

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ISOPROPIL PALMITAT DARI ASAM PALMITAT DAN
ISOPROPANOL
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:

**HANDY ANDROTAMA A. 121130274 / TK
PREVIA WIDODO 121130286 / TK**

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

2018

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ISOPROPIL PALMITAT DARI ASAM PALMITAT DAN
ISOPROPANOL
KAPASITAS 20.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

HANDY ANDROTAMA A. 121130274 / TK
PREVIA WIDODO 121130286 / TK

Yogyakarta, September 2018
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Pembimbing I



DR. IR. MAHRENI, MT.
NIP : 19610703 199303 2 001

Pembimbing II

DR. IR. M. SYAHRI, MT.
NIP : 19580321 199303 1 001