

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
PHTHALIC ANHYDRIDE DARI OXYLENE DAN UDARA
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN**

Skripsi



Disusun Oleh:

Steven Alexander C. M. D.	121140180
Rizki Antonio	121140185

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S1
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2020**

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
PHTHALIC ANHYDRIDE DARI OXYLENE DAN UDARA
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN**

Skripsi

Diajukan kepada Program Studi Teknik Kimia S-1
Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
guna melengkapi syarat-syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Kimia

Disusun Oleh:

Steven Alexander C. M. D 121140180

Rizki Antonio 121140185

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S1
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2020**

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
PHTHALIC ANHYDRIDE DARI OXYLENE DAN UDARA
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN

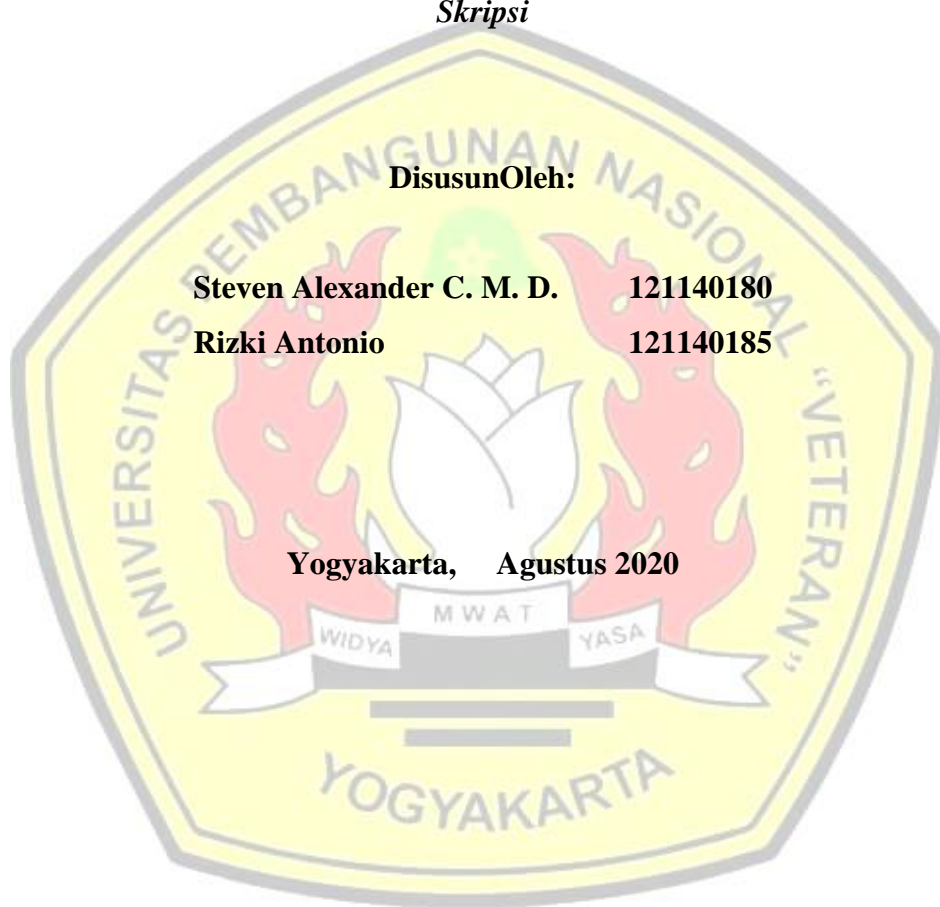
Skripsi

Disusun Oleh:

Steven Alexander C. M. D. 121140180

Rizki Antonio 121140185

Yogyakarta, Agustus 2020



Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Adi Ilcham, S.T, M.T.

Ir. Titik Mahargiani, MT

NIK. 2 7106 96 0126 1

NIP : 19570619 1991032 001

