

TUGAS AKHIR

**Prarancangan Pabrik Metil Salisilat dari Asam Salisilat dan
Metanol dengan Proses Esterifikasi dengan Katalis Asam
Sulfat Kapasitas 3.500 Ton/Tahun**

*Predesign of Methyl Salicylate from Salicylic Acid and Methanol
by Esterification Proces with Sulfuric Acid Catalyst with 3.500
Tons/Year Capacity*

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



Oleh :

NORMA YUNITA 1810814320013
SRI NOVI ANGGRIANI 1810814120013

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

2022