

**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)

**Dosen Pembimbing:**  
Ir. Budhijanto, S.T., MT., Ph.D., IPM.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**2024**



	<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	No. Dokumen	FO-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  
Gilang Afif Setya Ramadhani

No. Mahasiswa  
20/456243/TK/50373

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