

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
KARBON DISULFIDA DARI METANA DAN SULFUR
KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI



Oleh:

RAHAYU SETIYANINGTYAS 121140053

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

2019

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
KARBON DISULFIDA DARI METANA DAN SULFUR
KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

**Diajukan kepada Program Studi Teknik Kimia S-1 Jurusan Teknik
Kimia – Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional
“Veteran” Yogyakarta**

**guna melengkapi syarat-syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik
Kimia**

Oleh:

RAHAYU SETIYANINGTYAS 121140053

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

2019

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
KARBON DISULFIDA DARI METANA DAN SULFUR
KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

RAHAYU SETIYANINGTYAS 121140053

Yogyakarta, Desember 2018

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S-1 Jurusan
Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri Universitas
Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

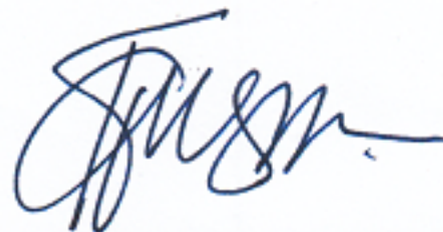
Disetujui untuk Ujian Pendarasan oleh :

Dosen Pembimbing I



DR. Ir. Ramli Sitanggang, M.T.
19561227 198903 1 001

Dosen Pembimbing II



Ir. Tutik Muji Setyoningrum, M.T.
19630924 199203 2 002