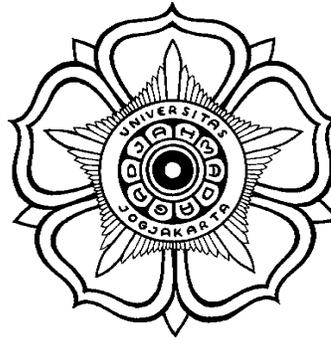


TUGAS PERANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH DETAIL



Prarancangan Pabrik Pemanis Alamsi Pengganti Gula dari Tanaman *Stevia rebaudiana* dengan Kapasitas 1.500 Ton/Tahun

Nomor: 50

Dikerjakan oleh:

Dhia Nabila (20/463431/TK/51423)
Gresya Florens Parapat (20/463436/TK/51428)

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, M.S., IPU

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

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 Pemanis Alami Pengganti Gula dari Tanaman *Stevia rebaudiana* dengan Kapasitas 1.500 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Dhia Nabila

No. Mahasiswa
20/463431/TK/51423

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 12 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



Prof. Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, M.S., IPU.
NIP 196007301985032002

Penguji II



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

Penguji III



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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Kampus Sekeloa



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

