



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG  
NOMOR : 2326 /UN26.15/PP.07.02.01/2024  
TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM  
STUDI D3 TEKNIK MESIN 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 Program Studi D3 Teknik Mesin 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 PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin 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 Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

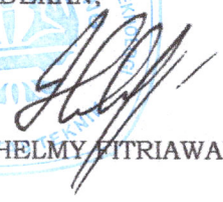
KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2024;

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 30 Desember 2024

DEKAN,

  
HELMY FITRIAWAN →

Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Program Studi D3 Teknik Mesin FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS LAMPUNG  
 NOMOR : 2346 /UN26.15/PP.07.02.01/2024  
 TENTANG  
 PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI  
 D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama/NIP	Gol.	Nama Mahasiswa/NPM	Judul Tugas Akhir
1	Agus Sugiri, S.T., M.Eng. 197008041998031000	III/d	Ahmad Deni Ramadhan 2005101010	Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengupas Kelapa Muda Dengan Menggunakan Sistem Penggerak Motor Listrik
			Alfa Rizky Kurniawan 2005101025	Pengujian Alat Pengupas Kelapa Muda Dengan Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Sistem Rotasi
			Aslam Faredo 2005101018	PENGUJIAN ALAT PENERING (OVEN) PENGECETAN BODY SEPEDA MOTOR DENGAN PEMANAS GLASS HEATER
			M Yusuf Al Habib 2005101022	PEMBUATAN ALAT PEMOTONG KERIPIK SINGKONG BERTENAGA MOTOR LISTRIK
2	Ahmad Yonanda, S. T., M. T. 199301102019031008	III/b	Anggie Alendra Pratama 2105101005	MODIFIKASI MESIN PEMIPIL JAGUNG DENGAN PENAMBAHAN BLOWER DI WILAYAH TANJUNG BINTANG DESA SINDANG SARI
3	Dr. Ir. Martinus, S. T., M.Sc. 197908212003121003	III/c	Doni Heri Chandra 2005101023	RANCANG BANGUN DISPLACEMENT SENSOR UNTUK ALAT UJI BENDING 3 POINT BATA CLC
4	Dr. Jamiatul Akmal, S. T., M. T. 196908011999031002	IV/a	Rasyid Jaya Wardana 2105101011	Proses Pembuatan Bata Ringan Cellular Lightweight Concrete (CLC) Dengan Campuran Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)
			Ibra Wanda Febrian 2105101010	PROSES PEMBUATAN DAN PENGUJIAN THREE POINT BENDING BATA RINGAN CELLULAR LIGHTWEIGHT CONCRETE (CLC) DENGAN CAMPURAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TKKS)
5	Jorfri Boyke Sinaga, S.T., M.T. 197101271998031004	IV/a	Surya Jonathan Sagala 2105101001	Pembuatan Alat Pengujian Turbin Pusaran (Vortex) Dengan Bentuk Penampang Curved Dan Jumlah Sudu Enam Buah
			Arif Nurrohman 2105101004	Pembuatan Alat Uji Turbin Vortex Bentuk Curved Dengan Jumlah Sudu Eman Buah dan Tinggi 208 mm
			Riko Al Haliq 2105101016	PEMBUATAN ALAT PENGUJIAN TURBIN ALIRAN PUSARAN (VORTEX) DENGAN BENTUK SUDU
6	Novri Tanti, S. T., M. T. 197011041997032001	III/d	Aji Avandi Mulqi 2105101002	PEMBUATAN ALAT PENYAPU JALAN (Street Sweeper) SEDERHANA

Ditetapkan Bandar Lampung  
 pada tanggal, 30 Desember 2024  
 DEKAN,

  
 HELMI FITRIAWAN

