

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN METIL AKRILAT DARI  
ASAM AKRILAT DAN METHANOL MENGGUNAKAN PROSES  
ESTERIFIKASI DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 68.000  
TON/TAHUN  
(Tugas Khusus Evaporator)**

**SKRIPSI**



**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan  
Program Sarjana Teknik Kimia di Universitas Jambi**

**Oleh:**

**ANGGUN SEPTYANINGSIH**

**M1B120023**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
JURUSAN TEKNIK SIPIL, KIMIA, DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JAMBI**

**2024**