



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 2125 /UN26.15/PP.07.02.01/2024

TENTANG

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

KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;

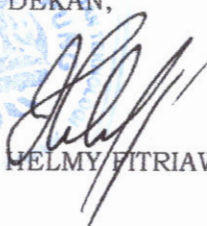
KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk Membimbing Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;

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 2024;

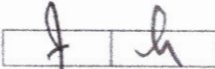
KELIMA : Keputusan ini berlaku pada semester ganjil tahun akademik 2024/2025 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 26 November 2024
DEKAN,


HELMY FITRIAWAN

Tembusan :

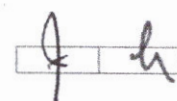
1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Jurusan Teknik kimia FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan



LAMPIRAN
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 125 /UN26.15/PP.07.02.01/2024
TENTANG

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

No	Nama Dosen	Nama/NPM	Ket	Judul
1	Donny Lesmana, S.T., M.Sc. NIP 19841008 200812 1 003 Gol III/d	1. Elistia Nur Lestari/1815041033	Pb 2	Prarancangan pabrik Metil Oleat dari Asam Oleat dan Metanol kapasitas 70.000 ton/tahun
		2. Dimas Ali W/1815041052	Pb 2	Prarancangan pabrik Metil Oleat dari Asam Oleat dan Metanol kapasitas 70.000 ton/tahun
		3. Praditya Agesta/1915041036	Pb 2	Prarancangan pabrik Acetone Cyanohydrin dari Aseton dan Asam Sianida kapasitas 40.000 ton/tahun
		4. George Josua B.A/1955041020	Pb 2	Prarancangan pabrik Acetone Cyanohydrin dari Aseton dan Asam Sianida kapasitas 40.000 ton/tahun
2	Darmansyah, S.T., M.T., Ph.D. NIP 198212252010121005 Gol III/d	1. Chica Secilia/2015041002	Pb 2	Prarancangan pabrik Kumama menggunakan proses Qmax dari Propilen kapasitas 33.000 ton/tahun
		2. Alifah Prasetya P/2015041026	Pb 2	Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Amil Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 25.000 ton/tahun
		3. Alifah Prasetya P/2015041026	Pb 2	Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Amil Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 25.000 ton/tahun
		4. Antuk Nugrahaning/2015041044	Pb 2	Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Amil Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 25.000 ton/tahun
3	Dr. Elida Purba, S.T., M.Sc. NIP 19680902 199702 2 005 Gol IV/b	1. Desti Ressita D/2015041035	Pb 1	Prarancangan pabrik Etilen dari Etanol dengan proses dehidrasi kapasitas 130.000 ton/tahun
		2. Muhammad Rizki A/2015041053	Pb 1	Prarancangan pabrik Etilen dari Etanol dengan proses dehidrasi kapasitas 130.000 ton/tahun
		3. Praditya Agesta/1915041036	Pb 1	Prarancangan pabrik Acetone Cyanohydrin dari Aseton dan Asam Sianida kapasitas 40.000 ton/tahun
		4. George Josua B.A/1955041020	Pb 1	Prarancangan pabrik Acetone Cyanohydrin dari Aseton dan Asam Sianida kapasitas 40.000 ton/tahun
		5. Sinta Fitriatul N/1915041044	Pb 1	Prarancangan pabrik Potasium Chlorite dari Potasium Chloride dan air kapasitas 40.000 ton/tahun
		6. M. Rafli A/1915041029	Pb 1	Prarancangan pabrik Potasium Chlorite dari Potasium Chloride dan air kapasitas 40.000 ton/tahun
		7. Amelia Oktaviani/1915041032	Pb 2	Prarancangan pabrik Trisodium Fosfat dari Dinatrium Fosfat dan Natrium Hidroksida kapasitas 40.000 ton/tahun
		8. Ismail Muhammad Isa/1815041044	Pb 2	Prarancangan pabrik Trisodium Fosfat dari Dinatrium Fosfat dan Natrium Hidroksida kapasitas 40.000 ton/tahun
4	Dr. Herti Utami, S.T., M.T. NIP 19711219 200003 2 001 Gol III/d	1. Elistia Nur Lestari/1815041033	Pb 1	Prarancangan pabrik Metil Oleat dari Asam Oleat dan Metanol kapasitas 70.000 ton/tahun
		2. Dimas Ali W/1815041052	Pb 1	Prarancangan pabrik Metil Oleat dari Asam Oleat dan Metanol kapasitas 70.000 ton/tahun
		3. Diandra Pusparini/1915041033	Pb 2	Prarancangan pabrik Tricresyl Phosphate dari Cresol dan Phosphorus Oxychloride dengan kapasitas 20.000 ton/tahun
		4. Ikhsan Muttaqin/1915041038	Pb 2	Prarancangan pabrik Dioctyl Terephthalate dari Terephthalic Acid dan 2-Ethyl-Hexanol kapasitas 45.000 ton/tahun
		5. Nico Afriano/1915041017	Pb 2	Prarancangan pabrik Dioctyl Terephthalate dari Terephthalic Acid dan 2-Ethyl-Hexanol kapasitas 45.000 ton/tahun



