

## PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Judul:

**Prarancangan Pabrik Hidrogen Peroksida dengan Metode *Auto-Oxidation*  
dengan Kapasitas 50.000 Ton per Tahun**

Nomor : 40

Dikerjakan oleh:

**Faiky Luthfi Rivade**

**20/456241/TK/50371**

Dosen Pembimbing:

**Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.**

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2024**



**Prarancangan Pabrik Hidrogen Peroksida dengan Metode Auto-Oxidation dengan Kapasitas 50.000 Ton per Tahun**

FAIKY LUTHFI RIVADE, Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM. UGM-1KK-11-07

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

**LEMBAR PENGESAHAN**

Berlaku sejak 03 Mar 2008

Revisi 00

Halaman 2 dari 2

**PENGESAHAN**

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Hidrogen Peroksida dengan Metode *Auto-Oxidation* dengan Kapasitas 50.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Faiky Luthfi Rivade

No. Mahasiswa  
20/456241/TK/50371

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 4 Juli 2024  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

**SUSUNAN DEWAN PENGUJI**

Penguji I

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

Penguji II

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

Penguji III

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

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM

Ketua



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