

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA AMONIUM SULFAT
DARI GYPSUM, AMONIA, DAN KARBON DIOKSIDA
KAPASITAS 150.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:

BIANANTA FIKRI HIDAYAT (121170012)

Yogyakarta, September 2022

Disetujui untuk Program Studi S1-Teknik Kimia

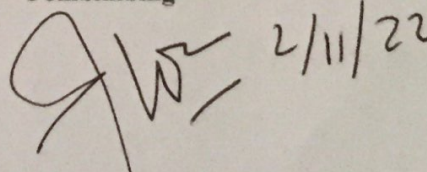
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"

Yogyakarta

Pembimbing



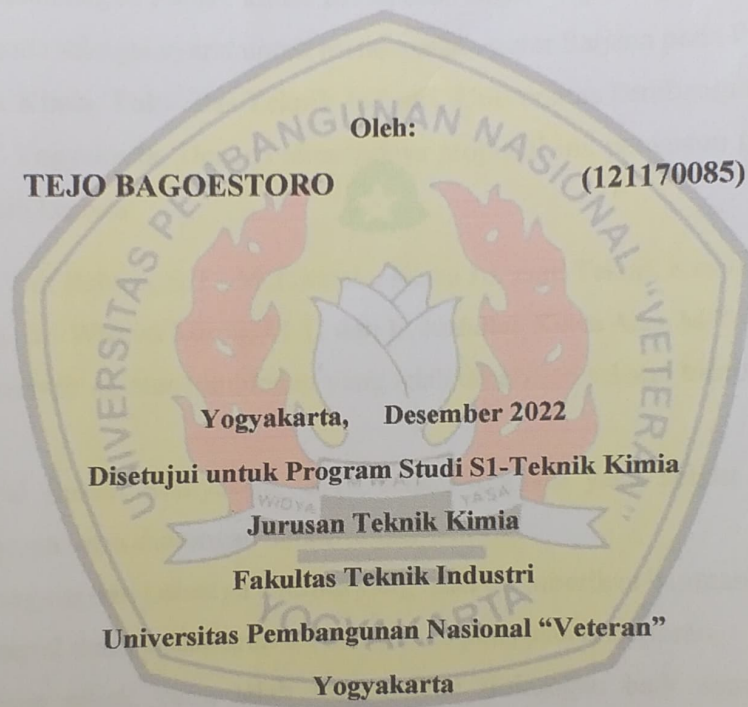
Dra. Sri Wahyu Murni, M.T

NIP.19670310 199203 2 001

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA AMONIUM SULFAT
DARI GYPSUM, AMONIA, DAN KARBON DIOKSIDA
KAPASITAS 150.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:
TEJO BAGOESTORO (121170085)



Yogyakarta, Desember 2022

Disetujui untuk Program Studi S1-Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"

Yogyakarta

Pembimbing

Dra. Sri Wahyu Murni, M.T

NIP.19670310 199203 2 001