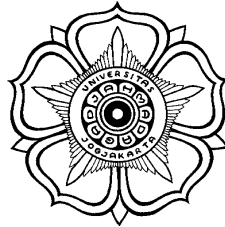


NASKAH DETAIL

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Polistiren dari Stiren Monomer dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun

Nomor : 41

Dikerjakan oleh:

Angelita Dhiyandra Permatta Hatti 19/439708/TK/48438

Monica Putri Amanda 19/443850/TK/49046

Pembimbing:

Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D. IPU.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Polistiren dari Stiren Monomer dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun
Monica Putri Amanda, Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D. IPU.
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 Polistiren dari Stiren Monomer
dengan Kapasitas 35.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

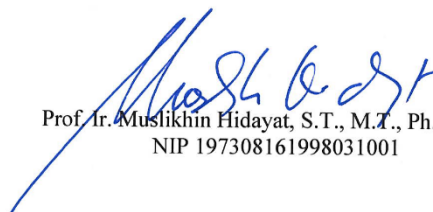
Nama Mahasiswa
Monica Putri Amanda

No. Mahasiswa
19/443846/TK/49042


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Juli 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI


Penguji I


Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D., IPU.
NIP 197308161998031001


Penguji II


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

Penguji III


Meiga Putri Wahyu Hardhianti, S.T., M.Eng.
NIP 111199305202301201

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua


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

