



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 424/E /UN26.15/PP.07.02.01/2021

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA
JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK
2021/2022 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 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-
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 1141/UN26/KP/2017 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor: 13 Tahun 2019 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 2021/2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG:
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 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 Nomor : 13 Tahun 2019;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2021;
- 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 22 Agustus 2021



Tembusan :

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

LAMPIRAN
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 429 Z/UN26.15/PP.07.02.01/2021
TENTANG

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

No	Nama	Gol	Nama Mahasiswa	Ket	Judul
1	Dr. Eng.Dewi Agustina I, S.T.,M.T. NIP 19720825 200003 2 001	III/d	1. Katrina harahap/1515041050	Pb 1	Prarancangan pabrik asam benzoat dengan proses oksidasi toluena kapasitas produksi 20.000 ton/tahun
			2. Eva Martha P/1515041013	Pb 1	Prarancangan pabrik asam benzoat dengan proses oksidasi toluena kapasitas produksi 20.000 ton/tahun
			3. Romdiah Mar'Atul/1415041054	Pb 2	Prarancangan pabrik SC dari pasir silika dan karbon dengan kapasitas 50.000
			4. Anissya Hutami/14151041014	Pb 2	Prarancangan pabrik SC dari pasir silika dan karbon dengan kapasitas 50.000
			5. Zulaikha Setya M/1415041069	Pb 2	Prarancangan pabrik metil asetat dari asam asetat metanol kapasitas 45.000
			6. Puwala Ardhana R/1415041048	Pb 2	Prarancangan pabrik metil asetat dari asam asetat metanol kapasitas 45.000
2	Donny Lesmana, S.T., M.Sc NIP 19741008 200812 1 003	III/c	1. Septian Adji P/1515041039	Pb 2	Prarancangan pabrik monoetilen glikol dari etilen oksida melalui proses dehidrasi katalitik kapasitas 55.000 ton/tahun
			2. Muhammad Aswan/1415041034	Pb 2	Prarancangan pabrik asam salisilat dari fenol dan natrium hidrosida menggunakan proses Kolbe-Schmitt dengan kapasitas proksi 55.000 ton/tahun
3	Dr. Elida Purba, S.T., M.Sc. NIP 19680902 199702 2 005	IV/b	1. Ardelia Christyanti/1615041015	Pb 1	Prarancangan pabrik monoetilen glikol dari etilen oksida melalui proses dehidrasi katalitik kapasitas 55.000 ton/tahun
4	Edwin Azwar, S.T., PgD, M.TA., Ph.D NIP 19690923 199903 1 002	IV/a	1. Ardelia Christyanti/1615041015	Pb 2	Prarancangan pabrik monoetilen glikol dari etilen oksida melalui proses dehidrasi katalitik kapasitas 55.000 ton/tahun
5	Dr. Herti Utami, S.T.,M.T. NIP 19711219 200003 2 001	III/c	1. Siti Fatimah I/1415041058	Pb 1	Prarancangan pabrik etil etanoat dari etanol dan asam asetat dengan kapasitas 35.000 ton/tahun
			2. Dewi Fatmawati/1415041013	Pb 1	Prarancangan pabrik etil etanoat dari etanol dan asam asetat dengan kapasitas 35.000 ton/tahun
			3. Talita Freya L/1415041060	Pb 2	Prarancangan pabrik N-Butil etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
			4. Tri Wiranti/1415041063	Pb 2	Prarancangan pabrik N-Butil etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
6	Prof. Dr. Joni Agustian, S.T., M.Sc. NIP 19690807 199802 1 001	IV/a	1. Zulaikha Setya M/1415041069	Pb 1	Prarancangan pabrik metil asetat dari asam asetat metanol kapasitas 45.000
			2. Puwala Ardhana R/1415041048	Pb 1	Prarancangan pabrik metil asetat dari asam asetat metanol kapasitas 45.000
			3. Lutfiah Noviatianti/1515041053	Pb 1	Prarancangan pabrik polypropilene dari propolene dengan kapasitas 135.000 ton/tahun (Perancangan Reaktor 201 (RE-201))
			4. Cathoche Uniqua S/1515041052	Pb 1	Prarancangan pabrik polypropilene dari propolene dengan kapasitas 135.000 ton/tahun (Perancangan Reaktor 201 (RE-201))

