

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Stirena dari Etil Benzena dengan Kapasitas 300.000 Ton/Tahun

Nomor: 44

Dikerjakan oleh:

Hana Nisrina

19/446647/TK/49752

Dosen Pembimbing:

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

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Stirena dari Etil Benzena dengan Kapasitas 300.000 Ton/Tahun
Hana Nisrina, Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2024 | 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 Stirena dari Etil Benzena dengan Kapasitas 300.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Hana Nisrina

No. Mahasiswa
19/446647/TK/49752

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 12 Desember 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

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

Penguji III

Ir. Wahyu Hasokowati, MA.Sc., IPM.
NIP 196109011987102001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

