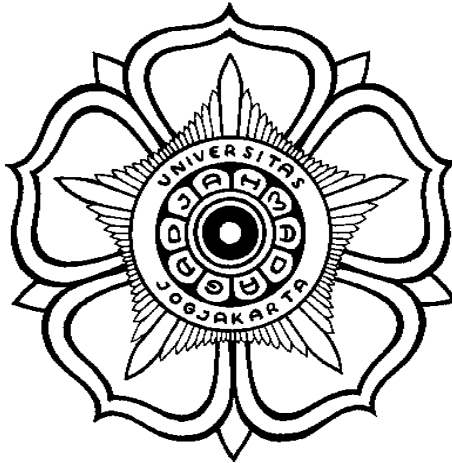


## **NASKAH DETAIL**

### **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**



### **Prarancangan Pabrik Metil Salisilat dari Metanol dan Asam Salisilat dengan Kapasitas 8.500 Ton/Tahun**

**Nomor: 26**

**Disusun oleh:**

**Dita Octavia Widyastuti      20/456239/TK/50369**

**Irene Widyaningrum      20/463441/TK/51433**

**Dosen Pembimbing:**

**Lisendra Marbelia S.T., M.Sc., Ph.D.**

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2024**



# Prarancangan Pabrik Metil Salisilat dari Metanol dan Asam Salisilat dengan Kapasitas 8.500 Ton/Tahun

IRENE WIDYANINGRUM, Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | 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 Metil Salisilat dari Metanol dan Asam Salisilat dengan Kapasitas 8.500 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Irene Widyaningrum

No. Mahasiswa  
20/463441/TK/51433

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 9 Januari 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

## SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIP 198701232024062001

Penguji II

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

Penguji III

Dr. rer. nat. Rio Aryapratama, S.T., M.Eng., M.Sc.  
NIP 198808142024061003

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM  
Ketua

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

