

TUGAS AKHIR

**PRARANCANGAN PABRIK ASAM FOSFAT DARI BATUAN FOSFAT
DAN ASAM SULFAT DENGAN PROSES BASAH KAPASITAS 300.000
TON/TAHUN**

*PREDESIGN OF PHOSPHORIC ACID PLANT BY WET PROCESS USING
PHOSPHATE ROCK AND SULFURIC ACID WITH 300,000 TONS/YEAR
CAPACITY*

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



Oleh:

M. BASIT WAHYU HIDAYAT	1810814110021
AHMAD RIDHANI	1810814310005

Dosen Pembimbing:

DESI NURANDINI, S.T., M.Eng.

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

2022