11	Taharuddin, S.T., M.Sc. NIP 197001261995121001 Gol III/c	1. Shidiq Permana J/1915041042	Pb 1	Prarancangan pabrik Asetalhidida dari Anilin dan Asam Asetat kapasitas 40.000 ton/tahun
		2. Muhammad Ferdian F/1955041008	Pb 1	Prarancangan pabrik Asetalhidida dari Anilin dan Asam Asetat kapasitas 40.000 ton/tahun
		3. Mutia Sulha/1915041064	Pb 1	Prarancangan pabrik Kalsium Fluoride dari Asam Heksafluorosilikat Amonium Hidroksida dan Kalsium Hidroksida kapasitas 40.000 ton/tahun
		4. Nabilla Uliane/1815041016	Pb 2	Prarancangan pabrik Diethyl Hexyl Phlate dari Phthalic Anhydride dan 2-Ethyl Hexanol dengan kapasitas 30.000 ton/tahun
		5. Ike Putri S/1855041009	Pb 2	Prarancangan pabrik Diethyl Hexyl Phlate dari Phthalic Anhydride dan 2-Ethyl Hexanol dengan kapasitas 30.000 ton/tahun
12	Yuli Darni, S.T., M.T. NIP 197407122000032001 Gol III/d	1. Kahfi Ningtyas/2015041097	Pb 1	Prarancangan pabrik Asam Nitrat dari Amonia dan Oksigen dengan kapasitas 54.000
		2. Jihan Salsabilla/2015041008	Pb 1	Prarancangan pabrik Asam Nitrat dari Amonia dan Oksigen dengan kapasitas 54.000
		3. Devi Sagitha A/1815041048	Pb 2	Prarancangan pabrik Magnesium Sulfat dari Magnesium Karbonat dan Asam Sulfat dengan kapasitas 15.000 ton/tahun
		4. Suryaningsih/2015041028	Pb 2	Prarancangan pabrik linear Alkylbenzene Sulfonate dari linear Alkylbenzene dan Oleum dengan kapasitas 42.000 ton/tahun
		5. Indah Kurnia/2015041034	Pb 2	Prarancangan pabrik linear Alkylbenzene Sulfonate dari linear Alkylbenzene dan Oleum dengan kapasitas 42.000 ton/tahun

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada Tanggal 26 November 2024

