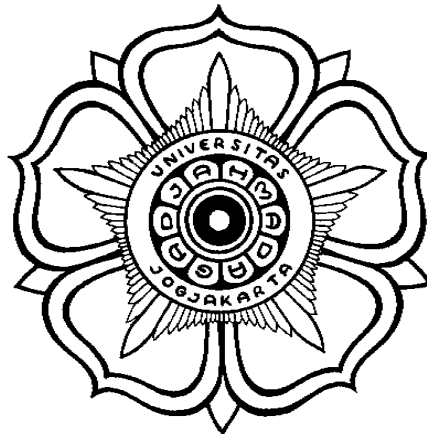


TUGAS PERANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH PENDADARAN



Judul Tugas PPK:

PRARANCANGAN PABRIK HIDROKUINON DARI BENZENA DAN PROPILENA DENGAN KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN

Nomor : 14

Dikerjakan oleh:

Novia Safitri	21/476908/TK/52523
Abu Husein Ar Raazy	21/482772/TK/53368
Asaduddin Bari	21/479299/TK/52855
Rachan Abdussalam	21/479404/TK/52887

Nama Dosen Pembimbing:

Ir. Moh Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



PRARANCANGAN PABRIK HIDROKUINON DARI BENZENA DAN PROPILENA DENGAN KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN

Asaduddin Bari, Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA



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 Hidrokuinon dari Benzena dan Propilena dengan Kapasitas 10.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Asaduddin Bari

No. Mahasiswa
21/479299/TK/52855

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 7 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP 196509181991031002

Penguji II

Prof. Ir. Indra Perdana, S.T., M.T., Ph.D.
NIP 197311271999031002

Penguji III

Dr. Jonas Kristanto, S.T.
NIKA 111199606202311101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

