

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**  
**AKRILAMIDA DARI AKRILONITRIL DAN AIR**  
**DENGAN PROSES HIDRASI KATALITIK**  
**KAPASITAS 15.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**



Disetujui oleh:

**Dosen Pembimbing 1**

Dra. Sri Wahyu Murni, M.T.

NIP. 19670310 199203 2 001

**Dosen Pembimbing 2**

Yusmardhany Yusuf, S.T., M.Eng.

NIP. 19871223 201903 1 012