

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA ALUMINA DARI BAUKSIT DAN
NATRIUM HIDROKSIDA DENGAN PROSES BAYER KAPASITAS
PRODUKSI 440.000 TON/TAHUN
*PRE-DESIGN OF ALUMINA PLANT BY BAYER PROCESS
BETWEEN BAUXITE AND SODIUM HYDROXIDE
WITH 440,000 TONS/YEAR CAPACITY***

TUGAS AKHIR

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



DOSEN PEMBIMBING:

MEILANA DHARMA PUTRA, S.T., M. Sc., Ph. D

DISUSUN OLEH:

FARIZ MAULANA AKBAR

1610814210009

MUHAMMAD AULIA FADHIL

1610814210016

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

2020