

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Aseton dari Isopropil Alkohol (Isopropanol) dan Akrolein dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Nomor: 40

Dikerjakan Oleh:

Andrianus Bau (19/451082/TK/49895)

Fardony Rozi Saputra (19/440872/TK/48666)

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Suryo Purwono, MA.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA


2024

LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa Naskah Detail Tugas Prarancangan Pabrik Kimia (TPPK) yang berjudul Prarancangan Pabrik Aseton dari Isopropanol (Isopropil Alkohol) dan Akrolein dengan kapasitas produksi 100.000 ton/tahun ini disusun dan telah melalui konsultasi sesuai aturan Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, dan karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.


Yogyakarta, 27 November 2024

Dosen Pembimbing



Prof. Ir. Suryo Purwono, MA.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

NIP 19611119 198601 1 001

	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 Aseton dari Isopropil Alkohol (Isopropanol) dan Akrolein dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :


Nama Mahasiswa
Andrianus Bau

No. Mahasiswa
19/451082/TK/49895

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 13 Desember 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



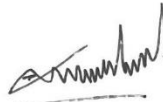
Prof. Ir. Suryo Purwono, M.A.Sc., Ph.D., IPU,
ASEAN Eng., ACPE
NIP 196111191986011001

Penguji II



Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng., IPU.,
ASEAN.Eng.
NIP 196006011988031001

Penguji III



Bagus Adjie Prasetyo, S.T., M.Eng.
NIKA 1111999082024080001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua



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