



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : *766* /UN26.15/PP.07.02.01/2022

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM
STUDI D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK
2021/2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa salah satu syarat mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung untuk menyelesaikan studi harus membuat tugas akhir;
- b. bahwa agar pelaksanaan pembuatan/penyusunan tugas akhir mahasiswa tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen pembimbing;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin Pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 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 Mendikbud No. 134149/PMK/RHS/KP/2019, Pemberhentian dan pengangkatan Rektor Unila periode Tahun 2019-2023;
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 PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin Pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktam kesatu bertugas untuk Membimbing Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Pembimbing 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 2022;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku pada semester genap Tahun Akademik 2021/2022 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 9 Juni 2022



HELMY FITRIAWAN
NIP 197809282001121002

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: 766 /UN26.15/PP.07.02.01/2022

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERITAS LAMPUNG;

| No | Nama | Gol. | Nama Mahasiswa/NPM | Judul Tugas Akhir |
|----|---|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | Dr. Muhammad Irsyad, S.T.,M.T. NIP. 19711214 200012 1 001 | IV/a | M. Ridho Sirajuddin 1705101024 | Pembuatan Isolasi Dinding untuk Mengurangi Beban Pendingin |
| 2 | Agus Sugiri, S.T., M.Eng. NIP. 19700804 199803 1 003 | III/d | Dimas Agung Wibowo 1605101011 | Pembuatan Cetakan Batu Alam Bahan Resin dengan Penguat Fiberglass |
| | | | Abdul Hafih 1805101029 | Pembuatan Mesin Spinner Otomatis untuk Peniris Minyak dari Kerupuk |
| | | | Septarinsyah 1805101035 | Pengujian Mesin Spinner Keripik untuk Mengurangi Kadar Minyak sehingga Menghasilkan Kualitas Keripik Yang Baik dan Renyah |
| 3 | Zulhanif, S.T., M.T. NIP. 19730402 200003 1 002 | III/d | Iodra Kurniawan Yusuf 1805101044 | Perancangan dan Pembuatan Alat Sangrai Biji Kopi dengan Penggerak Motor Listrik |
| | | | Edo Agista 1805101013 | Pengujian Alat Sangrai untuk Menghasilkan Kualitas Biji Kopi Terbaik dan Bermutu |
| 4 | Ahmad Su'udi, S.T., M.T. NIP 19740816 200012 1 001 | III/c | Dayu Ardiansyah 1705101021 | Pembuatan Kotak Peredam Suara Mesin Genset Bersifat Portable dan Knockdown Skala Rumah Tangga |
| | | | Haris Ardiansyah 1705101014 | Desain dan Pembuatan Pemutar Mesin Es Krim Konvensional |
| | | | Eko Andriyanto 1705101002 | Perancangan dan Pembuatan Alat Pengupas Kulit Bawang Portable Skala Rumahan |
| | | | Adinda Fiqi Alfariq 1805101016 | Merancang Rangka Tandon Air Modular Untuk Rumah Tangga |
| 5 | Dr. Ir. Yanuar Burhanuddin, M.T. NIP 19640506 200003 1 001 | III/b | Dwiki Parseto 1705101020 | Perancangan Dan Pembuatan Alat Stempel Otomatis Dengan Sistem Pneumatik Berbasis Sistem Plc (Programmable Logic Controller) |
| 6 | M. Dyan Susila ES, S.T.,M.Eng. NIP. 19801001 200812 1001 | III/b | Faizal Setiawan 1805101032 | Pembuatan Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor |
| | | | Tobi Anggoro 1805101038 | Pengujian dan Perawatan Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Kendali Arduino |
| | | | Muhammad Riky Reynaldi 1805101031 | Perancangan Sistem Penyiram Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban dengan Kendali Arduino |
| | | | Alfa Fuad 1905101004 | Pembuatan Prototype Pompa-Hydran (Hydraulic Ram Pump) Menggunakan Pipa PVC 1 Inchi |

Ditetapkan di Bandar Lampung

Pada Tanggal 9 Juni 2022

