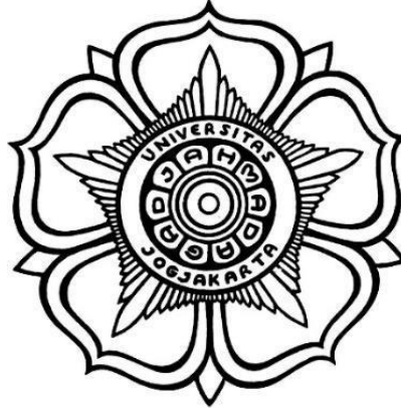




UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Prarancangan Pabrik Metanol dari CO<sub>2</sub> dan H<sub>2</sub> dengan Kapasitas 360.000 Ton/Tahun**  
KELVIN AFRIAN ADHI, Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**NASKAH PENDADARAN**  
**TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**



Judul Tugas PPK

**Prarancangan Pabrik Metanol dari CO<sub>2</sub> dan H<sub>2</sub> dengan Kapasitas  
360.000 Ton/Tahun**

**Nomor: 05**

Disusun oleh:

**I Gusti Agung Arvin Nanda Pratama (17/413730/TK/46170)**

**Kelvin Afrian Adhi (17/413733/TK/46173)**

Dosen Pembimbing:

**Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.**

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**2022**