

**PRA RANCANGAN PABRIK
PEMBUATAN ASAM NITRAT DARI AMONIA DAN UDARA
MENGUNAKAN PROSES OTSWALD DENGAN KAPASITAS
PRODUKSI 200.000 TON/TAHUN
(Tugas Khusus *Packed Tower Absorber*)**

SKRIPSI



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

OLEH :

FAVILTA SATRIA M1B116028

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI**

2021