

DAFTAR PUSTAKA

Diputra(2010),”Studi Karakteristik Pembakaran Cangkang Kelapa Sawit Menggunakan *Fluidized Bed Combustor Universitas Indonesia*”.

Aklis(2013),”Studi Eksperimen Karakteristik Gelembung Pada *Bubbling Fluidized Bed*”.

Handoyo(2013),”Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Temperature Pembakaran Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi”.

Kusuma(2015) ”Pengembangan Teknologi Alat Produksi Gas Metana Dari Pembakaran Sampah Organik Dengan Pemurnian Gas Menggunakan *Zeolite Pada Variasi Jumlah Tabung*”.

Basu(1994)”Combustion and Gasification in Fluidized Bed, inc., New York.

Yang(2003)”Handbook of Fluidization and Fluid-Particle Systems”.
Siemens Westinghouse Power Corporation Pittsburgh,
Pennsylvania, U.S.A.