

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