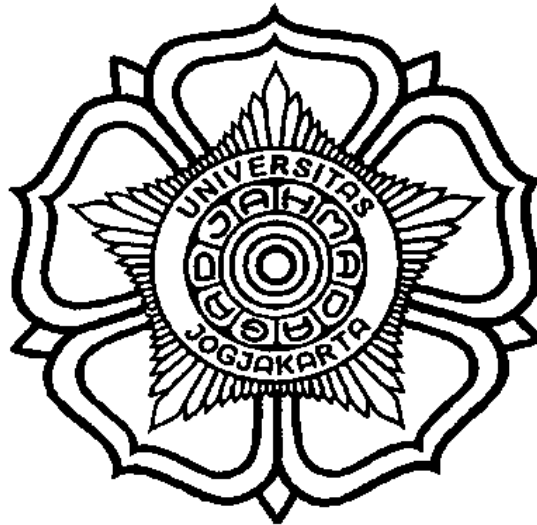


NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Melamin dari Urea Kapasitas 50.000 ton/tahun

Nomor: 21

Dikerjakan oleh:

Ainnaya Noor Safira Parameswari (20/460364/TK/50953)

Bagas Nur Hidayanto (20/463427/TK/51419)

Dosen Pembimbing:

Ir. Rochim Bakti Cahyono, ST., M.Sc., Ph.D., IPM.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Melamin dari Urea Kapasitas 50.000 Ton/Tahun
BAGAS NUR HIDAYANTO, Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
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 Melamin dari Urea dengan
Kapasitas 50.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Bagas Nur Hidayanto

No. Mahasiswa
20/463427/TK/51419

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 19 September 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 198311202009121004

Penguji II

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

Penguji III

Bagus Adjie Prasetyo, S.T., M.Eng.
NIKA 1111999082024080001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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

