

**PRARANCANGAN PABRIK SODIUM STIRENA SULFONAT
DARI 2-BROMO ETIL BENZENA DAN ETILEN BROMIDA
DENGAN PROSES SULFONASI DAN DEHIDROGENASI
DENGAN KAPASITAS 17.000 TON/TAHUN**

TUGAS AKHIR

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



Dosen Pembimbing:

Prof. IRYANTI FATYASARI NATA, S.T., M.T., Ph.D

Disusun Oleh:

DIVANY RAMADHANI 1610814220005

URSULLA 1610814320011

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

2020