

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 2190 /UN26.15/PP/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING DAN PEMBAHAS SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR MBKM PKKM BRIN PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

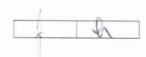
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

Menimbang

- : a. bahwa untuk kelancaran kegiatan Persiapan Pelaksanaan Seminar Proposal Tugas Akhir MBKM PKKM BRIN pada Fakultas Teknik Universitas Lampung maka perlu adanya Panitia;
- b. bahwa agar pelaksanaan Pelaksanaan Seminar Proposal Tugas Akhir MBKM PKKM BRIN pada Fakultas Teknik Universitas Lampung dapat berjalan dengan baik dan lancar dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Pembimbing Dan Pembahas Seminar Proposal Tugas Akhir MBKM PKKM BRIN Pada Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung;
- c. 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: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - 3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Perpres No.08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI);
 - 5. PP Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
 - 6. Permeristekdikti Nomor 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Mendikbud RI Nomor: 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Unila;
 - 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;



MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS

LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING DAN PEMBAHAS SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR MBKM PKKM BRIN PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN FAKULTAS

TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

PERTAMA : Nama-Nama Dosen Pembimbing Dan Pembahas Seminar Proposal

Tugas Akhir MBKM PKKM BRIN Pada Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung dengan dengan susunan personil sebagaimana tersebut dalam lampiran surat

keputusan ini;

KEDUA: Penetapan Dosen Pembimbing Dan Pembahas Seminar Proposal

Tugas Akhir MBKM PKKM BRIN Pada Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung, sebagaimana pada dictum pertama dalam melaksanakan tugas harus berpedoman

kepada peraturan yang relevan dan masih berlaku

KETIGA : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan

pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2024;

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku pada semester Ganjil Tahun Akademik

2024/2025 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini akan diadakan

perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung Pada tanggal 3 Desember 2024

FIZRIAWAN 3)

Tembusan:

1. Rektor Universitas Lampung;

2. Ketua Jurusan Teknik Mesin FT Unila

3. ybs untuk dilaksanakan.

LAMPIRAN
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR 2 100 /UN26.15/PP/2024
TENTANG
PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING DAN
PEMBAHAS SEMINAR PROPOSAL TUGAS
AKHIR MBKM PKKM BRIN PADA PROGRAM
STUDI S1 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama Mahasiswa	Judul TA	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Dosen Pembahas
1	David Immanuel Sagala	Analisis Perbandingan Konsumsi Energi pada Steamer LPG (Liquified Petroleum Gas) dan Steamer Listrik sebagai Penghasil Panas pada Mesin Double Drum Dryer dalam Proses Pengeringan Ubi Ungu	Prof. Dr. Amrizal.S.T., M.T	Maulana Furqon, S.T., M.T	A.Yahya Teguh P.,S.T., M.T
2	Syahrul Rhamadhan	Pemilihan Strategi Permesinan Profil Poros P2 dan PC3	Prof. Ir. Sukmana, S.T., M.T., Ph.D, IPU	Novrinaldi, M.T	Ir. Gusri A. Ibrahim, S.T., M.T., Ph.D
3	Labanta Marbun	Pengaruh Penambahan Isocyanate Terhadap Polymer Blending Bioplastik Agar/PBAT (Polybutylene Adipate Terephthalate)	Dr. Eng. Shirley Savetlana, S.T., M.Met.	Yeyen Nurhamiyah, S.Si., Ph.D. Yeyen	Zulhanif, ST, MT

4	Hezekiah Lemuel Putra Zebua	Analisis Karakteristik Mekanik dan Material pada Komposit Polypropylene dan Recycle Polypropylene dengan Serbuk Batang Jagung, Sorghum, dan Kaliandra	Dr. Ir. Martinus, S.T., M.Sc.	Yeyen Nurhamiyah, S.Si., Ph.D. Yeyen	Agus Sugiri, S.T., M.Eng.
5	Muhammad Bagus Pratama Putra	Analisis Perpindahan Panas dan Massa pada Spray Dryer menggunakan metode CFD	Dr. M. Irsyad, s.T., M.T	Moeso Andrianto, S.T., M.Eng, Ph.D	Ahmad Yonanda, S.T., M.T.
6	Riung Pandia	Analisis Aliran Udara Pada Pengering Umbi Porang Menggunakan CFD	Ir. Herry Wardono, M.Sc., IPM., ASEAN Eng.	Satya Andika Putra	Yudi Eka Risano, S.T., M.Sc
7	Ahmad Faldo	Analisis Mekanik dan Karakteristik Bioplatik Rumput Laut Dengan Metode Solution Casting	Dr. Amrul, S.T., M.T.	Yeyen Nurhamiyah, S.Si., Ph.D.Yeyen	Hadi Prayitno, S.T., M.T.

Ditetapkan di Bandar Lampung Pada tanggal 3 Desember 2024

DEKAN,

HELMY FYRIAWAN 9

