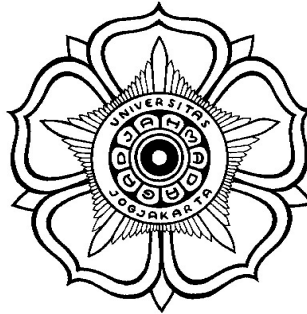


TUGAS PRARANCANGAN TEKNIK KIMIA



Judul Tugas PPK:

Prarancangan Pabrik Bioplastik berbasis Polipropilen Komposit
dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun

Nomor : 05

Dikerjakan oleh:

Achmad Zein Al-Fanani	NIM 19/440279/TK/48606
Muhammad Azzrial Rifky	NIM 19/446652/TK/49757

Dosen Pembimbing:

Ir.Yuni Kusumastuti, ST., M.Eng., D.Eng., IPM.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



LEMBAR PENGESAHAN

No. Dokumen	FO-UGM-TKK-11-07
Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Bioplastik berbasis Polipropilen Komposit
dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Muhammad Azzrial Rifky Mahadika

No. Mahasiswa
19/446652/TK/49757

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 13 Januari 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198306242008122001

Penguji II

Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
NIP 196811191994121001

Penguji III

Dr. Ing. Ir. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng., IPM, ASEAN Eng.
NIP 198612062012121002

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



Ir. Ahmad Tawfiqurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003