

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**  
**ISOBUTIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN ISOBUTANOL**  
**KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

**Disusun oleh:**

**ANNISATURRAIHAN**

**121120131/TK**

**Diajukan kepada Program Studi Teknik Kimia S1**  
**Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri**  
**Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta**  
**guna melengkapi syarat-syarat untuk memperoleh gelar sarjana**  
**Teknik Kimia**

**Pembimbing I**



**Ir. Endang Sulistyawati, M.T.**

**Pembimbing II**



**Ir. Tunjung Wahyu Widayati, M.T.**