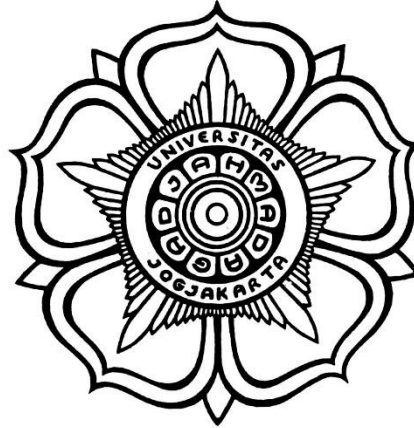


## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**

### **NASKAH DETAIL**



## **Prarancangan Pabrik Hidrogen dari Gas Alam dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun**

Nomor: 27

**Dikerjakan oleh:**

**Salwa Khairun Nisa Salsabila (20/456261/TK/50391)**

**Rahman Darmawansyah (20/456786/TK/50610)**

**Dosen Pembimbing:**

**Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc. IPU., ASEAN Eng.**

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**


**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

 <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 Hidrogen dari Gas Alam  
dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Salwa Khairun Nisa Salsabila

No. Mahasiswa  
20/456261/TK/50391

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Juli 2024  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

### SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc., IPU., ASEAN Eng.  
NIP 196007081986011001

Penguji II

Prof. Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.  
NIP 196110041988031003

Penguji III

Ir. Eka Wijayanto, S.T., IPM.  
PT. Kaltim Methanol Industri

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM  
Ketua

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