Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

GADJAH MADA

NASKAH DETAIL TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Akrilonitril dari Etilen Sianohidrin dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun

Nomor: 110

Dikerjakan Oleh:

Gilang Afif Setya Ramadhani (20/456243/TK/50373)

Dosen Pembimbing:

Ir. Budhijanto, S.T., MT., Ph.D., IPM.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA 2024



Prarancangan Pabrik Akrilonitril dari Etilen Sianohidrin dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun GILANG AFIF SETYA RAMADHANI, Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

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 *Akrilonitril* dari *Etilen Sianohidrin* dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh:

Nama Mahasiswa Gilang Afif Setya Ramadhani No. Mahasiswa 20/456243/TK/50373

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Penguji II

Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM. NIP 196811191994121001

Dr. Ir. Aswati Mindaryani, M.Sc., IPU. NIP 196103061985032001

Penguji III

Nur Rofiqoh Eviana Putri, S.T., M.Eng. NIKA 111199106201802201

> Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik UGM

> > Ketua

Ir. Ahmad Tawfoutrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.

NIP 197707212002121003

