



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/>

## 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**



## LEMBAR PENGESAHAN

	<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	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

