ton/tahun
2	Ir. Azhar, M.T. NIP '196604011995011001 Gol IV/b	1. Salma Arfianti/2015041045	Pb 2	Prarancangan pabrik N-Butil Asetat dari Butanol dan Asam Asetat dengan kapasitas 25.000 ton/tahun
		2. Fatullah/2015041059	Pb 2	Prarancangan pabrik N-Butil Asetat dari Butanol dan Asam Asetat dengan kapasitas 25.000 ton/tahun
		3. Zahra Fitriani/1955041005	Pb 2	Prarancangan pabrik Titanium Dioksida dari Rutile Coke dengan gas Klor kapasitas 80.000 ton/tahun
		4. Elenia Ekayana/1915041025	Pb 2	Prarancangan pabrik Titanium Dioksida dari Rutile Coke dengan gas Klor kapasitas 80.000 ton/tahun
3	Taharuddin, S.T.,M.Sc. NIP '197001261995121001 Gol III/d	1. Hamdani Firmansyah/1915041041	Pb 1	Prarancangan pabrik Kalsium Fukoida dari Asam Heksafuroisilat dan Amonium Hidroksida dan Kalsium Hidroksida kapasitas 10.000 ton/tahun
		2. Intan Nurani/2015041094	Pb 2	Prarancangan pabrik Selulosa Asetat dari Selulosa Anhidrat dengan kapasitas 25.000 ton/tahun
		3. Adellya Salsabillah/2015041088	Pb 2	Prarancangan pabrik Selulosa Asetat dari Selulosa Anhidrat dengan kapasitas 25.000 ton/tahun
4	Dr. Lilis Hermida, S.T.,M.Sc. NIP '196902081997032001 Gol III/d	1. Zahra Fitriani/1955041005	Pb 1	Prarancangan pabrik Titanium Dioksida dari Rutilr Coke dengan gas Klor kapasitas 80.000 ton/tahun
		2. Elenia Ekayana/1915041025	Pb 1	Prarancangan pabrik Titanium Dioksida dari Rutilr Coke dengan gas Klor kapasitas 80.000 ton/tahun
		3. Sephia Ferini/20215041100	Pb 1	Prarancangan pabrik Sorbitol dari Glukosa melalui proses hidrogenisasi Katalitik kapasitas 56.000 ton/tahun
		4. Putrika/2015041047	Pb 1	Prarancangan pabrik Sorbitol dan Glukosa melalui kapasitas 28.000 ton/tahun
		5. Rafidim Septian/1915041055	Pb 2	Prarancangan pabrik Etilen Diklorida proses Oksilorida kapasitas 80.000 ton/tahun
		6. Julius Gary M/1915041030	Pb 2	Prarancangan pabrik Etilen Diklorida proses Oksilorida kapasitas 80.000 ton/tahun
		7. Ecclesya Agata/1915041050	Pb 2	Prarancangan pabrik sabun padat kapasitas 50.000 ton/tahun
		8. Agatha Sekar A/1915941069	Pb 2	Prarancangan pabrik sabun padat kapasitas 50.000 ton/tahun

17

5	Yuli Darni, S.T.,M.T. NIP:197407122000032001 Gol III/d	1. Adellya Salsabillah/2015041088	Pb 1	Prarancangan pabrik Selulosa Asetat dari Selulosa Anhidrat dengan kapasitas 25.000 ton/tahun
		2. Intan Nurani/2015041094	Pb 1	Prarancangan pabrik Selulosa Asetat dari Selulosa Anhidrat dengan kapasitas 25.000
		3. M. Aldhafa Rakha/1815041029	Pb 2	Prarancangan pabrik Nitrogliserin dari Gliserin dan Asam Nitrat kapasitas 80.000 ton/tahun
		4. Andi Arfani /1815041006	Pb 2	Prarancangan pabrik Nitrogliserin dari Gliserin dan Asam Nitrat kapasitas 80.000 ton/tahun
		5. Elis Fitriyah/2015041038	Pb 2	Prarancangan pabrik Epiklorohidrin dari Diklorohidrin dan Natrium Hidroksida dengan kapasitas 20.000 ton/tahun
6	Dr. Herti Utami, S.T.M.T. NIP 197112192000032001 Gol III/d	1. Achmad Rafi Novrandi/1955041011	Pb 1	Prarancangan pabrik Metil Asetat dari Acetic Acid dan Metahmol dengan kapasitas 45.000 ton/tahun
		2. Adib Nurhidayat/2015041051	Pb 1	Prarancangan pabrik Methyl Methacrylate dari Methacrylic Acid dan Methanol dengan kapasitas 45.000 ton/tahun
		3. Salma Arfianti/2015041045	Pb 1	Prarancangan pabrik N-Butil Asetat dari Butanol dan Asam Asetat dengan kapasitas 25.000 ton/tahun
		4. Fatullah/2015041059	Pb 1	Prarancangan pabrik N-Butil Asetat dari Butanol dan Asam Asetat dengan kapasitas 25.000 ton/tahun
		5. Krisna Mahesi/ 2015041004	Pb 1	Prarancangan pabrik Methyl Methacrylate dari Methacrylic Acid dan Methanol dengan kapasitas 45.000 ton/tahun
		6. Ara Annastasya/2015041101	Pb 1	Prarancangan pabrik Propilen Glikol dengan metode Hidrogenesis Gliserol kapasitas 50.000 ton/tahun
		7. Arlin Marlina/20215041081	Pb 1	Prarancangan pabrik Propilen Glikol dengan metode Hidrogenesis Gliserol kapasitas 50.000 ton/tahun
		8. Azzami Abrar/1815041007	Pb 1	Prarancangan pabrik Resin Novolak dari Phenol dan Formadehyde kapasitas 28.000 ton/tahun
7	Dr. Eng. Dewi Agustina I, S.T. NIP 197208252000032001 Gol III/d	1. Ecclesya Agata/1915041050	Pb 1	Prarancangan pabrik sabun padat kapasitas 50.000 ton/tahun
		2. Agatha Sekar A/1915941069	Pb 1	Prarancangan pabrik sabun padat kapasitas 50.000 ton/tahun
		3. Patricia Serena/2015041014	Pb 1	Prarancangan pabrik Asam Tereftalat dengan proses oksidasi Paraxytone kapasitas 300.000 ton/tahun
		4. Gita Veronika K	Pb 1	Prarancangan pabrik Asam Tereftalat dengan proses oksidasi Paraxytone kapasitas 300.000 ton/tahun
8	Panca Nugrahini F, S.T.,M.T. NIP '197302032000032001 Gol III/d	1. Rio Riski Simbolon/1815041023	Pb 1	Prarancangan pabrik Monoetilen Glikol dari Etilen Oksida melalui prose hidrasi katalitik kapasitas 85.000 ton/tahun
9	Dr. Sri Ismiyati D, S.T., M.T. NIP 19790419 200604 2 001 Gol III/b	1. Hamdani	Pb 2	Prarancangan pabrik Kalsium Fukoida dari Asam Heksafuroisilat dan Amonium Hidroksida dan Kalsium Hidroksida kapasitas 10.000 ton/tahun

