

## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**



### **Prarancangan Pabrik Difenil dari Benzena dengan Kapasitas 20.000 ton/tahun**

**Nomor: 10**

**Dikerjakan oleh:**

Rangga Ramada Rahayu W	(19/446666/TK/49771)
Ryan Aaron Aditya	(19/443864/TK/49060)

**Dosen Pembimbing:**

Ir. Wahyu Hasokowati, MASc., IPM.

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

**2024**



<b>Prarancangan Pabrik Difenil dari Benzena dengan Kapasitas 20.000 ton/tahun</b>		
Rangga Ramada Rahayu Wijoyo, Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.		
Universitas Gadjah Mada (2024) Diunduh dari <a href="http://etd.repository.ugm.ac.id/">http://etd.repository.ugm.ac.id/</a>		
Berlaku sejak	03 Mar 2008	
Revisi	00	
Halaman	2 dari 2	

## PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Difenil dari Benzena  
dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Rangga Ramada Rahayu Wijoyo

No. Mahasiswa  
19/446666/TK/49771

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 2 April 2024  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

## SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

Ir. Sofiyah, M.T.  
NIP.196207051989032002

Penguji III

Ir. Wiratni, S.T., M.T., Ph.D., IPM.  
NIP. 197302071997022001

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM  
Ketua



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