



TUGAS AKHIR

“PRA-RANCANGAN PABRIK GYPSUM (KALSIMUM SULFAT DIHIDRAT) MENGGUNAKAN BAHAN BAKU BATU KAPUR DAN ASAM SULFAT DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 300.000 TON/TAHUN”

Nadya Nursidah Pratiwi Subroto

NIM.05181058

Samuel Joel Tangkawarow

NIM.05181073

Memik Dian Pusfitasari, S.T., M.T.

Dian Rahmawati, S.T., M.EngSc

Program Studi Teknik Kimia

Jurusan Teknologi Industri dan Proses

Institut Teknologi Kalimantan

Balikpapan, 2022



TUGAS AKHIR

“PRA-RANCANGAN PABRIK GYPSUM (KALSIUM SULFAT DIHIDRAT) MENGGUNAKAN BAHAN BAKU BATU KAPUR DAN ASAM SULFAT DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 300.000 TON/TAHUN”

Nadya Nursidah Pratiwi Subroto

NIM.05181058

Samuel Joel Tangkawarow

NIM.05181073

Memik Dian Pusfitasari, S.T., M.T.

Dian Rahmawati, S.T., M.EngSc

Program Studi Teknik Kimia

Jurusan Teknologi Industri dan Proses

Institut Teknologi Kalimantan

Balikpapan, 2022