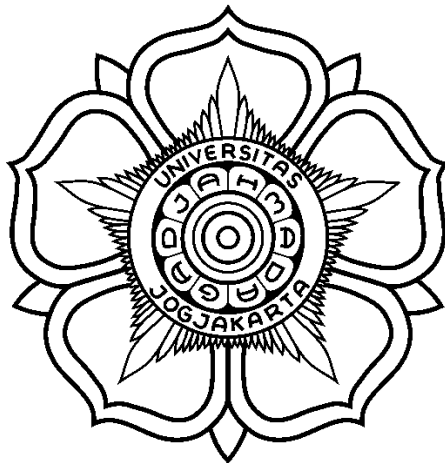


NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Bioetilen dari Bioetanol dengan Kapasitas 100.000
Ton/Tahun
Nomor: 5

Dikerjakan oleh:
Veronika Nathania Maharani 18/425177/TK/46872

Pembimbing:
Dr.-Ing. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng., IPM

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024



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 Bioetilen dari Bioetanol dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Veronika Nathania Maharani

No. Mahasiswa
18/425177/TK/46872

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 24 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Dr.-Ing., Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng, IPM.,
ASEAN.Eng.
NIP 198612062012121002

Penguji II

Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D.,
IPM.
NIP 198311302009121004

Penguji III

Maulana Gifar Nugraha, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIKA 111199209201604101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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