

**TUGAS AKHIR**

**PRARANCANGAN PABRIK STEARAMIDA DARI ASAM STEARAT  
DAN UREA MENGGUNAKAN PROSES AMIDASI DENGAN  
KAPASITAS 52.000 TON/TAHUN**

***PRE-DESIGN OF STEARAMIDE PLANT BY AMIDATION PROCESS  
BETWEEN STEARIC ACID AND UREA WITH 52.000 TONS/YEAR  
CAPACITY***

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Program Studi Teknik Kimia**



**Oleh :**

**MIFTAHUL JANNAH**

**1710814120014**

**ANITA RETNOWATI**

**1710814320004**

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2021**