

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
METIL SALISILAT DARI ASAM SALISILAT DAN
METANOL
KAPASITAS 20.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

**Diajukan kepada Program Studi Teknik Kimia S1
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
guna melengkapi syarat-syarat
untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Kimia**

Oleh:

INDAH APRILLIA SULISTYANINGTYAS

121130007/TK

EDI JUHANDA

121130014/TK

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S1
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2017

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
METIL SALISILAT DARI ASAM SALISILAT DAN
METANOL
KAPASITAS 20.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

INDAH APRILLIA SULISTYANINGTYAS 121130007/TK

EDI JUHANDA 121130014/TK

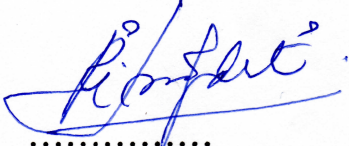
Yogyakarta, September 2017
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Tanda Tangan

Pembimbing 1

Ir.Sri Sukadarti, MT

NIP. 19540615 197701 2 001

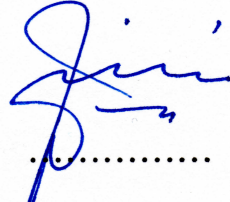


.....

Pembimbing 2

Ir. Tunjung Wahyu .W, MT

NIP. 19640201 199303 2 002



.....