

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH DETAIL



Prarancangan Pabrik Aseton dari
Isopropanol (Isopropyl Alkohol) dengan
Kapasitas 45.000 Ton/Tahun

Dikerjakan oleh:

Tita Damayanti Pertiwi

(17/413761/TK/46201)

Pembimbing:

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


DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

LEMBARAN PENGESAHAN

	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 Aseton dari Isopropanol (*Isopropyl Alkohol*) dengan Kapasitas 45.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Tita Damayanti Pertiwi

No. Mahasiswa
17/413761/TK/46201

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 24 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIKA 111198701201802202

Penguji II



Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.
NIP 197407201999031001

Penguji III



Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 198312282018031001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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