



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS LAMPUNG
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145
Telepon. (0721) 704947, Fax. (0721) 704947
Laman: <http://eng.unila.ac.id/>

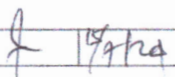
KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 1193 /UN26.15/PP.07.02.03/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI
D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
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 Genap Tahun Akademik 2023/2024 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;


19/11/24

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 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 genap Tahun Akademik 2023/2024 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung

Pada tanggal 12 Juli 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 : /UN26.15/PP.07.02.03/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama/NIP	Gol.	Nama Mahasiswa/NPM	Judul Tugas Akhir
1	Agus Sugiri, S.T., M.Eng.	III/d	M. Awi Tabayan	Pembuatan Mesin Pencacah Tebon untuk Pakan Ternak Multifungsi
	197008041998031003		19051010023	
			M. Maulana Alhipari	Pembuatan Alat Pengujian Turbin Vortex dengan Enam Jumlah Sudu dan Tinggi 288 mm
			20051010019	
			KA Ferly Citra Asdiansyah	Rancang Bangun Foam Generator untuk Produksi Bata Ringan CLC
			20051010001	
2	Jorfri Boike Sinaga, S.T., M.T.	IV/a	Ferdian Irham	Pembuatan Alat Uji Turbin Vortex dengan Ketinggian 368 mm dan 5 Jumlah Sudu
	197101271998031004		20051010016	
			M. Maulana Alhipari	Pembuatan Alat Pengujian Turbin Vortex dengan Enam Jumlah Sudu dan Tinggi 288 mm
			20051010019	
3	Dr. Jamiatu Akmal, S.T., M.T.	IV/a	KA Ferly Citra Asdiansyah	Rancang Bangun Foam Generator untuk Produksi Bata Ringan CLC
	196908011999031002		20051010001	
4	Dr. Harmen, S.T., M.T.	III/c	Andreas Jefriko	Perancangan Ruang Pengering pada Kolektor Surya
	196906202000031001		20051010029	
			Muhammad Farid	Perancangan Koncir Air untuk Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro (PLTPH)
			2005101014	
			M. Adhiel Al Imami RA.	Rekondisi Kolektor Surya Sistem Pengering Buah Cabai di TPST Universitas Lampung
			20051010012	
5	Ahmad Yonanda, S.T., M.T.	III/b	Muhammad Farid	Perancangan Koncir Air untuk Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro (PLTPH)
	199301102019031008		2005101014	
6	Zulhanif, S.T., M.T.	III/d	M. Awi Tabayan	Pembuatan Mesin Pencacah Tebon untuk Pakan Ternak Multifungsi
	197304022000031002		19051010023	
7	M. Dyan Susila ES, S.T., M.Eng.	III/c	Ferdian Irham	Pembuatan Alat Uji Turbin Vortex dengan Ketinggian 368 mm dan 5 Jumlah Sudu
	198010012008121001		20051010016	
8	Hadi Prayitno, S.T., M.T.	III/b	M. Adhiel Al Imami RA.	Rekondisi Kolektor Surya Sistem Pengering Buah Cabai di TPST Universitas Lampung
	198805142019031012		20051010012	
			Andreas Jefriko	Perancangan Ruang Pengering pada Kolektor Surya
			20051010029	

Ditetapkan Bandar Lampung

pada tanggal, 12 Juli 2024

DEKAN,

HELMI FYTRIAWAN

A us/ta