

**PRARANCANGAN PABRIK EPIKLOROHIDRIN DARI GLISEROL
MENGUNAKAN PROSES HIDROKLORINASI DENGAN KAPASITAS
60.000 TON/TAHUN**

*(Pre-Design of Epichlorohydrin Plant Using Hydrochlorination Process of
Glycerol with 60,000 Tons/Year Capacity)*

TUGAS AKHIR

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



Oleh :

**ERITA HIJRIYATI
SARIFAH**

**NIM. 1810814120004
NIM. 1810814220003**

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

2022