

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ETIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN ETANOL
KAPASITAS 35.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Disusun Oleh :

Bima Rahman Setiawan 121130181
Angger Wahyu Sabda Sadewa 121130211

Yogyakarta, 25 Maret 2019

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S-1

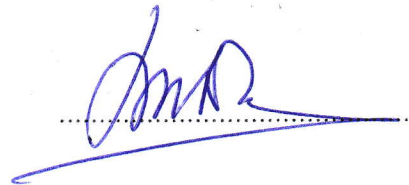
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Dosen Pembimbing
Tanda Tangan

Ir. Abdullah Kunta-arsa, M.T
NIP. 19570216-198903-1-001



Ir. Bambang Sugiarto, M.T
NIP. 19630913-199303-1-001

