

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ETIL KLORIDA DARI ETILENA DAN ASAM KLORIDA
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh :

Galuh Nur Prasadhilaskmi 121 130 330 /TK

Yogyakarta, 18 Juli 2019

**Disetujui untuk melaksanakan ujian pendadaran pada
Program Studi Teknik Kimia S1**

**Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta**

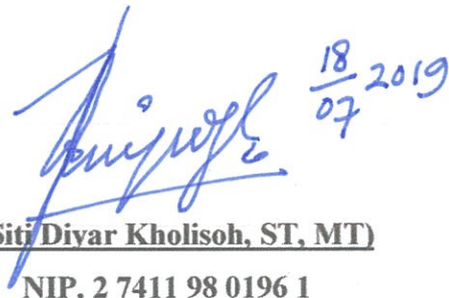
Pembimbing I

Pembimbing II



(Siswanti, ST, MT)

NIP. 19661107 199403 2 001



(Siti Diyar Kholisoh, ST, MT)

NIP. 2 7411 98 0196 1