

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 2000, *Features Of Products H-Type: Large Sized Biomass Firing Boilers*. http://www.yoshimine.co.jp/en/products/product_h.html (Diakses pada tanggal 8 April 2012)
- _____, 2012, *Gambar Lokasi PG Krebet*. Citra ©2012 DigitalGlobe, GeoEye, Data peta ©2012 Tele Atlas. <http://maps.google.com/maps?hl=id&tab=wl> (Diakses pada tanggal 8 April 2012)
- _____, 2008, *Parameter Pencemar Udara Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. <http://depkes.go.id/downloads/Udara.pdf> (Diakses pada tanggal 8 April 2012)
- Anand K, Laksmi. 2008. *Pollution Control: Wet Scrubber*. <http://www.ustudy.in/node/3145> (Diakses pada tanggal 8 April 2012)
- Burnett, Colin M.L. 2007. http://en.wikipedia.org/wiki/Cyclonic_separation atau http://en.wikipedia.org/wiki/File:Cyclone_separator.svg (Diakses pada tanggal 8 April 2012)
- Belaman, Ibrahim. 2012. *Laporan Praktek Kerja Lapangan di PT. Rajawali I unit PG. Krebet Baru 1*. Malang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Merdeka
- Cota, Harold M. *Advanced Air Pollution Control Controlling Particulate Emissions with Electrostatic Precipitators*. <http://ceenve3.civeng.calpoly.edu/cota/ENVE411-ESP.html> (Diakses pada tanggal 10 April 2012)
- Coury, J.R., Falaguasta, M.C.R., Nobrega, S.W. 2004. *A study Of A Wire-Plate Electrostatic Precipitator Operating In The Removal Of Polydispersed*

Particles. Brazilian Journal of Chemical Engineering Vol.21, No.02 hal. 275-284.

Dachlan, H.S., Dhofir, M., Fernanda, V. 2008. *Pengaruh Sudut Keruncingan Dan Diameter Finial Franklin Terhadap Distribusi Medan Listrik Dan Tingkat Tegangan Tinggi*. Jurnal EECIS Vol.II No.1 hal. 1-10

Djokosetyardjo, M.J. 2003 *Ketel Uap*. Jakarta: PT Pradya Paramita

Hayt, 2000. *Physics*. Jakarta: Erlangga.

Hizbullah, Malik. 2008. *Power And Sugarcane Technology: Co-Firing*. <http://malikhizbullah.wordpress.com/2008/09/25/co-firing/> (Diakses pada tanggal 10 April 2012)

Ken Parker. 2003. *Electrical Operation of Electrostatic Precipitator*. United Kingdom: MPG Book Ltd.

Meeker, David. 2009. *FEMM 3.4 Magnetostatic Tutorial*. <http://www.femm.info/Archives/doc/femm34tutor.pdf> (Diunduh pada tanggal 14 Mei 2012)

Naidu, Kamaraju. 1995. *High Voltage Engineering*. New Delhi: McGraw-Hill, Inc.

Pasaribu, Dedy A. 2008. *Penggunaan Electrostatic Precipitator Sebagai Penanggulangan Polusi Udara Pada Cerobong Gas Buang Boiler*. Medan: Teknologi Instrumentasi Pabrik Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

Pudjiastuti W. *Debu Sebagai Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja*. <http://depkes.go.id/download/debu.pdf> (Diunduh pada tanggal 14 Mei 2012)

Sears Zemansky. 1969. *Fisika Untuk Universitas*. Jakarta: Erlangga.

SI:412B Electrostatic Precipitator Plan Review-Lesson 1 Electrostatic Precipitator Operation [pdf]

http://yosemite.epa.gov/oaqps/EOGtrain.nsf/DisplayView/SI_412B_0-5?OpenDocument (Diakses pada tanggal 10 Juni 2012)

SI:412B Electrostatic Precipitator Plan Review-Lesson 2 Electrostatic Precipitator Component [pdf]

http://yosemite.epa.gov/oaqps/EOGtrain.nsf/DisplayView/SI_412B_0-5?OpenDocument (Diakses pada tanggal 10 Juni 2012)

Sinuraya, Arwadi. 2002. *Pengaruh Bentuk dan Bahan Elektroda Terhadap Efisiensi Pengendap Elektrostatik Untuk Partikel $\text{Ca}(\text{OH})_2$ dan CaCO_3* . Program Pascasarjana bidang Ilmu Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Indonesia: Jakarta.

Saidiman, Wahyu. 2009. *Perancangan Electrostatic Precipitator Pada Cerobong Gas Buang Boiler Sebagai Penangkap Limbah Debu Di Pabrik Kayu lapis PT Sumalindo Lestari Jaya Tbk*. Vol.2 No.1. Hal 62-67

Theodore, Louis. 2008 *Air Pollution Control Equipment*. Kanada: John Wiley & Sons, Inc.

