

**PRARANCANGAN PABRIK ACETALDEHYDE DARI
ETHYLENE DAN OKSIGEN DENGAN PROSES OKSIDASI
KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN**

***PREDESIGN OF ACETALDEHYDE BY OXIDATION PROCESS OF
ETHYLENE AND OXYGEN WITH 30.000 TONS/YEAR CAPACITY***

TUGAS AKHIR

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



Oleh:

NABILAH MILLENA PUTRI

1810814220007

MEILYSA AULIANI

1810814220019

Dosen Pembimbing:

JEFRIADI, S.T., M.Eng.

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

2022