

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Akrilonitril dari Propilen dan Amonia dengan Kapasitas 100.000 ton/tahun

Nomor: 24

Dikerjakan oleh:

Alfandani Dwi Herbiatin (NIM 20/463424/TK/51416)

Nauffal Muh Irsyaad Adi (NIM 20/460400/TK/50989)

Pembimbing:

Prof. Ir. Sang Kompiang Wirawan, S.T., M.T., Ph.D

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



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

LEMBAR PENGESAHAN

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik *Akrilonitril* dari *Propilen* dan Amonia
dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Alfandani Dwi Herbiatin

No. Mahasiswa
20/463424/TK/51416

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 12 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Sang Kompiang Wirawan, S.T., M.T., Ph.D.
NIP 197312271999031002

Penguji II

Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D.
NIP 196308081991031005

Penguji III

Ade Kurniawan, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIKA 111198612202304101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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