

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal. (September, 2002). Operational Performance of Regional Electricity Distribution in Indonesia. *Master's Thesis*. Hiroshima University.
- Battese, G.E. & T.J. Coelli. (1995). A Model for Technical Inefficiency Effect in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data. *Emperical Economics* (1995) 20: 325-332.
- Departemen Keuangan RI. (2004). Kajian Dampak Perubahan Trend Penggunaan Tenaga Listrik pada Sektor Industri.
- Eksan, Irfan J.D.J. (2006). Skala dan Efisiensi Biaya Suplai Tenaga Listrik Indonesia: Analisa Model Biaya Stokastik Frontier dengan Menggunakan Panel Data. Tesis. Depok. Universitas Indonesia.
- Farrell, M.J. (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of Royal Statistical Society A* 125, part A. 252 – 257.
- Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia 2009*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Heathfield, David F & Soren Wibe. (1987). An Introduction of Cost and Production Functions. Macmillan Education Ltd. London.
- Kuntjoro, Arie. (1990). Perkembangan Metode Frontier Production Function sebagai Perangkat Pengukuran Inefisiensi: Suatu Tinjauan Kepustakaan. Dimuat dalam “*Bunga Rampai Konsep Ekonomi*”, editor: Moh. Arsjad Anwar & Iwan Jaya Azis. Lembaga Penerbit FEUI.
- Makmun & Sri Lestari Rahayu. (2007). Permasalahan Bidang Ketenagalistrikan Sekarang dan Masa Depan. *Fokusmedia*. Bandung.
- Marsudi, Djiteng. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Erlangga. Jakarta.
- Masterplan Pembangunan Ketenagalistrikan 2010 s.d. 2014*. (Desember 2009). Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Mulyana, Hery. (Januari 2010). Analisis Dampak Curahan (Spillover) Investasi Asing terhadap Efisiensi dan Produktivitas, Kasus Industri Tekstil Indonesia 1994-2000. Tesis. Universitas Indonesia.

- Pasay, N. Haidi. A. et.al. (1993). Produktivitas, Skala Ekonomis dan Penentuan Harga di Sektor Listrik: Menuju Tahun 2003. Dimuat dalam Buku : *Peluang dan Tantangan dalam Sektor Riil dan Utilitas pada Dasawarsa 1990-an*. Editor: M. Arsjad Anwar, Faisal Basri, & M. Ikhsan. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Pindyck, Robert S. & Daniel L. Rubinfeld. (2005). *Microeconomics*, sixth edition. Pearson Education, Inc. New Jersey.
- Purnomo, Bambang. (1994). Tenaga Listrik: Profil dan Anatomi Hasil Pembangunan Dua Puluh Lima Tahun. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional Tahun 2008 – 2027. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) Tahun 2009-2018. PT PLN (Persero).
- Richmond, J. (1974). Estimating the Efficiency of Production. *International Economic Review*, Vol. 15 (2), June, 515 – 521.
- Saari, Agus P. Nasrullah Salim & Rizka Elyza. (2002). Listrik Indonesia: Restrukturisasi di Tengah Reformasi. Pelangi. Jakarta.
- Siahaan, Oloan P. (2000). Efisiensi Teknik Unit Usaha BUMN: Analisa Data Panel Usaha Industri Indonesia, 1981 – 1991. Disertasi. FEUI.
- Statistik Ketenagalistrikan dan Energi Tahun 2006. (2007). Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Statistik PLN Tahunan dari Tahun 2002 s.d. 2008. PT PLN (Persero)
- Tim Coelli. *A Guide to Frontier Version 4.1 : A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation*. Centre for Efficiency and Productivity Analysis. University of New England.
- Tribuana, Nanan. (2004). Pengukuran Indeks Efisiensi Teknik Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Sebelum dan Sesudah Perubahan Status Hukum Menjadi Persero. Tesis. Depok. Universitas Indonesia.
- Yusmarni. (Desember 2009). Analisis Keuangan PT PLN (Persero). Tesis. Depok. Universitas Indonesia.

Beberapa sumber dari internet:

<http://www.detikfinance.com/read/2009/10/12/122028/1219817/4/5-penghambat-mimpi-ri-jadi-negara-industri-maju-baru-di-2020>

<http://mimodjo.blogspot.com/2006/02/tolak-kenaikan-tdl.html>

Yandri, Elkatra (2010). Menunggu Gebrakan Dahlan Iskan. *Opini pada Koran Tempo 13 April 2010*, diunduh dari: <http://bataviase.co.id/node/167321>

