

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Butadiene dari Tapioka dengan Kapasitas 100.000 ton/tahun

Nomor: 1

Dikerjakan oleh:

Akbar Anugerah Dwi D	21/480152/TK/52978
Danang Haryanto	21/476885/TK/52517
Donianto Soean	21/479417/TK/52894
Wellfritz Christianto	21/477316/TK/52566

Pembimbing:

Ir. Ahmad Tawfieurrahman Yuliansyah, S.T., M.T., D.Eng., IPM


DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2026



	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 Butadiene dari Tapioka dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Wellfritz Christianto

No. Mahasiswa
21/477316/TK/52566

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 15 Januari 2026
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



Ir. Ahmad Tawfiequrrahman Yuliansyah, S.T., M.T.,
D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003

Penguji II



Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.
NIP 197407201999031001

Penguji III



Ir. Nur Rofiqoh Eviana Putri, S.T., M.Eng. Ph.D.
NIKA 111199106201802201

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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

