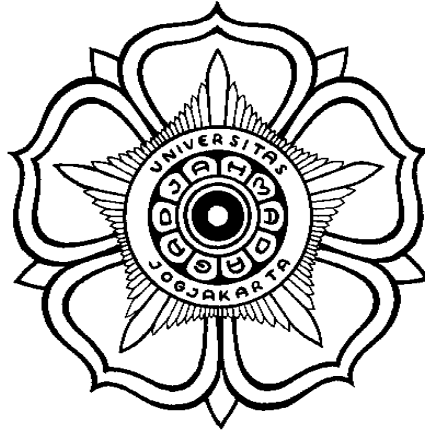


## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**

### **NASKAH DETIL**



Prarancangan Pabrik 2 – Etil Heksanol dari Propilen dan Gas Sintesis dengan Kapasitas 150.000 ton/tahun

Nomor: 46

Dikerjakan oleh:

**Dito Aulia Rohman            19/439713/TK/48443**

**Muhammad Ilham Fajri    19/439724/TK/48454**

Dosen Pembimbing:

**Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., 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 2 – Etil Heksanol dari Propilen dan Gas Sintesis dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Dito Aulia Rohman

No. Mahasiswa  
19/439713/TK/48443

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Oktober 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

### SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU.  
NIP. 196509181991031002

Penguji II



Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng.,  
IPU, ASEAN Eng.  
NIP. 196006011988031001

Penguji III



Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.  
NIP. 196109011987102001

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM



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