

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA AMONIUM SULFAT DARI  
AMONIA DAN ASAM SULFAT DENGAN PROSES NETRALISASI  
KAPASITAS 800.000 TON/TAHUN**

**TUGAS AKHIR**

**“Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di  
Program Studi S1 Teknik Kimia”**



**Pembimbing:**

**Meilana Dharma Putra, S.T., M.Sc., Ph.D**

**Oleh:**

**DESY RATNA SARI**

**NIM. H1D115005**

**NURUL SYAIDAH**

**NIM. H1D115046**

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2019**