

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
NASKAH DETAIL



PRARANCANGAN PABRIK DIMETIL ETHER DARI METANOL
DENGAN KAPASITAS 210.000 TON/TAHUN

Nomor: 11

Dikerjakan oleh:

Artika Septiani (20/456777/TK/50601)

Mohammad Yuzer Irosoneri (20/460393/TK/50982)

Pembimbing:

Prof. Ir. Hary Sulisty, SU., Ph.D.

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA



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 Dimetil Eter dari Metanol
dengan Kapasitas 210.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Mohammad Yuzer Irosoneri

No. Mahasiswa
20/460393/TK/50982

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Ir. Hary Sulisty, S.U., Ph.D., IPU.
NIP 195603251981031001

Penguji II

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

Penguji III

Ir. Ganesha Ilham Adhityatama, S.T.
PT. Kaltim Methanol Industri

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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