

TUGAS AKHIR

PRARANCANGAN PABRIK ASAM PERASETAT DARI ASAM ASETAT DAN HIDROGEN PEROKSIDA DENGAN PROSES SINTESIS KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN (TUGAS KHUSUS : REAKTOR CSTR-201)

Disusun Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Prodi Teknik Kimia Fakultas Teknik
Universitas Malikussaleh

DISUSUN OLEH:

MUHAMMAD DHANI MAULANA NIM. 190140126

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
LHOKSEUMAWE

2024