

**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