DEKAN

HELMY FITRIAWAN

f h

5	Prof. Dr. Ir. Joni Agustian, S.T., M.Sc.IPM NIP 19690807 199802 1 001 Gol IV/a	1. Alifah Prasetya P/2015041026	Pb 1	Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Amil Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 25.000 ton/tahun
		2. Antuk Nugrahaning/2015041044	Pb 1	Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Amil Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 25.000 ton/tahun
6	Dr. Lilis Hermida, S.T., M.Sc. NIP 19690208 199703 2 001 Gol III/d	1. Nabilla Uliane/1815041016	Pb 1	Prarancangan pabrik Diethyl Hexyl Phlate dari Phthalic Anhydride dan 2-Ethyl Hexanol dengan kapasitas 30.000 ton/tahun
		2. Ike Putri S/1855041009	Pb 1	Prarancangan pabrik Diethyl Hexyl Phlate dari Phthalic Anhydride dan 2-Ethyl Hexanol dengan kapasitas 30.000 ton/tahun
7	Lia Lismeri, S.T., M.T. NIP 19850312 200812 2 004 Gol III/d	1. Kahfi Ningtyas/2015041097	Pb 2	Prarancangan pabrik Asam Nitrat dari Amonia dan Oksigen dengan kapasitas 54.000
		2. Jihan Salsabilla/2015041008	Pb 2	Prarancangan pabrik Asam Nitrat dari Amonia dan Oksigen dengan kapasitas 54.000
8	Panca Nugrahini F, S.T., M.T. NIP 19730203 200003 2 001 Gol III/d	1. Diandra Pusparini/1915041033	Pb 1	Prarancangan pabrik Tricresyl Phosphate dari Cresol dan Phosphorus Oxychloride dengan kapasitas 20.000 ton/tahun
		2. Ikhsan Muttaqin/1915041038	Pb 1	Prarancangan pabrik Diethyl Terephthalate dari Terephthalic Acid dan 2-Ethyl-Hexanol kapasitas 45.000 ton/tahun
		3. Nico Afriano/1915041017	Pb 1	Prarancangan pabrik Diethyl Terephthalate dari Terephthalic Acid dan 2-Ethyl-Hexanol kapasitas 45.000 ton/tahun
		4. Shidiq Permana J/1915041042	Pb 2	Prarancangan pabrik Asetalhidida dari Anilin dan Asam Asetat kapasitas 40.000 ton/tahun
		5. Muhammad Ferdian F/1955041008	Pb 2	Prarancangan pabrik Asetalhidida dari Anilin dan Asam Asetat kapasitas 40.000 ton/tahun
9	Simpardin Br. G, S.T., M.T. NIP 19661111 199402 2 001 Gol IV/b	1. Suryaningsih/2015041028	Pb 1	Prarancangan pabrik linear Alkylbenzene Sulfonate dari linear Alkylbenzene dan Oleum dengan kapasitas 42.000 ton/tahun
		2. Indah Kurnia/2015041034	Pb 1	Prarancangan pabrik linear Alkylbenzene Sulfonate dari linear Alkylbenzene dan Oleum dengan kapasitas 42.000 ton/tahun
		3. Amelia Oktaviani/1915041032	Pb 1	Prarancangan pabrik Trisodium Fosfat dari Dinatrium Fosfat dan Natrium Hidroksida kapasitas 40.000 ton/tahun
		4. Ismail Muhammad Isa/1815041044	Pb 1	Prarancangan pabrik Trisodium Fosfat dari Dinatrium Fosfat dan Natrium Hidroksida kapasitas 40.000 ton/tahun
		5. Chica Secilia/2015041002	Pb 1	Prarancangan pabrik Kumama menggunakan proses Qmax dari Propilen kapasitas 33.000 ton/tahun
		6. M. Rafli A/1915041029	Pb 2	Prarancangan pabrik Potasium Chloride dari Potasium Chloride dan air kapasitas 40.000 ton/tahun
		7. Desti Ressita D/2015041035	Pb 2	Prarancangan pabrik Etilen dari Etanol dengan proses dehidrasi kapasitas 130.000 ton/tahun
		8. Muhammad Rizki A/2015041053	Pb 2	Prarancangan pabrik Etilen dari Etanol dengan proses dehidrasi kapasitas 130.000 ton/tahun
		9. Sinta Fitriatul N/1915041044	Pb 2	Prarancangan pabrik Potasium Chloride dari Potasium Chloride dan air kapasitas 40.000 ton/tahun
10	Dr. Sri Ismiyati D, S.T., M.Eng. NIP 19790419 200604 2 001 Gol III/b	1. Devi Sagitha A/1815041048	Pb 1	Prarancangan pabrik Magnesium Sulfat dari Magnesium Karbonat dan Asam Sulfat dengan kapasitas 15.000 ton/tahun
		2. Mutia Sulha/1915041064	Pb 2	Prarancangan pabrik Kalsium Fluoride dari Asam Heksafluorosilikat Amonium Hidroksida dan Kalsium Hidroksida kapasitas 40.000 ton/tahun

f h