

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Judul:

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

Nomor : 39

Dikerjakan oleh:

Nectarastra Cesar Naratama **20/456258/TK/50388**

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

NECTARASTRA CESAR NARATAMA, Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM: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
Nectarastra Cesar Naratama

No. Mahasiswa
20/456258/TK/50388

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