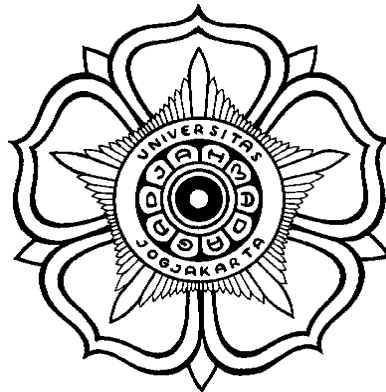


## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**



### **Prarancangan Pabrik Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Asam Sianida dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun**

**Nomor: 32**

**Dikerjakan oleh:**

Khayra Ginan Izzati (19/439720/TK/48450)

Silva Syafira Salsabila (19/439728/TK/48458)

**Dosen Pembimbing:**

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc

**DEPARTEMEN TEKNIK  
KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2023**



**Prarancangan Pabrik Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Asam Sianida dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun**

Silva Syafira Salsabila, Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



**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 Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Asam Sianida dengan Kapasitas 100.000 Ton/tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Silva Syafira Salsabila

No. Mahasiswa  
19/439728/TK/48458

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 3 Juli 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

**SUSUNAN DEWAN PENGUJI**

Penguji I

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

Penguji II

Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.  
NIP 198306242008122001

Penguji III

Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 111198701 2018 02202

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM  
Ketua



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