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 Khlorida dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 40.000

ton/tahun Kenmeina Breverega, Ir. Sofiyah, M.T. Universites As Rigar Mada C 102 S Anith Au Notari h

Berlaku sejak ttp://etd.repository. Revisi 03 Mar 2008 n.ac.id/ 00 Halaman 2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Amil Alkohol dari Amil Khlorida dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 40.000 Ton/tahun

Yang disusun oleh:

Nama Mahasiswa Kenmeina Breverega

No. Mahasiswa 19/443844/TK/49040

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, \$.T., M.Sc. Ph.D., IPM. NIP 198311302009121004

> Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik UGM

Ir. Ahmad Tawfiequirahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.

NIP 197707212002121003

