

**PRA RANCANGAN PABRIK AMONIUM KLORIDA DENGAN PROSES
DEKOMPOSISI GANDA DARI AMONIUM SULFAT-SODIUM KLORIDA
KAPASITAS 120.000 TON/TAHUN**

***PRE-DESIGN OF AMMONIUM CHLORIDE PLANT BY DOUBLE
DECOMPOSITION REACTION BETWEEN AMMONIUM SULFATE AND
SODIUM CHLORIDE WITH 120,000 TONS/YEAR CAPACITY***

TUGAS AKHIR

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



Pembimbing:

Dr. Abubakar Tuhuloula, S.T., M.T

Oleh:

SYARIFAH SUCI MAULINA

NIM. 1610814220024

YASMINE NADHIRA INDRIANI

NIM. 1610814120020

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

2020