

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA NASKAH DETAIL



Prarancangan Pabrik Amil Alkohol dari Amil Khlorida dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 40.000 ton/tahun

Nomor : 47

Dikerjakan oleh:

Kenmeina Breverega (19/443844/TK/49040)

Qori Shodiqoh Walkhoiroh (19/443860/TK/49056)

Pembimbing:

Ir. Sofiyah, MT.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023



Prarancangan Pabrik Amil Alkohol dari Amil Klorida dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 40.000 ton/tahun

Qori Shodiqoh Walkhoiroh, Ir. Sofiyah, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2023. 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 Amil Alkohol dari Amil Klorida dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 40.000 Ton/tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Qori Shodiqoh Walkhoiroh

No. Mahasiswa
19/443860/TK/49056

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 6 Juli 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Sofiyah, M.T.
NIP 196207051989032002

Penguji II

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

Penguji III

Ir. Rochim Bakti Cahyono, ST., M.Sc. Ph.D., IPM.
NIP 198311302009121004

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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