

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA**  
**METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN METANOL**  
**KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN**


**SKRIPSI**

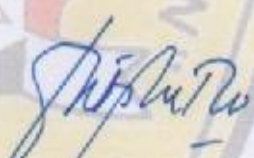
**Disusun Oleh:**  
**Aprilia Ramona**  
**No. Mhs. 121 110 147 / TK**

Yogyakarta, Juni 2016  
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia  
Fakultas Teknologi Industri UPN "Veteran" Yogyakarta

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

  
( Ir. Abdullah Kunta-Arsa, MT )

  
( Ir. Dyah Tri Retno, MM )