

TUGAS AKHIR

PRA RANCANGAN PABRIK ASAM ASETAT DARI ETIL ASETAT
DENGAN KATALIS AMBERLYST-15 MELALUI PROSES HIDROLISIS
KAPASITAS 33.000 TON/TAHUN

*PRE-DESIGN OF ACETIC ACID PLANT BY HYDROLYSIS PROCESS
BETWEEN ETHYL ACETATE AND AMBERLYST-15 CATALYSTS WITH 33,000
TONS/YEAR CAPACITY*

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



Pembimbing:

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

Oleh:

ANISA FITRI	1710814120002
RAHMAH ISNAENI	1710814220012

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

2021