

**PRARANCANGAN PABRIK AMONIUM NITRAT
DARI AMONIA DAN ASAM NITRAT DENGAN PROSES *PRILLING*
KAPASITAS 120.000 TON/TAHUN
PRE-DESIGN OF AMMONIUM NITRATE PLANT
BY PRILLING PROCESS BETWEEN AMMONIA AND NITRIC ACID
WITH 120,000 TONS/YEAR CAPACITY**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelara Sarjana Program Studi S-1 Teknik Kimia**



Dosen Pembimbing :

Dr. Doni Rahmat Wicakso, S.T., M.Eng

Disusun Oleh :

DHIMAS ARI PRATOMO H1D115032

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

2020