PRARANCANGAN PABRIK BENZIL ALKOHOL DARI BENZIL KLORIDA, NATRIUM KARBONAT DAN AIR DENGAN PROSES HIDROLISIS KAPASITAS 12.000 TON/TAHUN

TUGAS AKHIR

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



Pembimbing:

Prof. Iryanti F Nata ST, MT, Ph.D

Oleh:

NOOR LAILA H1D115045

YUNIZA SHENTIYA DEWI H1D115052

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU

JULI, 2019