

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN ETILEN GLIKOL DARI
TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN
PROSES HIDROGENASI DENGAN KAPASITAS
PRODUKSI 68.000 TON/TAHUN
Dengan Tugas Khusus Reaktor CSTR (*Continous Stirred Tank Reactor*)**

SKRIPSI



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

OLEH :

RENGGI PUTRA PRATAMA

M1B117039

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

2021