10	Dr. Heri Rustamaji, S.T., M.T. NIP 198011212006041002 Gol III/d	1. Rafidim Septian/1915041055	Pb 1	Prarancangan pabrik Etilen Diklorida proses Oksilorida kapasitas 80.000 ton/tahun
		2. Julius Gary M/1915041030	Pb 1	Prarancangan pabrik Etilen Diklorida proses Oksilorida kapasitas 80.000 ton/tahun
		3. M. Aldhafa Rakha/1815041029	Pb 1	Prarancangan pabrik Nitrogliserin dari Gliserin dan Asam Nitrat kapasitas 80.000 ton/tahun
		4. Andi Arfani /1815041006	Pb 1	Prarancangan pabrik Nitrogliserin dari Gliserin dan Asam Nitrat kapasitas 80.000 ton/tahun
		5. Achmad Rafi Novrandi/1955041011	Pb 2	Prarancangan pabrik Metil Asetat dari Acetic Acid dan Metahmol dengan kapasitas 45.000 ton/tahun
		6. Ara Annastasya/2015041101	Pb 2	Prarancangan pabrik Propilen Glikol dengan metode Hidrogenesis Gliserol kapasitas 50.000 ton/tahun
		7. Arlin Marlina/20215041081	Pb 2	Prarancangan pabrik Propilen Glikol dengan metode Hidrogenesis Gliserol kapasitas 50.000 ton/tahun
		8. Patricia Serena/2015041014	Pb 2	Prarancangan pabrik Asam Tereftalat dengan proses oksidasi Paraxytone kapasitas 300.000 ton/tahun
		9. Gita Veronika K/2015041024	Pb 2	Prarancangan pabrik Asam Tereftalat dengan proses oksidasi Paraxytone kapasitas 300.000 ton/tahun
11	Donny Lesmana, S.T., M.Sc. NIP 198410082008121003 Gol III/c	1. Rio Riski Simbolon/1815041023	Pb 2	Prarancangan pabrik Monoetilen Glikol dari Etilen Oksida melalui prose hidrasi katalitik kapasitas 85.000 ton/tahun
		2. Sephia Ferini/20215041100	Pb 2	Prarancangan pabrik Sorbitol dari Glukosa melalui proses hidrogenisasi Katalitik kapasitas 56.000 ton/tahun
		3. Azzami Abrar/18150410047	Pb 2	Prarancangan pabrik Resin Novolak dari Phenol dan Formadehyde kapasitas 28.000 ton/tahun
		4. Putrika/2015041047	Pb 2	Prarancangan pabrik Sorbitol dan Glukosa melalui kapasitas 28.000 ton/tahun
12	Lia Lismeri, S.T., M.T. NIP '198503122008122004 Gol III/d	1. Adib Nurhidayat/2015041051	Pb 2	Prarancangan pabrik Methyl Methacrylate dari Methacrylic Acid dan Methanol dengan kapasitas 45.000 ton/tahun
		2. Krisna Mahesi/ 2015041004	Pb 2	Prarancangan pabrik Methyl Methacrylate dari Methacrylic Acid dan Methanol dengan kapasitas 45.000 ton/tahun
13	Darmansyah, S.T, M.T. Ph.D. NIP 198212252010121005 Gol III/d	1. Anisya Agustina/2015041030	Pb 2	Prarancangan pabrik Kumena menggunakan proses Q-Max dari Propilena dan Benzena dengan kapasitas 35.000 ton/tahun

Ditetapkan di Bandar Lampung  
Pada Tanggal 23 April 2025



HELMY ETRIAWAN

Handwritten initials 'F' in a box.