

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P., D. Hartono, dan A.A. Awirya. 2017. Pengaruh Urbanisasi terhadap Konsumsi energi dan emisi Co2 : Analisis Provinsi di Indonesia. "*Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*", h. 9-17.
- Alawin , M., dkk. 2016. Determinants of Electricity Demand in Jordan. "*Indian Journal of Science and Technology*", 9(15), 1-7. doi: 10.17485/ijst/2016/v9i15/88578.
- Al-Bajjali, S. K., & Shamayleh, A. Y. 2018. Estimating The Determinants of Electricity Consumption in Jordan. *Energy*, 147, 1311-1320.
- Aminuddin. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Tenaga Listrik Konsumen Industri Kecil PT Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- Assagaf, A. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Tenaga Listrik Konsumen Sektor Konsumtif Perusahaan Listrik Negara. *Ekuitas*, 14(3), 330-349.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Jawa Tengah dalam Angka 2014. Jawa Tengah 2014.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Jawa Tengah dalam Angka 2015. Jawa Tengah 2015.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Jawa Tengah dalam Angka 2016. Jawa Tengah 2016.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Jawa Tengah dalam Angka 2017. Jawa Tengah 2017.
- Bappenas. "Evaluasi Paruh Waktu RPJMN 2015-2019." 2017.
- BPPT. *Outlook Energi Indonesia 2015*. Jakarta. 2015.
- Bekhet, H. A., & Othman, N. S. (2011, February). Assessing the Elasticities of Electricity Consumption for Rural and Urban Areas in Malaysia: A Non-linear Approach. *International Journal of Economics and Finance*, 3(1), 208-217.
- Bilas, R. A. 1995. *Teori Mikroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Case, K., & Fair, R. 2004. *Principles of Economics*. New Jersey: Prentice Hall.

- Dhungel, K. R. 2017. Linkages Between Electricity Consumption and Economic Growth: Evidences from South Asian Economies. *Hydro Nepal*(20), 18-22.
- Dinas Pemberdayaan Masyarakat, Desa, Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dispermadesdukcapil) Provinsi Jawa Tengah. 2017.
- Dubash, N. 2002. Restrukturisasi Sektor Ketenagalistrikan: Mungkinkah Mendukung Pembangunan Berkelanjutan? *Pelangi*, 3-20.
- El Sahati, K. A. 2014. *Determinants of Electricity Demand in Libya: An Empirical Study for the Period 1980-2010*. PhD Thesis, Liverpool John Moores University, Philosophy, Liverpool.
- Energie NB Power. (n.d.). KWh and KW Demand. <https://www.nbpower.com/en/products-services/business/demand-and-energy/kwh-and-kw-demand/>. (diakses 23 September 2018).
- Fitriantje, M., & Wibowo, W. 2016. Pemodelan Konsumsi Energi Listrik Pada Sektor Industri di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode Regresi Data Panel. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), 169-174.
- Friedman, L.S. 1984. *Microeconomic Policy Analysis*, McGraw-Hill, Inc. New York. 1984.
- Ghozali, I. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati, Damodar N. 2004. *Basic Econometrics*. Fourth Edition. Singapore. McGraw-Hill Inc.
- Gujarati, D., & Porter, D. 2012. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herber, Bernard P. 1971. *Modern Public Finance The Study of Public Sector Economics*. Homewood Ill : Richard, D. Irwin, Inc.
- Hirshleifer, Jack. 1985. *Teori Harga dan Penerapannya (Terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- International Energy Agency (IEA). "Efisiensi Energi di Indonesia." 2017.

