

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ASAM ADIPAT DARI SIKLOHEKSENA DAN HIDROGEN PEROKSIDA
DENGAN KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

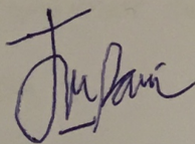
Disusun oleh:

AGRI PRADITYA 121140015
GILAR KHAIRUL SANATRIA 121140044

Yogyakarta, Juli 2018

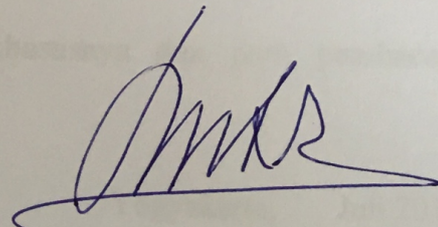
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Pembimbing I



Ir. Titik Mahargiani, MT.
NIP. 19570619 199103 2 001

Pembimbing II



Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT.
NIP. 19570216 198903 1 001