

**PRARANCANGAN PABRIK ASAM PERASETAT DARI ASAM ASETAT
DAN HIDROGEN PEROKSIDA DENGAN KATALIS ASAM SULFAT
MELALUI PROSES OKSIDASI KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN**

**PRE-DESIGN OF PERACETIC ACID PLANT FROM ACETIC ACID AND
HYDROGEN PEROXIDE WITH SULPHURIC ACID CATALYST BY
OXIDATION PROCESS WITH 10,000 TON/YEAR CAPACITY**

TUGAS AKHIR

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



**Dosen Pembimbing :
Dr. ISNA SYAUQIAH, S.T., M.T.**

Disusun Oleh:
SINTONG LEONARDO SITUNGKIR NIM. 1610814210023
YUDHI CHRISTIAN HARYADI NIM. 1610814210025

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

2020