

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ISOPROPIL ASETAT DARI ISOPROPIL ALKOHOL DAN ASAM
ASETAT
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh :

DICKY NUR FEBRIANSYAH 121170026/TK
MARDIANSYAH 121170095/TK

Yogyakarta, 22 September 2022

Disetujui untuk Program Studi S1 Teknik Kimia

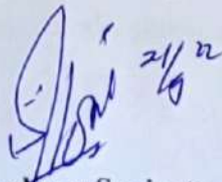
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"

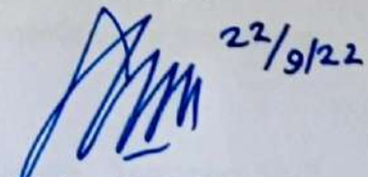
Yogyakarta

Pembimbing I



Ir. Bambang Sugiarto, M.T.
NIP. 19630913 199303 1 001

Pembimbing II



Wibiana Wulan N, S.T., M.Eng.
NIP. 2 8809 15 0443 1