

TUGAS AKHIR

**PRARANCANGAN PABRIK ACRYLONITRILE DARI
PROPILENA, AMONIAK DAN UDARA DENGAN PROSES
AMOKSIDASI KAPASITAS 32.000 TON/TAHUN**

***PRE-DESIGN OF ACRYLONITRILE PLANT BY AMMOXIDATION
REACTION BETWEEN PROPYLENE, AMMONIAC AND AIR WITH 32,000
TONS/YEAR CAPACITY***

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Program Studi S-1 Teknik Kimia**



Disusun oleh :

DHEA SINTA

1610814320003

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

2021