

NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Akrilonitril dari Etilen Sianohidrin dengan Kapasitas 20.000
Ton/Tahun
Nomor : 110

Dikerjakan Oleh :

Gilang Afif Setya Ramadhani (20/456243/TK/50373)

Dew Herlyson (20/456779/TK/50603)

Dosen Pembimbing:

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

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024



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

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik *Akrilonitril* dari *Etilen Sianohidrin*
dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Dew Herlyson

No. Mahasiswa
20/456779/TK/50603

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

Dr. Ir. Aswati Mindaryani, M.Sc., IPU.
NIP 196103061985032001

Penguji III

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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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