

**HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
BUTIL ASETAT DARI BUTANOL DAN ASAM ASETAT
KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Oleh:

MUHAMMAD WILDAN ZAKIYYA 121170010

FATHURRAHMAN RASYID 121170034

Yogyakarta, Januari 2022

Disetujui untuk Program Studi S1-Teknik Kimia

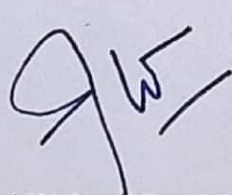
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"

Yogyakarta

Pembimbing I

 20/1/22

Dra. Sri Wahyu Murni, M.T.

NIP. 19670310 199203 2 001

Pembimbing II



Ir. Faizah Hadi, M.T.

NIP. 196207730 199103 2 001