

**PRARANCANGAN PABRIK 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

