

DAFTAR PUSTAKA

- Atsari.2011.*Jenis-Jenis Burner*, Online. (<http://atsariam.blogspot.co.id/2011/10/burner-bahan-bakar-gas-part-2.html>, diakses 25 januari 2017).
- Hougen, Olaf A, M. Watson, Kenneth. 1959. *Chemical proses principles 1st Edition*. London: Jhon Willey & Sons,Inc.
- 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).
- Moran, J. Michael.1986. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics 7th Edition*. USA: Jhon Willey & Sons,Inc.
- Onny.2015.*Polutan Hasil Pembakaran Batubara*, Online.(<http://artikel-teknologi.com/polutan-polutan-hasil-pembakaran-batubara-pada-boiler/>, diakses 22 Juni 2017).
- Saputra, Hendra Yudi. 2015. *Nilai Kalor Batubara*, Online. (<http://berbagienergi.com/2015/10/10/nilai-kalor-batu-bara/>, diakses 22 Juni 2017).
- Sukandarrumidi.2006.*TinjauanPustaka*,Online.(<http://repository.usu.ac.id/bitstream.pdf>, diakses 25 Januari 2017).
- V, Ranald.1994.*Mekanika Fluida dan Hidraulika*.Jakarta: Erlangga
- Wahyudiono,2006.*Batubara*, Online.([http:// www.pancadesain.com/desain-mesin-industri](http://www.pancadesain.com/desain-mesin-industri), diakses 23 Januari 2017).