



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG  
NOMOR : 2325 /UN26.15/PP.07.02.03/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI 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 agar tugas akhir mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung Dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh Dosen Penguji;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian tugas akhir tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen Penguji;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Penguji 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:

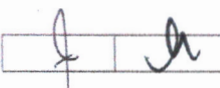
- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Program Studi 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 Menguji Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Penguji 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 →

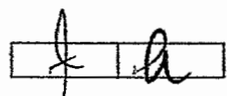
Tembusan :

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 : 1325 /UN26.15/PP.07.02.03/2024  
 TENTANG  
 PENETAPAN DOSEN PENGUJI 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 Kurmiawan 2005101025	Pengujian Alat Pengupas Kelapa Muda Dengan Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Sistem Rotasi
			Aslam Faredo 2005101018	PENGUJIAN ALAT PENGERING (OVEN) PENGECETAN BODY SEPEDA MOTOR DENGAN PEMANAS GLASS HEATER
			M Yusuf Al Habib 2005101022	PEMBUATAN ALAT PEMOTONG KERIPIK SINGKONG BERTENAGA MOTOR LISTRIK
			Surya Jonathan Sagala 2105101001	Pembuatan Alat Pengujian Turbin Pusran (Vortex) Dengan Bentuk Penampang Curved Dan Jumlah Sudu Enam Buah
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 Celular 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 Pusran (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 PUSRAN (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
7	Ahmad Suudi, S. T., M. T. 197408162000121001	III/d	Ahmad Deni Ramadhan 2005101010	Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengupas Kelapa Muda Dengan Menggunakan Sistem Penggerak Motor Listrik
			Aji Avandi Mulqi 2105101002	PEMBUATAN ALAT PENYAPU JALAN (Street Sweeper) SEDERHANA
8	Ir. Akhmad Riszal, S.Pd., M.Eng. 199003272019031008	III/b	Doni Heri Chandra 2005101023	RANCANG BANGUN DISPLACEMENT SENSOR UNTUK ALAT UJI BENDING 3 POINT BATA CLC
9	Dr. Harmen, S. T., M. T. 196906202000031001	III/d	Anggie Alendra Pratama 2105101005	MODIFIKASI MESIN PEMIPIL JAGUNG DENGAN PENAMBAHAN BLOWER DI WILAYAH TANJUNG BINTANG DESA SINDANG SARI



10	Harnowo Supriadi, S. T., M. T. 196909091997031002	III/d	Alfa Rizky Kurniawan 2005101025	Pengujian Alat Pengupas Kelapa Muda Dengan Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Sistem Rotasi
			Ibra Wanda Febrian 2105101010	PROSES PEMBUATAN DAN PENGUJIAN THREE POINT BENDING BATA RINGAN CELLULAR LIGHTWEIGHT CONCRETE (CLC) DENGAN CAMPURAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TKKS)
11	M. Dyan Susila ES, S. T., M. Eng. 198010012008121001	III/c	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
			M Yusuf Al Habib 2005101022	PEMBUATAN ALAT PEMOTONG KERIPIK SINGKONG BERTENAGA MOTOR LISTRIK
12	Nafrizal, S. T., M.T. 196911062000031001	III/d	Aslam Faredo 2005101018	PENGUJIAN ALAT PENERING (OVEN) PENGECETAN BODY SEPEDA MOTOR DENGAN PEMANAS GLASS HEATER
13	Zulhanif, S.T., M.T. 197304022000031002	III/d	Rasyid Jaya Wardana 2105101011	Proses Pembuatan Bata Ringan Celullar Lightweight Concrete (CLC) Dengan Campuran Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)

Ditetapkan Bandar Lampung  
pada tanggal, 30 Desember 2024  
DEKAN,



Handwritten initials 'f' and 'a' inside a rectangular box.