

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN KALSIUM FLUORIDA  
DENGAN BAHAN BAKU KALSIUM KARBONAT, HIDROGEN  
FLUORIDA DAN KALSIUM HIDROKSIDA DENGAN  
KAPASITAS 135.000 TON/TAHUN**

**Dengan Tugas Khusus *Continuous Stirred Tank Reactor* (CSTR)**

**SKRIPSI**



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

**OLEH :**

**SRI REJEKINTA SITORUS**

**M1B117038**

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

**2021**