

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

Dengan Tugas Khusus Evaporator

SKRIPSI



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

OLEH :

ENDA FRANSISCA MANIK

M1B117037

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

2021