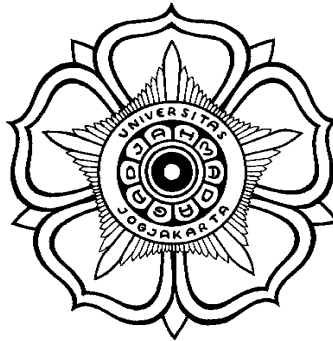


TUGAS PERANCANGAN PABRIK KIMIA

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
Gresya Florens Parapat

No. Mahasiswa
20/463436/TK/51428

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
Ketua



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

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Gresya Florens Parapat

NIM : 20/463436/TK/51428

Tahun terdaftar : 2020

Program studi : S1 Teknik Kimia

Fakultas/Sekolah : Teknik

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tugas Akhir ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/Lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tugas Akhir ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 19 Juli 2024



28F37ALX258223314

Gresya Florens Parapat

20/463436/TK/51428