

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Isobutana dari n-Butana dengan Kapasitas

50.000 Ton/ Tahun

Nomor : 46

Dikerjakan oleh:

Muhammad Fachrurrazi (20/456256/TK/50386)

Tara Irawan (20/456790/TK/50614)

Pembimbing:

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc.


DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



 UNIVERSITAS GADJAH MADA	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 Isobutana dari n-Butana
dengan Kapasitas 50.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Muhammad Fachrurrazi

No. Mahasiswa
20/456256/TK/50386

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 27 Februari 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.
NIP 196007081986011001

Penguji II

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

Penguji III

Ir. Indra Perdana, S.T., M.T., Ph.D.
NIP 197311271999031002

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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