

TUGAS AKHIR

PRARANCANGAN PABRIK KALSIMUM KLORIDA DARI BATU KAPUR DAN ASAM KLORIDA KAPASITAS DENGAN METODE NETRALISASI PRODUKSI 10.000 TON/TAHUN

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



Oleh :

Hari Apriyan Saputra H1D113035

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

2019