

**HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ISOAMIL ASETAT DARI ASAM ASETAT DAN
ISOAMIL ALKOHOL
KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Disusun Oleh :

Rizky Agustina Rahmawati 121180078

Yogyakarta, Juli 2022

Disetujui untuk Mendapatkan Gelar Sarjana

Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Dosen Pembimbing I



Ir. Tutik Muji Setyoningrum, M.T.
NIP. 19630924 199203 2 002

Dosen Pembimbing II



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