

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdellatif, E. A., dan Hasan, E. E., 2010, *A Global Modeling of Electrical Energy Supply Chain, Ecole Nationale Superiure d'Informatice d'Analysis des Systemes*, Morroco.
- Apriyahanda, O., 2012, *Prinsip Kerja Boiler*, <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-boiler/>, [online, diakses tanggal 15 Oktober 2014].
- Apriyahanda, O., 2012, *Prinsip Kerja Kondensor*, <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-kondensor>, [online, diakses tanggal 15 Oktober 2014].
- Chopra, S., dan Meindl, P., 2007, *Supply Chain Management, Pearson Education Internasional*, Third Edition, *Upper Saddle River, New Jersey*, 07458
- Ecoinvent., 2014, *Database*, [www.ecoinvent.org/database/](http://www.ecoinvent.org/database/), [online, diakses tanggal 3 September 2014].
- Ehrenfeld, J. R., 2006, *Eco-efficiency Philosophy, Theory, and Tools*, *Massachusetts Institute of Technology and Yale University*, Vol.9.
- Elektronika, K., 2012, *Prinsip Kerja Transformator*, <http://komponelektronika.biz/prinsip-kerja-transformator.html>, [online, diakses tanggal 23 Juli 2014].
- Ernst, A., Gomes-Iglesias, A., dan Singh, G., 2013, *Rail scheduling for the Hunter Valley Coal Chain*, *Operations Research Group*.
- ESDM., 2011, *Kajian Emisi CO<sub>2</sub> Dari Pembakaran Batubara Indonesia*, Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral, [http://www.litbang.esdm.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=604:kajian-emisi-co2-dari-pembakaran-batubara-indonesia&catid=139:laporan-kegiatan-tekmira-2009](http://www.litbang.esdm.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=604:kajian-emisi-co2-dari-pembakaran-batubara-indonesia&catid=139:laporan-kegiatan-tekmira-2009), [online, diakses tanggal 23 Juli 2014].
- GHG., 2012, *FAQ, Greenhouse Gas Prtotocol*, <http://www.ghgprotocol.org/calculation-tools/faq>, [online, diakses tanggal 23 Juli 2014].
- Jati, T., 2009, *Teknologi Dari dan Untuk Lingkungan*, *Majalah Tanjung Jati*, Edisi perdana triwulan 1, Hal. 12- 15.

- Ken, N., 2011, *Prinsip Kerja Generator*, [https://www.academia.edu/6441467/PRINSIP\\_KERJA\\_GENERATOR\\_SI\\_NKRON](https://www.academia.edu/6441467/PRINSIP_KERJA_GENERATOR_SI_NKRON), [online, diakses tanggal 15 Oktober 2014].
- Lambert, D. M., 2007, *An Executive Summary of Supply Chain Management Proses Partnership Performance*, Supply Chain Management Institute.
- Lee, K., dan Cheong, I., 2011, *Measuring A Carbon Footprint And Enviromental Practice*, Emerald Group Publishing Limited, Vol 111.
- Mbohwa, C., 2013, *Life Cycle Assessment of a Coal-fired Old Thermal Power Plant*, *Proceedings of The World on Engineering*, Vol 1. London.
- Miller, A., 1998, *Strategic Management*, The McGraw-Hill Companies, 3rd ed.
- Nerz, L., 2012, *Presentasi PLTU Tanjung Jati B*, [https://www.academia.edu/2024185/presentation\\_in\\_PLTU\\_TJB\\_Jepara](https://www.academia.edu/2024185/presentation_in_PLTU_TJB_Jepara), [online, diakses tanggal 15 Oktober 2014].
- Oliez, M., 2013, *Tug Boat Tak Beroperasi Pasokan Batubara PLTU Terganggu*, <http://koran-sindo.com/node/353496>, [online, diakses tanggal 30 Juni 2014].
- Partiwi, S. G., Gunarta, L. K., Hidayatullah, M., 2012, *Evaluasi Kinerja Sistem Distribusi Perusahaan Dengan Adanya Penambahan Coal Terminal*, Jurnal Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Porter, M. E., 1985, *Competitive Advantage Creating Sustaining Superior Performance*, The Free Press, New York.
- PLN., 2011, *SUTT/ SUTET*, <http://www.pln.co.id/p3bjawabali/?p=454>, [online, diakses tanggal 20 Juli 2014].
- Rahman, F. A., 2012, *Pemodelan dan Optimasi Rantai Pasokan Batubara Pada PLTU*, Skripsi Universitas Indonesia Fakultas Teknik Program Studi Ekstensi Teknik Kimia.
- Rahmaputri, D., 2012, *Strategi Promosi PT PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang Dalam Mendukung Brand Awareness Listrik Pintar*, Skripsi Universitas Bina Nusantara, Jakarta Barat.
- Shift., 2011, *Improving Effectiveness : Mengganti Non-Value-Add Activities dengan Value-Add Activities*, <http://shiftindonesia.com/lean-six-sigmaimproving-effectiveness-mengganti-aktivitas-non-value-add-dengan-aktivitas-value-add/>, [online, diakses tanggal 23 Juli 2014].
- Sin., 2013, *Jenis dan Fungsi Kapal di Dunia Pelayaran*, <http://iubtt.kemenperin.go.id/index.php/istilah-istilah-industri/87-perkapalan/306-sin>, [online, diakses tanggal 15 Oktober 2014].

Spath, P. L., Mann, M. K., & Kerr, D. R., 1999, *Life Cycle Assessment of Coal-fired Power Production*, Colorado.

TJB, PLTU., 2014, *Laporan Harian PLTU Tanjung Jati B*, Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Jati B, Jepara.

Wang, X., dan Cong, R., 2012, *Electric Power Supply Chain Managament Addressing Climate Change*, *Journal of Scencedirect*, China.

Wijayanto, A, Y., 2011, *Optimalisasi Pengoperasian Kecepatan Kapal Untuk Mengurangi Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi CO2*, Jurusan Teknik Sistem Perkapalan ITS, Surabaya.

Yadi., 2006, *Batubara Indonesia*, Tim Kajian Batubara Nasional, Pusat Litbang Teknologi Mineral dan Batubara.