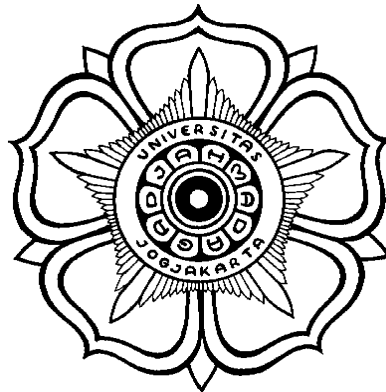


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Asam Sianida dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Nomor: 32

Dikerjakan oleh:

Khayra Ginan Izzati (19/439720/TK/48450)

Silva Syafira Salsabila (19/439728/TK/48458)

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc

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

2023



Prarancangan Pabrik Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Asam Sianida dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Khayra Ginan Izzati, Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etu.repository.ugm.ac.id>

LEMBAR PENGESAHAN

No. Dokumen	EQ-UGM-TKK-11-07
Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Asam Sianida dengan Kapasitas 100.000 Ton/tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Khayra Ginan Izzati

No. Mahasiswa
19/439720/TK/48450

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 3 Juli 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198306242008122001

Penguji III

Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198701 2018 02202

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua



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