

NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Prarancangan Pabrik *Dimetil Eter* Dari Gas Alam Dengan Kapasitas 410.000
Ton/Tahun**

Nomor Urut : 1

Dikerjakan oleh:

Muchamad Alif Abdulkhaq 19/443852/TK/49048

Dhafa Dyatul Syauky 19/446639/TK/49744

Dosen Pembimbing:

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

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Dimetil Eter Dari Gas Alam Dengan Kapasitas 410.000 Ton/Tahun
Muchamad Alif Abdulkhaq, Prof. Ir. Hary Sulisty, S.U., Ph.D., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Dimetil Eter dari Gas Alam
dengan Kapasitas 410.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Muchamad Alif Abdulkhaq

No. Mahasiswa
19/443852/TK/49048

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 17 Januari 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.
NIP. 196711261994031001

Penguji III

Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP. 198312282018031001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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

