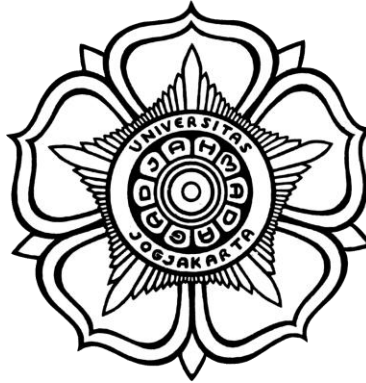


NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Prarancangan Pabrik Akrilonitril dari Asetilen dan Asam Sianida dengan Kapasitas
10.000 Ton/Tahun**

Nomor : 38

Dikerjakan Oleh :

Isna Nisatul Azizah (19/443842/TK/49038)

Milahilmia Fanaza (19/446657/TK/49762)

Dosen Pembimbing:

Budhijanto, S.T., MT., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Akrilonitril dari Asetilen dan Asam Sianida dengan Kapasitas 10.000 Ton/Tahun
Milahilmia Fanaza, Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | 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 Akrilonitril dari Asetilen dan Asam Sianida dengan Kapasitas 10.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Milahilmia Fanaza

No. Mahasiswa
19/446657/TK/49762


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 11 Oktober 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI


Penguji I


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

Penguji II

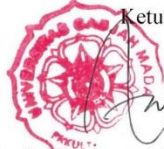


Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP 195502161981031002

Penguji III


Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.
NIP 196711261994031001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua



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

