

**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

IZDHIHAR AZZAH MAULANI, Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D., 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 :

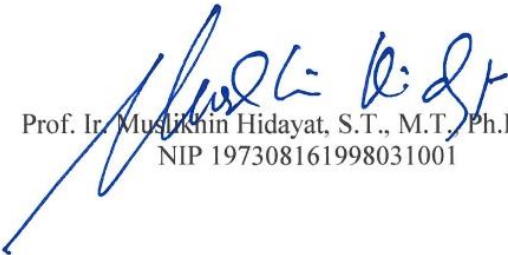
Nama Mahasiswa
Izdhihar Azzah Maulani.

No. Mahasiswa
20/463442/TK/51434

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 196711261994031001

Penguji III


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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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