7	Dr. Libis Hermida, S.T., M.Sc. NIP 19690208 199703 2 001	III/c	1. Romdiah Mar'Atul/1415041054	Pb 1	Prarancangan pabrik SC dari pasir silika dan karbon dengan kapasitas 50.000
			2. Anissya Hutami/14151041014	Pb 1	Prarancangan pabrik SC dari pasir silika dan karbon dengan kapasitas 50.000
			3. Talita Freya L/1415041060	Pb 1	Prarancangan pabrik N-Butil etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
			4. Tri Wiranti/1415041063	Pb 1	Prarancangan pabrik N-Butil etanoat dari asam asetat dan butil alkohol dengan kapasitas 46.000 ton/tahun
			5. Dika Kameswara/1415041014	Pb 1	Prarancangan pabrik alumunium oksida dari bauksit dan natrium hidroksida kapasitas 450.000 ton/tahun
			6. Pavita Salsabila/1415041047	Pb 1	Prarancangan pabrik alumunium oksida dari bauksit dan natrium hidroksida kapasitas 450.000 ton/tahun
8	Lia Lismeri, S.T., M.T. NIP 19850312 200812 2 004	III/c	1. Muhammad Ryan N/1615041036	Pb 2	Prarancangan pabrik styrene dari ethybenzene dengan proses dehidrogenasi kapasitas 110.000 ton/tahun
			2. Nada Afifah G/1615041003	Pb 2	Prarancangan pabrik styrene dari ethybenzene dengan proses dehidrogenasi kapasitas 110.000 ton/tahun
9	Muhammad Hanif, S.T., M.T. NIP 198104022 200912 1 002	III/d	1. Eva Martha P/1515041013	Pb 1	Prarancangan pabrik asam benzoat dengan proses oksidasi toluena kapasitas produksi 20.000 ton/tahun
			2. Ulfa Islamia/1615041023	Pb 2	Prarancangan pabrik a-Butildehid dari propilen hidrogen dan karbomonoksida dengan katalis triphenil phosphine-rhodium kapasitas produksi 30.000
			3. Katrina Harahap/1515041050	Pb 2	Prarancangan pabrik asam benzoat dengan proses oksidasi toluena kapasitas produksi 20.000 ton/tahun
			4. Dika Kameswara/1415041014	Pb 2	Prarancangan pabrik alumunium oksida dari bauksit dan natrium hidroksida kapasitas 450.000 ton/tahun
			5. Pavita Salsabila/1415041047	Pb 2	Prarancangan pabrik alumunium oksida dari bauksit dan natrium hidroksida kapasitas 450.000 ton/tahun
10	Panca Nugrahini F, S.T., M.T. NIP 19730203 200003 2 001	III/d	1. Muhammad Ryan N/1615041036	Pb 1	Prarancangan pabrik styrene dari ethybenzene dengan proses dehidrogenasi kapasitas 110.000 ton/tahun
			2. Nada Afifah G/1615041003	Pb 1	Prarancangan pabrik styrene dari ethybenzene dengan proses dehidrogenasi kapasitas 110.000 ton/tahun
			3. Septian Adji P/1515041039	Pb 1	Prarancangan pabrik monoetilen glikol dari etilen oksida melalui proses dehidrasi katalitik kapasitas 55.000 ton/tahun
			4. Naftalia Ariska/1415041039	Pb 1	Prarancangan pabrik natrium difosfat heptahidrat dari asam fosfat dan natrium karbonat dengan kapasitas 57.000 ton/tahun
			5. Ghaly Ukta P/1415041019	Pb 1	Prarancangan pabrik natrium difosfat heptahidrat dari asam fosfat dan natrium karbonat dengan kapasitas 57.000
			6. Mela Sari M/1515041014	Pb 2	Prarancangan pabrik propilen dari liquified natural gas kapasitas 200.000 ton/tahun
			7. Novia Nurwana/1515041008	Pb 2	Prarancangan pabrik propilen dari liquified natural gas kapasitas 200.000 ton/tahun

11	Taharuddin, S.T., M.Sc. NIP 19700126 199512 1 001	III/c	1. Mela Sari M/1515041014	Pb 1	Prarancangan pabrik propilen dari liquified natural gas kapasitas 2000.000 ton/tahun
			2. Novia Nurwana/1515041008	Pb 1	Prarancangan pabrik propilen dari liquified natural gas kapasitas 2000.000 ton/tahun
			3. Ulfa Islamlia/1615041023	Pb 1	Prarancangan pabrik a-Butildehid dari propilen hidrogen dan karbomonoksida dengan katalis triphenil phosphine-rhodium kapasitas produksi 30.000
			4. Lutfiah Noviatianti/1515041053	Pb 2	Prarancangan pabrik polypropilene dari propolene dengan kapasitas 135.000 ton/tahun (Perancangan Reaktor 201 (RE-201))
			5. Cathoche Uniqua S/1515041052	Pb 2	Prarancangan pabrik polypropilene dari propolene dengan kapasitas 135.000 ton/tahun (Perancangan Reaktor 201 (RE-201))
15	Yuli Darni, S.T.,M.T. NIP 19740712 200003 2 001	III/d	1. Siti Fatimah I/1415041058	Pb 2	Prarancangan pabrik etil etanoat dari etanol dan asam asetat dengan kapasitas 35.000 ton/tahun
			2. Dewi Fatmawati/1415041013	Pb 2	Prarancangan pabrik etil etanoat dari etanol dan asam asetat dengan kapasitas 35.000 ton/tahun
			3. Naftalia Ariska/1415041039	Pb 2	Prarancangan pabrik natrium difosfat heptahidrat dari asam fosfat dan natrium karbonat dengan kapasitas 57.000
			4. Ghaly Ukta P/1415041019	Pb 2	Prarancangan pabrik natrium difosfat heptahidrat dari asam fosfat dan natrium karbonat dengan kapasitas 57.000
			5. Muhammad Aswan/1415041034	Pb 1	Prarancangan pabrik asam salisilat dari fenol dan natrium hidrosida menggunakan proses Kolbe-Schmitt dengan kapasitas produksi 55.000 ton/tahun

