

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M. (2009). *EKOLOGI ENERGI Mengenal Dampak Lingkungan dalam Pemanfaatan Sumber-Sumber Energi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Aldida, B. (2012). *Analisis Produksi dan efisiensi industri kecil dan menengah batik tulis di kota semarang*. Skripsi tidak dipublikasikan, Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, UNDIP Semarang
- Association Of SouthEast Asian Nations. n.d. *History The Founding ASEAN*. dari <http://www.asean.org/asean/about-asean/history>. diakses 30 Juli 2015
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Indeks Pembangunan Manusia 2013*. Jakarta.
- Boopen, S. (2008). On the Relationship between CO2 Emissions and Economic Growth The Mauritian Experience.
- Camioto, F. d., dan Mariano , E. B. (2013). Efficiency In Brazil's Industrial Sectors In Terms Of Energy And Sustainable Development. *Enviromental and Policy*, h. 50-60.
- Charsarn, S. (2014). The Evaluation of the Sustainable Human Development : A Cross-Country Analysis Employing Slack-Based DEA. *Procedia Environmental Sciences 20*, h. 3-11.
- Coelli, T. (t.thn.). Guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Computer) Program . *CEPA Working Papers*, No. 8/96.
- D.K, D. (2005). Measuring human Development Via Data Envelopment Analysis : The Case of Asia and the Pacific. *Omega 33*, 385-390.
- Dewan, H. (2008). Re-Defining Sustainable Human Development to Integrate Sustainability and Human Development Goals. <http://economics.ca/2009/papers/0270.pdf>, Diakses tanggal 13 Mei 2015.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hanley, Nick, S. J., dan Ben, W. (1993). *Enviroment Economics in Theory and Practice*. UK: Oxford University Press.
- Heal, G. (1998). *Valuing The Future : Economics Theory And Sustainability*. New York: Columbia University Press.
- International Energy Agency (IEA). (2004). *World Energy Outlook 2004* . Paris.
- International Energy Agency (IEA). (2013). *Southeast Asia Energy Outlook 2013*. Paris .

- Kadir, A. (2010). *Energi Sumberdaya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi Ekonomi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press (UIP).
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomi Pembangunan Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Kurnia, A. S. (2006). Model Pengukuran Kinerja dan Efisiensi Sektor Publik Metode Free Disposable Hull. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol.11, No.2*, h. 1-20.
- Miller, R. L., dan Meiners, R. E. (2000). *Teori Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nopirin. (1997). *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro dan Mikro*. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Ouedraogo, N. S. (2013). Energy consumption and human development: Evidence from a panel Cointegration and Error Corection Model. *Energy*, 28-41.
- Pati, A. G. (2014). *Analisis Efisiensi Klub Sepak Bola Di Kompetisi Indonesia Super League (ISL) Dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) Musim Kompetisi 2011/2012 Dan 2012/2013*. Semarang: Skripsi Tidak Dipublikasikan, Universitas Diponegoro, Jurusan Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan.
- Perman, R., Yue Ma, dan J. McGilvray. (2002). "The Economics Of Sustainability : A Review of Journal Articles" Resource for The Future. *Discussion Paper 02-03*. Washington D.C: RFF.
- Pezzey, J. (1992). sustainability : An Interdiscipliner Guide. *Environment Values 1 (4)*, 321-62.
- Pirlogea, C. (2012). The Human Development Relies On Energy Panel Data Evidence. *Procedia Economics and Finance 3*, h. 496 - 501.
- Pudjanarsa, A., dan Nursuhud, D. (2006). *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Purwantoro, R. N., dan Siswadi, E. (2000). Aplikasi Motode DEA dengan klasifikasi DMU untuk pengukuran kinerja operasional kantor cabang bank. *Majalah Usahawan No. 08 THXXXV*, h.33-38.
- Pyndick, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2005). *Microeconomics Sixth Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Salvatore, D. (2001). *Mikroekonomi Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Samuelson, A. P., & Nordhaus, D. W. (1992). *Mikro-Ekonomi* Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sudarman, A. (1999). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Sutiko dan Maryunani. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam*. Malang: BPFE Universitas Brawijaya.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi* . Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Uctavia, U. (2013). *Analisis Tingkat Efisiensi Bank UMUM Syariah (BUS) dan Unit Usaha Syariah (UUS) DI Indonesia dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) periode 2007-2011*. Semarang: Skripsi Tidak Dipublikasikan, Universitas Diponegoro, Jurusan Akuntansi.
- United Nations Development Programme* (n.d). *About Human Development* . <http://hdr.undp.org/en/humandev>. diakses 8 Mei 2015
- World Bank*. (2010). *World Development Report ; Pembangunan dan Perubahan Iklim*. Jakarta: Salemba Empat.
- World Health Organization*. n.d. *Global Health Observatory (GHO) Data : Life Expectancy Birth* [.http://www.who.int/gho/mortality_burden_disease/life_tables/situation_ends_text/en/](http://www.who.int/gho/mortality_burden_disease/life_tables/situation_ends_text/en/). diakses 6 Mei 2015