



Prarancangan Pabrik Hidrogen Peroksida Melalui Proses Anthraquinone-Autoxidation dengan Sumber Gas

Hidrogen dari Biomassa Lignoselulosa dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Angga Armabaya Pratama, Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN

Berlaku sejak	05 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Hidrogen Peroksida melalui Proses *Anthraquinone Autoxidation* dengan Sumber Gas Hidrogen dari Biomassa Lignoselulosa dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Angga Armabaya Pratama

No. Mahasiswa
21/480919/TK/53079

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 3 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 199308252024061001

Penguji II

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

Penguji III

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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

