

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