

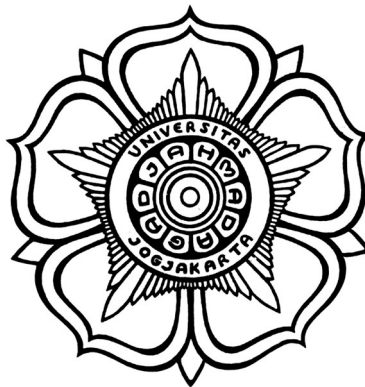


UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Diphenyl dari Benzene melalui Proses Thermal Dehydrogenation of Benzene  
Kapasitas 10.000 Ton/Tahun  
Renanda Cakra Bagaskara, Ahmad Tawfiequrrahman Y., S.T., M.T., D.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Diphenyl dari Benzene melalui Proses  
*Thermal Dehydrogenation of Benzene* Kapasitas 10.000  
ton/tahun

Nomor: 40

Dikerjakan oleh:

Renanda Cakra Bagaskara

(15/379020/TK/42962)

Pembimbing:

Ahmad Tawfiequrrahman Y., S.T., M.T., D.Eng.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2019