

NASKAH
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Prarancangan Pabrik Alil Alkohol dari Alil Klorida
dengan Kapasitas 100.000 ton/tahun**

Nomor: 38

Disusun oleh:

Arief Akbar Ashaa 18/428848/TK/47350

Fariz Abdullah 18/428861/TK/47363

Pembimbing:

Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D.

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

2024



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 Alkohol dari Alil Klorida
dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Arief Akbar Ashaa

No. Mahasiswa
18/428848/TK/47350

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 6 Januari 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D.
NIP 196308081991031005

Penguji II

Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T.,
M.Eng., D.Eng.
NIP 197806092002121003

Penguji III

Meiga Putri Wahyu Hardhianti, S.T., M.Eng.
NIKA 111199305202301201

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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