



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Metanol dari CO₂ dan H₂ dengan Kapasitas 550.000 Ton/Tahun
FAUZIYAH CAHYANI PUTRI, Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPOAN DETAIL

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Prarancangan Pabrik Metanol dari CO₂ dan H₂ dengan Kapasitas 550.000
Ton/Tahun**

Nomor : 16

Dikerjakan oleh:

Aldeniرو Arief Bawono (15/385146/TK/43808)

Fauziyah Cahyani Putri (15/385166/TK/43828)

Pembimbing:

Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021