

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
AKRILONITRIL DARI PROPILENA, AMONIA, DAN UDARA
KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:

Khaeroni Hidayat 121160082

Arsodo Setyo Cahyo Adi 121160088

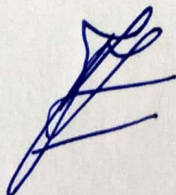
Yogyakarta, 05 Oktober 2022

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia Tingkat Strata-1

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

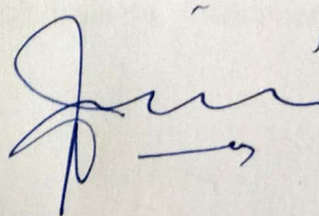
Dosen Pembimbing I



Ir. Faizah Hadi, M.T.

19620730 199103 2 001

Dosen Pembimbing II



Ir. Tunjung Wahyu Widayati, M.T.

19640201 199303 2 001