

TUGAS AKHIR

**PRARANCANGAN PABRIK HEKSAMINA DARI FORMALDEHIDA
DAN AMONIA DENGAN PROSES CAIR-CAIR KAPASITAS
25.000 TON/TAHUN**

*“PRE-DESIGN OF HEXAMINE PLANT BY LIQUID-LIQUID PROCESS
BETWEEN FORMALDEHYDE AND AMMONIA WITH 25,000 TONS/YEAR
CAPACITY”*



Pembimbing :

Riani Ayu Lestari, S.T., M.Eng.

Disusun Oleh:

Desi Yulanda

NIM. 1810814220006

Siti Sofiatun Nisa Dwi Putri

NIM. 1810814120018

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

2022