

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN METANOL
KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

L. MUH. SYAWAL AZHAN FAJARUDIN	121130260/TK
ADE YOGA ISWARA	121130264/TK

Yogyakarta, Mei 2018
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Tanda Tangan

Pembimbing 1

Ir. Faizah Hadi, MT

NIP. 19620730 199103 2 001



Pembimbing 2

Ir. Bambang sugiaro, MT

NIP. 19630913 199303 1 001

