

**TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
NASKAH DETAIL**



**Prarancangan Pabrik Alfa Metil Naftalena dari Naftalena dan Gas Alam
dengan Kapasitas 60.000 ton/tahun**

Nomor : 30

Dikerjakan oleh :

Alfian Noor Maulana Firdaus 20/456232/TK/50362

Izdhihar Azzah Maulani 20/463442/TK/51434

Dosen Pembimbing :

Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, ST, MT, PhD., IPU.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Alfa Metil Naftalena dari Naftalena dan Gas Alam dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

ALFIAN NOOR MAULANA FIRDAUS, Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, ST, MT, PhD., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

	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 *Alfa Metil Naftalen* dari *Naftalen* dan Gas Alam dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Alfian Noor Maulana Firdaus

No. Mahasiswa
20/456232/TK/50362

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 4 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI


Penguji I


Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D., IPU.
NIP 197308161998031001

Penguji II


Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.
NIP 197407201999031001

Penguji III


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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua


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