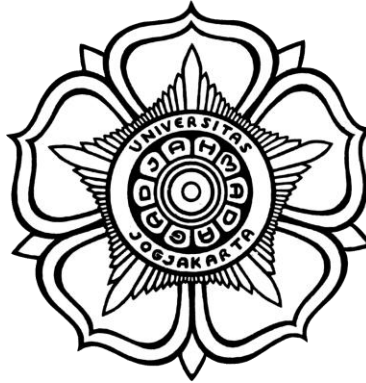


NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



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



LEMBAR PENGESAHAN

	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 :

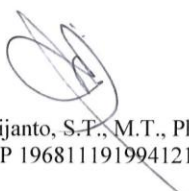
Nama Mahasiswa
Isna Nisatul Azizah

No. Mahasiswa
19/443842/TK/49038


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 Tawficurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP. 197707212002121003