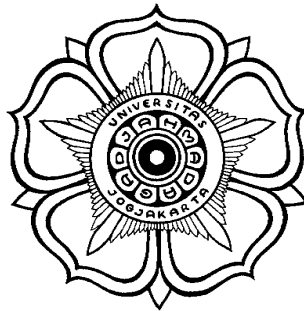


## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**

**PRARANCANGAN PABRIK METANOL DARI GAS ALAM  
DENGAN MENGGUNAKAN PANAS NUKLIR PADA PROSES  
*DRY REFORMING*  
DENGAN KAPASITAS 500.000 TON/TAHUN**



Nomor : 040

Dikerjakan oleh:

Angga Andrio Putrandya    NIM 14/363501/TK/41616

Bintang Ramadhan        NIM 14/363377/TK/41508

Riski Pardomuan         NIM 14/367052/TK/42304

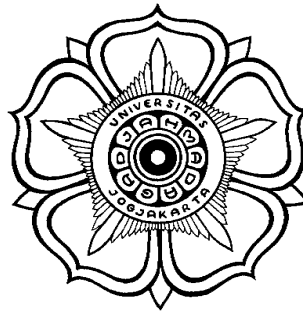
Pembimbing:

Dr.-Ing. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**

## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**

**PRARANCANGAN PABRIK METANOL DARI GAS ALAM  
DENGAN MENGGUNAKAN PANAS NUKLIR PADA PROSES  
*DRY REFORMING*  
DENGAN KAPASITAS 500.000 TON/TAHUN**



Nomor : 040

Dikerjakan oleh:

Angga Andrio Putrandya    NIM 14/363501/TK/41616

Bintang Ramadhan        NIM 14/363377/TK/41508

Riski Pardomuan         NIM 14/367052/TK/42304

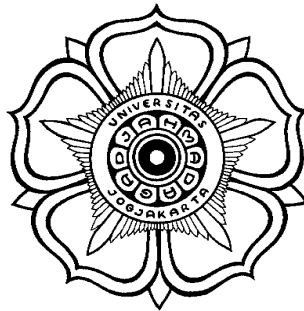
Pembimbing:

Dr.-Ing. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**

## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**

**PRARANCANGAN PABRIK METANOL DARI GAS ALAM  
DENGAN MENGGUNAKAN PANAS NUKLIR PADA PROSES  
*DRY REFORMING*  
DENGAN KAPASITAS 500.000 TON/TAHUN**



Nomor : 040

Dikerjakan oleh:

Angga Andrio Putrandya    NIM 14/363501/TK/41616

Bintang Ramadhan         NIM 14/363377/TK/41508

Riski Pardomuan           NIM 14/367052/TK/42304

Pembimbing:

Dr.-Ing. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**