

HALAMAN PENGESAHAN

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN METANOL
KAPASITAS PRODUKSI 30.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI



Disusun oleh :

Amelia Meity Gusminanda 121160145
Muhammad Fakhrizal Afif 121160181

Yogyakarta, Januari 2023

Disetujui untuk Program Studi S1 Teknik Kimia
Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Dosen Pembimbing I

Assoc. Prof. Dr. Eng. Yulius Deddy Hermawan, S.T., M.T.

NIP. 19721022 202121 1 003

Dosen Pembimbing II

Ir. Faizah Hadi, M.T.

NIK. 19620730 199103 2 001