

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ETIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN ETANOL
KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN

SKRIPSI



Disusun oleh :

Andra Reka Putra (121190020)

Natalia Fransisca (121190039)

Yogyakarta, Juli 2023

Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui Oleh,

Pembimbing I

Ir. Zubaidi Achmad, M.T.

NIP. 19591003 1991103 1 001

Pembimbing II

Ir. Tutik Muji Setyoningrum, M.T.

NIP. 19630924 199203 2 002