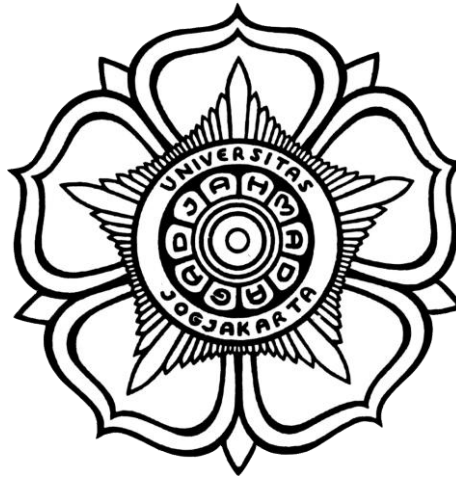


## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**

### **NASKAH AKHIR**



**Prarancangan Pabrik Propilene Glikol dari Propilene Oksida dengan Kapasitas 64.500  
ton/tahun**

Nomor : 104

#### **Dikerjakan oleh:**

Daffa Naufal Aziz (20/456778/TK/50602)

Mikael Bagastama Jatinitiraga (20/460392/TK/50981)

#### **Pembimbing:**

Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng., IPU.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**



# Prarancangan Pabrik Propilene Glikol dari Propilene Oksida dengan Kapasitas 64.500 Ton/Tahun

DAFFA NAUFAL AZIZ, Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng., IPU.?

Universitas Gadjah Mada (2024) Dikunjungi dari <http://efo.repository.ugm.ac.id/>

Revisi 00

Halaman 2 dari 2

## PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Propilene Glikol dari Propilene Oksida dengan Kapasitas 64.500 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Daffa Naufal Aziz

No. Mahasiswa  
20/456778/TK/50602

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 3 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

## SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.  
NIP 196006281986011001

Penguji II

Ir. Rr. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.  
NIP 196103061985032001

Penguji III

Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.  
NIP 197407201999031001

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM

Ketua



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