



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 : 2107 /UN26.15/PP.07.02.03/2023

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI
D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GANJIL 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 Ganjil 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: 1928/UN26/PP.03.01/2021 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 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin Pada Semester Ganjil 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: 1928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2023;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku pada semester ganjil 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 22 November 2023
DEKAN,



HELMY FITRIAWAN
NIP 197509282001121002

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.07.02.03/2023
 TENTANG
 PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA
 PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GANJIL
 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. 197008041998031003	III/d	Ahmad Farid	Perancangan dan Pembuatan Alat Pengering(Oven) Pengecatan Body Sepeda Motor dengan Sistem Pemanas Glass Heater
			20051010002	
			M. Maulana Alhipari	
			20051010019	Pembuatan Alat Pengujian Turbin Vortex dengan Enam Jumlah Sudu dan Tinggi 288 mm
			M. Maulana Saputra	Pembuatan Pompa Hydran (Hydraulic Ram Pump) Double Katup
			1905101018	
2	Jorfri Boike Sinaga, S.T., M.T. 197101271998031004	IV/a	Maulana Abdullah	Pembuatan Alat Pengujian Turbin Vortex (Pusaran) dengan Jumlah Sudu Lima Buah
			20051010009	
			Ferdian Irham	
			20051010016	Pembuatan Alat Uji Turbin Vortex dengan Ketinggian 368 mm dan 5 Jumlah Sudu
			M. Maulana Alhipari	Pembuatan Alat Pengujian Turbin Vortex dengan Enam Jumlah Sudu dan Tinggi 288 mm
			20051010019	
3	Ir. Gusri Akhyar Ibrahim, S.T., M.T., Ph.D. 197108171998021003	IV/a	Rifqie Kurniawan	Pembuatan dan Pengujian Mesin Mixer Sabun Cair Tipe Pengaduk Bersudu
			20051010026	
4	Hadi Prayitno, S.T., M.T. 198805142019031012	III/b	Erlangga	Perancangan dan Pembuatan Mesin Pencacah Sampah
			20051010011	
			M. Adhiel Al Imami RA.	
			20051010012	Rekondisi Kolektor Surya Sistem Pengering Buah Cabai di TPST Universitas Lampung
			Andreas Jefriko	Perancangan Ruang Pengering pada Kolektor Surya
			20051010029	
5	Dr. Hannen, S.T., M.T. 196906202000031001	III/c	Feri	Pembuatan Turbin Pelton sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro (PLTPH) di Wilayah Mata Air Negeri Sakti
			20051010013	
			Andreas Jefriko	
			20051010029	Perancangan Ruang Pengering pada Kolektor Surya
			Erlangga	Perancangan dan Pembuatan Mesin Pencacah Sampah
			20051010011	
			M. Adhiel Al Imami RA.	Rekondisi Kolektor Surya Sistem Pengering Buah Cabai di TPST Universitas Lampung
			20051010012	
6	Ir. Arinal Hammi, M.T. 196412281996032001	IV/a	Rifqie Kurniawan	Pembuatan dan Pengujian Mesin Mixer Sabun Cair Tipe Pengaduk Bersudu
			20051010026	

	A. Yudi Eka Risano, S.T., M.Eng., IPM. 197607152008121002	III/c	M. Maulana Saputra 1905101018	Pembuatan Pompa Hydran (Hydraulic Ram Pump) Double Katup
8	Harnowo Supriadi, S.T., M.T. 196909091997031002	III/d	Ahmad Farid 20051010002	Perancangan dan Pembuatan Alat Pengering(Oven) Pengecatan Body Sepeda Motor dengan Sistem Pemanas Glass Heater
9	M. Dyan Susila ES, S.T., M.Eng. 198010012008121001	III/b	Maulana Abdullah 20051010009	Pembuatan Alat Pengujian Turbin Vortex (Pusaran) dengan Jumlah Sudu Lima Buah
			Ferdian Irham 20051010016	Pembuatan Alat Uji Turbin Vortex dengan Ketinggian 368 mm dan 5 Jumlah Sudu
10	Ahmad Yonanda, S.T., M.T. 199301102019031008	III/b	Feri 20051010013	Pembuatan Turbin Pelton sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro (PLTPH) di Wilayah Mata Air Negeri Sakti

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 22 November 2023

DEKAN,

