



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

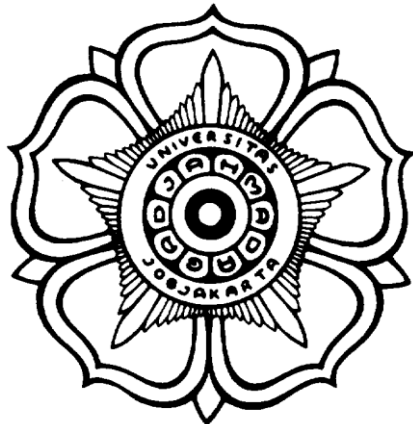
Prarancangan Pabrik Hidrogen dari Steam dan Gas Alam melalui Proses Steam Reforming Kapasitas 70000

Ton/Tahun

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

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

NASKAH PENDADARAN



JUDUL TUGAS PPK PRARANCANGAN PABRIK HIDROGEN DARI STEAM DAN GAS ALAM MELALUI PROSES STEAM REFORMING KAPASITAS 70.000 TON/TAHUN

Nomor : 39

Dikerjakan oleh :

Harry Rachmadi 12/329784/TK/39050

Zulfikar Pangestu 12/333834/TK/40176

Pembimbing :

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

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2016