

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA AMONIUM SULFAT
DARI GYPSUM, AMONIUM, DAN KARBON DIOKSIDA DENGAN KAPASITAS
PRODUKSI 150.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

Ni Luh Dila Wahyu K.	121130314
Hadza Putri Yustian	121130362

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S1
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2018**

**PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA
AMONIUM SULFAT DARI GYPSUM, AMONIA, DAN KARBON
DIOKSIDA**

KAPASITAS 150.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

**Diajukan kepada Program Studi Teknik Kimia S1 Fakultas Teknik Industri Universitas
Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta Guna melengkapi syarat-syarat untuk
memperoleh gelar sarjana Teknik Kimia**

Oleh :

Ni Luh Dila Wahyu K — 121 130 314 / TK

Hadza Putri Yustian — 121 130 362 / TK

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S1

JURUSAN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”

YOGYAKARTA

2018