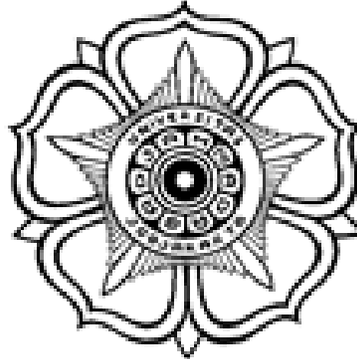


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH DETAIL



Prarancangan Pabrik Xylidine dari Nitroxylylene dengan Proses Hidrogenasi dengan Kapasitas 12.000 Ton/Tahun

Nomor: 45

Dikerjakan oleh:

Andhika Satya Nugraha Maulana

19/443819/TK/49015

Jeffrey Lim

19/446649/TK/49754

Pembimbing:

Ir. Sutijan, M.T., Ph.D..

**JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa naskah detail Tugas Prarancangan Pabrik Kimia (TPPK) berjudul Prarancangan Pabrik Xylidine dari Nitroxylyene dengan Proses Hidrogenasi dengan kapasitas 12.000 Ton/Tahun disusun setelah melalui proses konsultasi sesuai aturan Departemen Teknik Kimia FT UGM, dan karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.

Yogyakarta, 17 Januari 2024

Dosen Pembimbing,



Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.

NIP. 19650918 199403 1 001