

PRA RANCANGAN PABRIK
PEMBUATAN ASAM NITRAT DARI AMONIA DAN UDARA
MENGGUNAKAN PROSES OTSWALD DENGAN KAPASITAS
PRODUKSI 200.000 TON/TAHUN
(Tugas Khusus *Plug Flow Reactor*)

SKRIPSI



Dibuat untuk memenuhi salah satu syarat mengikuti
Ujian Sarjana pada Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi

OLEH :

AULIA AKBAR PULUNGAN M1B116014

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI

2021