

HALAMAN PENGAJUAN

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA ALIL ALKOHOL DARI ALIL KLORIDA DAN NaOH KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Diajukan untuk mengikuti pendadaran di
Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Oleh:

Aesha Farahmadhania Surya

121170111

Rahma Aqrarina Wicahyani

121170112

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S1

**JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”**

YOGYAKARTA

2022

HALAMAN PENGESAHAN

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA ALIL ALKOHOL DARI ALIL KLORIDA DAN NAOH KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:

Aesha Farahmadhania Surya 121170111

Rahma Aqrarina Wicahyani 121170112

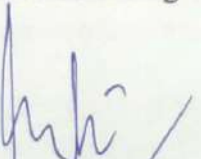
Yogyakarta, Januari 2022

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1

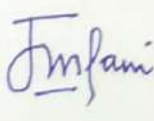
Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Dosen Pembimbing 1


Ir. Sri Wahyuni S R, M.T.
NIP. 19561004 199103 2 001

Dosen Pembimbing 2


Ir. Titik Mahargiani, M.T.
NIP. 19570619 199103 2 001