

**PRARANCANGAN PABRIK SIRUP GLUKOSA DARI TEPUNG
TAPIOKA MELALUI PROSES HIDROLISIS ENZIMATIS DENGAN
KAPASITAS 150.000 TON/TAHUN**

*“PRE-DESIGN OF GLUCOSE SYRUP PLANT FROM TAPIOCA STARCH
BY ENZYMATIC HYDROLYSIS PROCESS WITH A 150.000 TON/YEAR
CAPACITY”*

TUGAS AKHIR

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



Dosen Pembimbing,

Prof. Chairul Irawan, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 19750404 200003 1 002

Oleh :

AKHMAD ROSADI NIM. 1610814110001

DONY SETIAWAN NIM. 1610814310004

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

2021