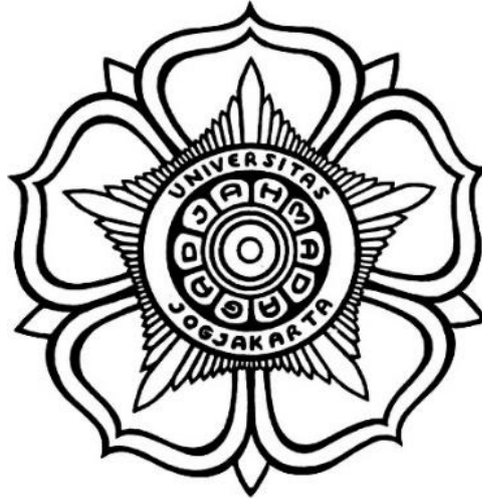


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



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



Prarancangan Pabrik Difenil dari Benzena dengan Kapasitas 20.000 ton/tahun Rangga Ramada Rahayu Wijoyo, Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM. Universitas Gadjah Mada (2024) Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/	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