



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DAFTAR PUSTAKA

PEMILIHAN SUMBER ENERGI DAN TEKNOLOGI KONVERSI ENERGI UNTUK MENURUNKAN BIA Y A
ENERGI PT DJARUM
KUDUS

Yohannes Simon Susilo Kariodimedjo, Adi Djoko Guritno, Dr., Ir., MSIE.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Angelo, David J. De and Thompson, William F., (1985) *World Energy Markets: Stability or Cyclical Change*, Westview Special Studies in Natural Resources and Energy Management, Philadelphia .
- Brigham F, Eugene and Daves, Phillip R, (2004) *Intermediate Financial Management*. Eighth Edition. Thompson South-Western.
- Departemen Keuangan RI dan Center For Energy and Power Studies (CEPS), (2005), *Kajian Dampak Perubahan Trend Penggunaan Tenaga Listrik Pada Sektor Industri*, Jakarta.
- Domah, P. and M. Pollitt, 2001, The Restructuring and Privatization of Electricity Distribution and Supply Business in England and Wales: A Social Cost-Benefit, Analysis. *Fiscal Studies*, Vol.22, No.1, 107-146.
- Husnan, Suad dan Suwarsono Muhammad. 2000. *Studi Kelayakan Proyek*. Edisi IV. Yogyakarta: UPP-AMP YKPN.
- Kakimoto, Ryuji. and Seneviratne, Prianka N. 2001. Investment Risk Analysis in Port Infrastructure Appraisal. *Journal of Infrastructure Systems*. Vol. 6. No. 4. December. 123-129
- Mansoer, Faried Wijaya, 1989, Analisis Ekonomika dalam Penentuan Harga Energi: Berbagai Model Terapan, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, No. 2 Tahun III, Yogyakarta.
- Nazir, Moh. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Ontario Ministry of Energy, (2005) *Cost Benefit Analysis: Replacing Ontario's Coal-Fired Electricity Generation*, DSS Management Consultants Inc. RWDI Air Inc. April, 2005
- Proosta, S., Van der Loo, A. de Palma, and R. Lindsey. 2005. A cost-benefit analysis of tunnel investment and tolling alternatives in Antwerp. Amsterdam: European Regional Science Association Conference (ERSA).
- Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi, Jakarta.
- Stoltzfus, Elizabeth K. (2006) "Biomass Electricity in California, Energy and Resources Group, University of California, Berkeley, May, 2006



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMILIHAN SUMBER ENERGI DAN TEKNOLOGI KONVERSI ENERGI UNTUK MENURUNKAN BIA Y A ENERGI PT DJARUM KUDUS

Yohannes Simon Susilo Kariodimedjo, Adi Djoko Guritno, Dr., Ir., MSIE.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tánczos, Katalin and Gi Seog Kong. 2001. A Review of Appraisal Methodologies of Feasibility Studies Done by Public Private Partnership In Road Project Development. *Periodica Polytechnica Transport Engineering*, Vol. 29. No. 1-2. 71–81.

Tandelilin, Eduardus, 2001, Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio, Cetakan Pertama, Yogyakarta: BPFE.

Tim Asdep Urusan Insentif dan Pendanaan Lingkungan, 2007, Efektifitas Biaya Penggunaan Briket Batubara sebagai Bahan Bakar Alternatif, Jurnal Ekonomi Lingkungan Edisi 20,

United Nations, Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia, United Nations Environment Programme, (2006)

PT. Djarum, 2008, Internal Web Site, Company Profile

PT. Djarum, 2007, Studi *Power Plant*

Kompas Jumat, 8 Juni 2001, Harapan Baru Perbaikan Fundamental Industri Rokok.

Kompas Senin, 17 Maret 2003. Rokok, “Quo Vadis”..!.

Tim Penyusun ANDAL, 2005. Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL) “Relokasi Pabrik Rokok SKM Gribig PT Djarum dan Pengembangannya”, PT Djarum 2005.