



TUGAS AKHIR

PRARANCANGAN PABRIK METIL ETIL KETON MELALUI DEHIDROGENASI 2-BUTANOL DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 40.000 TON/TAHUN

Nuriyah
NIM. 05171061

Yuliyah Karolina
NIM. 05171080

Fadhil Muhammad Tarmidzi, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Kimia
Jurusan Teknologi Industri dan Proses
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2021



TUGAS AKHIR

PRARANCANGAN PABRIK METIL ETIL KETON MELALUI DEHIDROGENASI 2-BUTANOL DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 40.000 TON/TAHUN

Nuriyah
NIM. 05171061

Yuliyah Karolina
NIM. 05171080

Fadhil Muhammad Tarmidzi, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Kimia
Jurusan Teknologi Industri dan Proses
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2021

Biodata Penulis

Nuriyah

Lamongan, 10 Mei 1999

Jln. Mulawarman RT. 32 No. 40

Sangatta

+6282257103474

05171061@student.itk.ac.id



Yuliyah Karolina

Balikpapan, 1 Juli 1998

Jl. Pattimura RT.48 No.43

Balikpapan

+6282157157407

05171080@student.itk.ac.id

