

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainie Khuriati Riza Sulistiati. (2010). *Termodinamika*. Edisi I. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Andri. (2010). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. [Online]. Tersedia di: <http://jasalistrik.wordpress.com/2010/09/23/sistem-distribusi-tenaga-listrik/>. Diakses 3 Januari 2014.
- Api Group inc [Online]. Tersedia di: <http://web.apigroupinc.com/headlines/feedwater-heaters.php>. Diakses pada 10 Desember 2013.
- Chander Vinod Laroya. (2007). *Upaya Pengelolaan Lingkungan dan Upaya Pemantauan Lingkungan*, Dokumen pada PT Makmur Sejahtera Wisesa: diterbitkan.
- Gunawan Aneva. (2010). *Turbin Uap*. [Online]. Tersedia di: <http://gunawananeva.wordpress.com/2010/05/04/turbin-uap-pendahuluan/> Desember 2013.
- Heri. (2010). *Dasar Teori Perhitungan Efisiensi Boiler*. [Online]. Tersedia di: <http://id.scribd.com/doc/28323723/BAB-IV-Dasar-Teori-Perhitungan-Efisiensi-Boiler>. Diakses 28 Desember 2013
- Individual Thermal Solutions With Boldness & Care - <http://www.abco.dk/>. Diakses pada 3 Januari 2014.
- Moran, M.J. (1997) *Engineering Thermodynamics*. Ohio. CRC Press LLC.
- Moran, M.J. dan Shapiro, H.N. (2007) *Termodinamika Teknik*. Edisi II. Jakarta. Erlangga.
- Nurmalita. (2012). *Analisis Efisiensi Energi Pada PLTU PT. Energi AlamRaya Semesta di Kabupaten Nagan Raya Nanggroe Aceh Darussalam*. Skripsi pada FT IPB Bogor: diterbitkan.
- Onny Apriyahanda. (2014). *Excess Air Kelebihan Udara Untuk Mengontrol Kualitas Pembakaran*. [Online]. Tersedia di: <http://onnyapriyahanda.com/excess-air->

- kelebihan-udara-untuk-mengontrol-kualitas-pembakaran/. Diakses 3 Januari 2014.
- Patabang, D. (2009). Analisis Kebutuhan Udara Pembakaran Untuk Membakar Berbagai Jenis Batubara. *Jurnal. SMARTek* 7 (4), hlm. 279-282.
- Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia – [www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org). Diakses 3 Januari 2014.
- Pudjanarsa, A. dan Nursuhud, D. (2008). *Mesin Konversi Energi*. Edisi Revisi. Yogyakarta. ANDI.
- Sugiyono, A. Dkk. (2013). *Outlook Energi Indonesia 2013*. Jakarta. Pusat Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi.
- Statistik PLN (2012). *Laporan Statistik PLN*. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT PLN (PERSERO)
- Sulis. (2010). *Pembangkit Listrik Tenaga Uap*. [Online]. Tersedia di: <http://godamaiku.blogspot.com/2013/04/pembangkit-listrik-tenaga-uap-pltu.html>. Diakses 10 Desember 2013.
- Tarif Tenaga Listrik 2013 [Online]. Tersedia di: <http://www.pln.co.id/?p=49>
- Tito Kurniawan. (2012). *Pembakaran Batubara*. [Online]. Tersedia di: <http://infokelistrikan.blogspot.com/2012/09/pembakaran.html>. Diakses 3 Januari 2014.
- Wais Arifin. (2012). *Kondenser* [Online]. Tersedia di: <http://waisarifin.blogspot.com/2012/11/kondensor.html>. Diakses 10 Desember 2013.
- Wikipedia. (2014). *Batubara*. [Online]. Tersedia di: [http://id.wikipedia.org/wiki/Batu\\_bara#Kelas\\_dan\\_jenis\\_batu\\_bara](http://id.wikipedia.org/wiki/Batu_bara#Kelas_dan_jenis_batu_bara). Diakses 3 Januari 2014.
- William, Thomas. (2011). *Perbandingan Harga Produksi Listrik PLTU dengan Tarif Dasar Listrik PLN Pada Suatu Industri*. Skripsi pada FT USU Medan: diterbitkan.

Yudi ,Sudarto. (1999). *Kajian Teoritik Perhitungan Efisiensi PLTU Unit I Kapasitas 400 MW di Paiton*. Skripsi pada FT Universitas Kristen Petra Surabaya: tidak diterbitkan.