



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 1472 /UN26.15/PP.07.02.03/2022

TENTANG
PENETAPAN DOSEN PENGUJI TESIS MAHASISWA SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 PADA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK
MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa agar Tesis mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh Dosen Penguji;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian Tesis baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen Penguji;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Penguji Tesis Mahasiswa untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 Pada Program Studi S2 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas
- 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 Unila 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 Unila;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI TESIS MAHASISWA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 PADA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tesis Mahasiswa Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 Pada Program Studi S2 Teknik Mesin tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk menguji Tesis mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Dosen Pengasuh Mata Kuliah dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Nomor: 1928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Unila;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2022;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku pada semester ganjil tahun akademik 2022/2023 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 30 September 2022

DEKAN



HELMY FITRIAWAN
NIP 197509282001121002

Tembusan :

1. plt.Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Program Studi S2 Teknik Mesin FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS LAMPUNG
 NOMOR: 472 /UN26.15/PP.07.02.03/2022
 TENTANG
 PENETAPAN DOSEN PENGUJI TESIS
 MAHASISWA SEMESTER GANJIL TAHUN
 AKADEMIK 2022/2023 PADA PROGRAM
 STUDI S2 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama	Gol.	Nama Mahasiswa/ NPM	Ket.	Judul Tesis
1	2	3	4	5	6
1	Irza Sukmana, S. T., M. T., Ph. D. NIP.197008122001121001	IV/a	Mahruri Arif Wicaksono 2025021006	Ketua Penguji	Optimasi Sifat Mekanik Plat-Baut Tulang Mampu Terdegradasi (Biodegradable Bone Plat-Screw) Berbahan Magnesium AZ31B Berbasis Studi Eksperimen dan Finte Element Analysis.
	Prof. Dr. Sugiyanto, M.T. NIP.195704111986101001	IV/b		Anggota Penguji	
	Dr. Eng. Shirley Savetlana, S.T., M.Met.. NIP.197402021999102001	III/d		Penguji Utama I	
	Prof. Moh. Badaruddin, S. T., M. T., Ph. D. NIP. 197212111998031002	IV/c		Penguji Utama II	
2	Dr. Jamiatul AKmal, S. T., M. T. NIP.196908011999031002	III/d	Adam Wisnu Murti 2025021007	Ketua Penguji	Analisis Tegangan Pada Tabung Silinder Functionally Graded Material (FGM).
	Asnawi Lubis, S. T., M. Sc., Ph. D. NIP.197004121997031006	III/d		Anggota Penguji	
	Dr. Eng. Shirley Savetlana, S. T., M. Met. NIP. 197402021999102001	III/d		Penguji Utama I	
	Masdar Helmi, S. T., D. E. A., Ph. D. NIP. 197004301997031003	IV/b		Penguji Utama II	

Di tetapkan di Bandar Lampung
 Pada Tanggal 30 September 2022

DEKAN,



HELMY FITRIAWAN
 NIP. 197509282001121002