

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN ETIL AKRILAT DARI
ASAM AKRILAT DAN ETANOL MENGGUNAKAN PROSES
ESTERIFIKASI DENGAN KAPASITAS 55.000 TON/TAHUN
Dengan Tugas Khusus Reaktor CSTR (*Continous Stirred Tank Reactor*)**

SKRIPSI



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

OLEH:

SITI JUNAIDAH

M1B117033

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

2021