

**PRARANCANGAN PABRIK AKRILONITRIL
DARI ETILEN SIANOHDRIK DENGAN PROSES DEHIDRASI DENGAN
KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN**

*“PRE-DESIGN OF ACRYLONITRILE PLANT BY DEHYDRATION PROCESS
OF ETHYLENE CYANOHDRIK WITH 10,000 TONS/YEAR CAPACITY”*

TUGAS AKHIR

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



Dosen Pembimbing:

Prof. CHAIRUL IRAWAN., Ph.D

NIP. 19750 404 200003 1 002

Oleh:

MAULIDA RAHMAWATI

NIM. 1610814220014

SISKA SEPTIANTI TRI CAHYANI

NIM. 1610814120014

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

2021