

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
METIL PENTANOAT DARI ASAM PENTANOAT DAN
METANOL
KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

RASIQ DIPTA ALKINDI 121130017/TK

RAHMA SHAFFIRA SODIQ 121130034/TK

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

Pembimbing I



Ir. R.R. Endang Sulistyowati, M.T.

NIP. 19610420 198903 2 001

Pembimbing II



Ir. Sri Sukadarti, M.T.

NIP. 19540615 197701 2 001