

**PRA RANCANGAN PABRIK ASETANILIDA DARI ASAM  
ASETAT DAN ANILIN DENGAN PROSES ASETILASI  
KAPASITAS 12.000 TON/TAHUN**

*(Pre-Design of Acetanilide Plant By Acetylation Process of Acetic Acid and  
Aniline with 12,000 Tons/Year Capacity)*

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjan S-1  
Program Studi Teknik Kimia**



**DISUSUN OLEH:**

**EGGY AKBAR PRADANA** **1710814210002**  
**MUHAMMAD DHIYA UL-HAQ** **1710814210008**

**DOSEN PEMBIMBING:**

**Prof. MEILANA DHARMA PUTRA, ST., M.Sc., Ph.D.**

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2021**