- Kementerian ESDM. *Handbook of Energy & Economic Statistic of Indonesia*. Jakarta. 2016.
- Kodoatie, J.M. 1999. Kebijakan akan Penentuan Tarif Perusahaan Publik. *Jurnal Bisnis Strategi*, 3(2), 63-78.
- Kraft, J., & Kraft, A. 1978. On the Relationship Between Energy and GNP. *Journal of Energy and Development*, 401-403.
- Mangkoesoebroto, G. 1999. *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: BPFE.
- Mankiw, G. 2007. *Principles of Economics*. Ohio: Thomson South Western Education.
- McConnell, & Brue, S. 2008. *Economics : Principles, Problems and Policies*. United States: McGraw-Hill Publishing Company.
- McEachern, W. A. 2006. *Economics: A Contemporary Introduction*. USA: Thomson Corporation.
- McNabb, David E & Elgar, Edward. 2005. *Public Utilities, Management Challenges for the 21st Century*. Cheltenham UK&Northampton MA USA.
- Miller, L., & Meiners, R. 2000. *Teori Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Mineral, K. E. 2016. Program Strategis: EBTKE dan Ketenagalistrikan. *Jurnal Energi*(2), 15-22.
- Mudakir, B. 2007. Permintaan Energi Listrik di Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1-14.
- Nababan, T. S. 2008. *Permintaan Energi Listrik Rumah Tangga*. Disertasi, Universitas Diponegoro, Ilmu Ekonomi, Semarang.
- Nicholson, W. 2004. *Intermediate Microeconomics and Its Application*. Australia: Thomas South Western.
- Parahate, F. H., & Sutarta, A. E. 2013. *Analisis Permintaan dan Efisiensi Energi Listrik di Indonesia Tahun 1990-2010*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Studi Ekonomi Pembangunan, Yogyakarta.

- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2016 mengenai Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan oleh PT PLN (Persero).
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2006 Tentang Kebijakan Energi Nasional.
- Pindyck , R., & Rubinfeld, D. 2009. *Microeconomics*. New Jersey: Prentice Hall.
- Prasetyia, F. 2012. Modul Barang Publik. *Universitas Brawijaya*.
- Reksohadiprojo, Sukanto. 2001. *Ekonomika Publik*. Yogyakarta : BPFE.
- Rezki, J. F. 2011. Konsumsi Energi dan Pembangunan Ekonomi di Asia Tenggara. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 12(1), 31-38.
- Rohmana, Yana. 2010. *Ekonometrika : Teori dan Aplikasi dengan Eviews*. Bandung : Laboratorium Pendidikan Ekonomi dan Koperasi FPEB UPI.
- Salvatore, D. 1992. *Theory and Problems of MicroEconomic Theory*. New York: McGraw Hill.
- Salvatore, D. 2005. *Managerial Economics(Ekonomi Manajerial):Dalam Perekonomian Global*. Jakarta:Salemba Empat.
- Santoso, S. 2012. *Statistik Parametrik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Shengfeng, X., dkk. 2012. The Relationship between Electricity Consumption and Economic Growth in China. *International Conference on Applied Physics and Industrial Engineering*, 56-62.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: AlfaBeta.
- Suhono. 2010. Kajian Perencanaan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik di Wilayah Kabupaten Sleman. *Universitas Gajah Mada*.
- Surbakti, W. H., & Kodoatie, J. M. 2013. Analisis Permintaan Riil Energi Listrik di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta. *Diponegoro Journal of IESP*, 2(1), 1-9. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/Economics>.

- Suryanto, Y. 2013. Konsumsi Energi Listrik dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia: Aplikasi dan Model. *Majalah Perencanaan Pembangunan*, 10-20.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik.
- Winardi. 1995. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Bandung: Tarsito.
- World Bank. 1994. World Bank Annual Report. Washington DC: World Bank.
- Yoo, S.-H. 2006. The Causal Relationship Between Electricity Consumption and Economic Growth in the ASEAN Countries. *Energy Policy*, 3573- 3582.
- Zilberfarb, B. & Adams, F. G. 1981. The Energy GDP Relationship in Developing Countries: Empirical Evidence and Stability Tests. *Energy Economics*, 224-248.