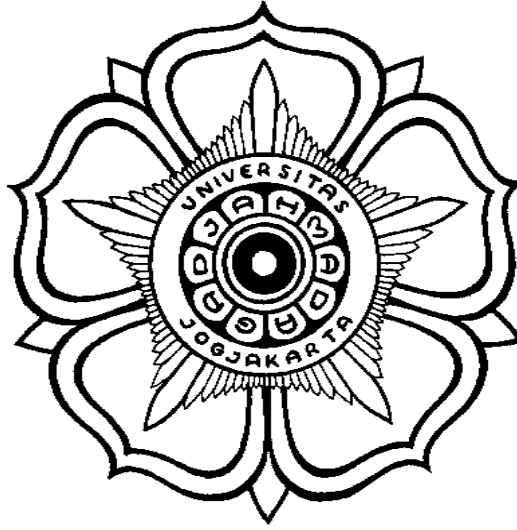




UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Anilin dari Fenol dan Amonia dengan Kapasitas 40.000 ton/tahun
TATAK SETYO NUGROHO, Prof. Ir. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E., M.Eng., D.Eng., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Anilin dari Fenol dan Amonia dengan Kapasitas 40.000 ton/tahun

Nomor : 48

Dikerjakan oleh:

Ilham Ichlasul Amal 19/439718/TK/48448

Tatak Setyo Nugroho 19/443872/TK/49068

Dosen Pembimbing:

Chandra Wahyu Purnomo, ST.,ME.,M.Eng.,D.Eng.

**JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



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 Anilin dari Fenol dan Amonia
dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Tatak Setyo Nugroho

No. Mahasiswa
19/443872/TK/49068

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 9 Agustus 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Ir. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E.,
M.Eng.,D.Eng., IPM.
NIP. 198003292003121001

Penguji II

Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP. 19650918 199103 1002

Penguji III

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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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