

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
GLISERIN TRINITRAT
DARI GLISERIN DAN ASAM NITRAT
KAPASITAS 15.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

Destiana Eka Rahmasari 121180014

Alisah 121180034

Yogyakarta, September 2022

Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui untuk Ujian Pendaran oleh:

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2



Ir. R. R. Endang Sulistiyowati, M.T

NIP. 196110420 198903 2 001



Aditya Kurniawan, S.T., M.T

NIP. 19880611 201803 1 001