

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
NASKAH DETAIL



PRARANCANGAN PABRIK ALIL KLORID DARI PROPILEN DAN KLORID
DENGAN KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN

Dikerjakan oleh :

Chika Zenita Sabrina	20/460377/TK/50966
Ahda sabila	20/463421/TK/51413

Nama Pembimbing

Ir. Sofiyah, M.T.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



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 Alil Klorida dari Klorin dan Propilen
dengan Kapasitas 25.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Chika Zenita Sabrina

No. Mahasiswa
20/460377/TK/50966

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 21 April 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Sofiyah, M.T.
NIP 196207051989032002

Penguji II

Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D.,
IPU.
NIP 197308161998031001

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