



TUGAS AKHIR

“PRA RANCANGAN PABRIK *TEREPHTHALIC ACID* DARI PARAXYLENE MENGGUNAKAN PROSES AMOCO DENGAN KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN”

Afryanti Restia Masago

NIM 05181004

Paksi Eka Wijaya

NIM 05181062

Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc.

Azmia Rizka Nafisah, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Kimia

Jurusan Teknologi Industri dan Proses

Institut Teknologi Kalimantan

Balikpapan, 2022



TUGAS AKHIR

“PRA RANCANGAN PABRIK *TEREPHTHALIC ACID* DARI PARAXYLENE MENGGUNAKAN PROSES AMOCO DENGAN KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN”

Afryanti Restia Masago

NIM 05181004

Paksi Eka Wijaya

NIM 05181062

Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc.

Azmia Rizka Nafisah, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Kimia

Jurusan Teknologi Industri dan Proses

Institut Teknologi Kalimantan

Balikpapan, 2022