

SKRIPSI
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
PROPILEN DIKLORID DARI PROPILEN DAN KLORIN
KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN

SKRIPSI



Disusun oleh

Rico Mitchell Litaay 121180013

Hizkia Ruru 121180036

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGAJUAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
PROPYLEN DICHLORIDE DARI PROPYLEN DAN KLOORIN
KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Diajukan kepada Program Studi S1 Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Guna Melengkapi syarat-syarat

Untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Kimia

Disusun oleh

Rico Mitchell Litaay 121180013

Hizkia Ruru 121180036

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA

2023