

**PRARANCANGAN PABRIK ASAM ASETILSALISILAT (ASPIRIN) DENGAN
PROSES SINTESIS ASAM SALISILAT, ASETAT ANHIDRAT DAN KALSIMUM
OKSIDA SEBAGAI *REACTION ACCELERATOR & ACID NEUTRALIZING
AGENT* KAPASITAS 2.000 TON/TAHUN**

***PRE-DESIGN OF ACETICSALICYLIC ACID (ASPIRIN) BY SYNTHETIC
PROCESS BETWEEN SALICYLIC ACID, ACETIC ANHYDRIDE AND CALCIUM
OXIDE AS REACTION ACCELERATOR & ACID NEUTRALIZING AGENT WITH
2,000 TONS/YEAR CAPACITY***

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Program Studi S-1 Teknik Kimia**



DOSEN PEMBIMBING:

Dr. AGUS MIRWAN, S.T., M.T

DISUSUN OLEH:

NOVELIA ANANDA FITRILA 1610814120011

WIDYA AYU RACHMADIYANI 1610814120019

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2020