

## DAFTAR PUSTAKA

- Denny M.S., 2012. Unjuk Kerja Burner Serbuk Batubara Dengan Laju Aliran Masa Udara 0,85 m<sup>3</sup>/s Dengan Variasi Laju Aliran Masa Batubara. Eksergi, Jurnal Teknik Energi.
- Dietzel, Fritz dan Dakso Sriyono.1990.*Turbin, Pompa dan Kompresor*.Jakarta :Erlangga.
- EST Hidayat, A., 2009. Analisa Karakteristik Aliran Dingin (Cold Flow) di Gas Burner Sistem Gasifikasi dengan Metode Computational Fluid Dynamic. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Ishii, Kuniyoshi.2000.*Advanced Pulverized Coal Injection Technology And Blast Furnace Operation*.Japan: Elsevier Science Ltd.
- Jaya, Mekar. 2015. *Pulverizer Coal Burner*.Online.(<http://www.mekarjayatechnic.com/modifikasi-boiler/pulverizer-coal-burner>, diakses 23 januari 2017).
- Luo Siyi, Xiao Bo, Hu Zhiquan, Liu Shiming, He Maoyun., 2010. Experimental study on combustion of biomass micron fuel (BMF) in cyclone furnace. Energy Conversion and Management.
- Mahidin, Khairil, Adisalamun, dan Asri Gani., 2009. Karakteristik Pembakaran Batubara Peringkat Rendah, Cangkang Sawit dan Campurannya dalam Fluidized Bed Boiler. Reaktor.
- Moran, J. Michael.1986.*Fundamentals of Engineering Thermodynamics 7<sup>th</sup> Edition*. USA: Jhon Willey & Sons,Inc.
- Sukandarrumidi.2006.*TinjauanPustaka*,Online.([http://repository.usu.ac.id/bitstream .pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream.pdf), diakses 25 Januari 2017).
- Sumaryono, 2009. Development of Cyclone Coal Burner for Fuel Oil Burner Substitution in Industries. Indonesian Mining Journal.

Taufiq, FT UI, 2008. Proses Dan Reaksi Pembakaran

V, Ranald.1994.*Mekanika Fluida dan Hidraulika*.Jakarta: Erlangga

Wahyudiono,2006.*Batubara*, Online.(<http://www.pancadesain.com/desain-mesin-industri>, diakses 23 Januari 2017).