

HALAMAN PENGESAHAN

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ETIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN ETANOL
KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh :

Hemas Regita Sulistyowati 121160041

Fauziah Habibah 121160164

Yogyakarta, Agustus 2021

Disetujui untuk Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”

Yogyakarta

Dosen Pembimbing



Dra. Sri Wahyu Murni, M.T.

19670310 199203 2 001