

**PRARANCANGAN PABRIK SIRUP GLUKOSA DARI TEPUNG
TAPIOKA MELALUI PROSES HIDROLISIS ASAM PEKAT DENGAN
KAPASITAS 64.000 TON/TAHUN**

*PRE-DESIGN OF GLUCOSE SYRUP PLANT FROM TAPIOKA STARCH BY
CONCENTRATED ACID HYDROLYSIS WITH 64.000 TONS/YEAR CAPACITY*

TUGAS AKHIR

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



Oleh:

ALDANI APRIANTI

1810814220009

SULISTIANA HUSAENI TENDRI

1810814120006

DOSEN PEMBIMBING :

Dr. ABUBAKAR TUHULOULA, ST., MT

NIP. 19750820 200501 001

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

2022