

**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**

	<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 Metil Salisilat dari Metanol dan Asam Salisilat dengan Kapasitas 8.500 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Dita Octavia Widyastuti

No. Mahasiswa  
20/456239/TK/50369

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