



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

OPTIMASI DESAIN DUAL FLUIDIZED BED GASIFIER MENGGUNAKAN 3D COMPUTATIONAL

PARTICLE FLUID DYNAMIC

FARICHA HIDAYATI, Tri Agung Rohmat, B.Eng., M.Eng., Dr.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **OPTIMASI DESAIN DUAL FLUIDIZED BED GASIFIER MENGGUNAKAN 3D COMPUTATIONAL PARTICLE FLUID DYNAMIC**

No. Soal : TKM 4403 / II-2017/2018 / TAR / 16 / 03 / 10.10 / 2017



Disusun Oleh :

Faricha Hidayati

14/367004/TK/42286

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018