



universitas
MALIKUSSALEH

HASIL TUGAS AKHIR

PRARANCANGAN PABRI PERKLOROETILEN DENGAN PROSES KLOMINASI ETILEN DIKLORI DAN DAN KLOMIN DENGAN KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat-Syarat
Yang Diperlukan Pada Kurikulum Fakultas Teknik
Universitas Malikussaleh

Disusun Oleh:

Muhammad Rifki (NIM: 170140111)

Zulkifli (NIM: 170140116)

JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
LHOKSEUMAWE

2024