



SURAT KEPUTUSAN

No. 002C/SKep/AK/II/2022

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi kurikulum Program Studi Teknologi Kimia, Teknologi Mesin, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan, Pengelolaan Perkebunan dan Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan, mahasiswa melaksanakan Tugas Akhir sebagai syarat kelulusan.
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, perlu dibentuk Tim Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir.

Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
4. Sertifikat Akreditasi Institusi No. 106/SK/BAN-PT/Akred/PT/II/2021

Memutuskan

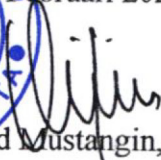
Menetapkan:

1. Mengangkat Saudara yang namanya tercantum pada lampiran Surat Keputusan sebagai Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir di Politeknik LPP Yogyakarta mulai semester **Genap TA 2022/2023**.
2. Tugas Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir tersebut pada butir pertama, ialah memberikan bimbingan kepada mahasiswa yang melaksanakan Tugas Akhir sampai dengan penyusunan laporan dan melaksanakan ujian TA sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan.
3. Bila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.
4. Surat keputusan ini berlaku selama **3 semester** untuk mahasiswa yang tertera dalam lampiran.

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.



Ditetapkan di : Yogyakarta
Tanggal, 10 Februari 2023


Muhammad Mustangin, ST., M.Eng., IPM

Lampiran SK No 022C/Skep/AK/II/2022
Dosen Penguji Tugas Akhir

POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI KIMIA
DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR

No	Nama Mhs	NIM	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji
1	RIDHO ALAMZYAH PUTRA	2001034	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng.	Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng.	Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng.
2	WIDI DWI OKTORIA	2001059	Rifai Rahman Saputro, S.Si, M.Sc.	Lestari Hetalesi S., S.T., M.Eng.	Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng.
3	FARADILA NUR CHAIRUNNISYA	2001044	Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng.	Lestari Hetalesi S., S.T., M.Eng.	Rifai Rahman Saputro, S.Si, M.Sc.
4	WILANDA TASYA	2001060	Rifai Rahman Saputro, S.Si, M.Sc.	Lestari Hetalesi S., S.T., M.Eng.	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng.
5	MAULANA MUHAMMAD ZAKARIA	2001048	Lestari Hetalesi S., S.T., M.Eng.	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng.	Rifai Rahman Saputro, S.Si, M.Sc.

Yogyakarta, 17 Februari 2023
Ka. Program Studi



KRR Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng., IPM