

HALAMAN PENGESAHAN

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
POLIETENOL DARI POLIETENIL ETANOAT DAN METANOL
DENGAN KATALIS NAOH
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh :

ULVIYAH HAMIDATUSYAADAH 121190003
FAJAR INDRI YANTO 121190027

Yogyakarta, Juli 2023

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

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



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

NIP. 19721022 202121 1 003



Dr. Ir. Harsa Pawignya, M.T.

NIP. 19600914 199003 1 001