

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Yoopi. 2004. *Memahami Kurs Valuta Asing*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta
- Agustinus, Michael. 2016. Harga Batu Bara Tembus US\$ 100/Ton, Ini Respons Pengusaha. *Detik Finance*. Diakses 5 Desember dari <https://finance.detik.com/energi/d-3363413/harga-batu-bara-tembus-us-100ton-ini-respons-pengusaha>
- Alwi, Hasan. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Keempat. Balai Pustaka. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Ekspor Batubara Menurut Negara Tujuan Utama (ton)*. Jakarta
- Badriah, Lilis Siti, Pramono Hari Adi. 2008. *Teori dan Perilaku Harga*. Lembah Manah. Yogyakarta
- Blisset, RS. NA Rowson. 2012. A Review of The Multi-Component Utilisation of Coal Fly Ash. *Fuel Vol. 97 No.1*. Elsevier . Amsterdam
- Boediono. 2014. *Ekonomi Internasional*. Edisi Ketiga. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta
- British Petroleum. 2015. *BP Statistical Review of World Energy*. London
- Burke, Paul J, Hua Liao. 2015. Is the price elasticity of demand for coal in China increasing?. *China Economic Review Vol. 36 No.20*. Elsevier. Amsterdam
- Case, Karl E, Ray C Fair. 2004. *Prinsip-prinsip Ekonomi*. Edisi 8. Terjemahan oleh Andri Zaimur. Erlangga. Jakarta
- Chung, Jane. 2017. South Korea plans shift to renewables, but coal, nuclear to remain strong. *Reuters*. Diakses 14 Desember dari <https://www.reuters.com/article/us-southkorea-energy-policy/south-korea-plans-shift-to-renewables-but-coal-nuclear-to-remain-strong-idUSKBN1E80FZ>
- Detik Finance. 2014. Meski Kaya Batu Bara, China dan India Tetap Impor dari RI. Diakses 19 Februari dari <https://finance.detik.com/energi/d-2502666/meski-kaya-batu-bara-china-dan-india-tetap-impor-dari-ri>
- Dillinger, Jessica. 2019. The Top 10 Coal Producers Worldwide. Diakses 17 Januari dari <https://www.worldatlas.com/articles/the-top-10-coal-producers-worldwide.html>
- Dornbusch, Rudiger, Stanley Fischer. 2008. *Makroekonomi*. Edisi Kesepuluh. Terjemahan oleh Imam Nurmawan. Salemba Empat. Jakarta

- Ekawan, Rudianto, Michael Duchêne, Damien Goetz. 2006. The Evolution of Hard Coal Trade in the Pacific Market. *Energy Policy Vol 34 Issue 14 No.13*. Elsevier. Amsterdam
- Federal Reserve. 2017. *Indexes of the Foreign Exchange Value of the Dollar*. Washington DC
- Feng, Emily. 2018. China's annual coal consumption rises for first time in 3 years. *Financial Times*. Diakses 28 Februari dari <https://www.ft.com/content/5d351276-1c48-11e8-aaca-4574d7dabfb6>
- Gan, Peck Yean, ZhiDong Li. 2008. An Econometric Study on Long-Term Energy Outlook and The Implications of Renewable Energy Utilization in Malaysia. *Energy Policy Vol. 36 Issue 2 No.37*. Elsevier. Amsterdam
- Gujarati, Damodar N, Dawn C Porter. 2012. *Dasar - dasar Ekonometrika*. Edisi Kelima. Terjemahan oleh Eugenia Mardanugraha, Sita Wardhani, dan Carlos Mangunsong. Salemba Empat. Jakarta
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariative dengan Program SPSS*. Edisi Ketujuh. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Guitarra, Pratama. 2016. Harga batubara Januari 2016 terendah sejak 2009. *Kontan*. Diakses 11 Januari dari <https://industri.kontan.co.id/news/harga-batubara-januari-2016-terendah-sejak-2009>
- Hendra, Halwani. 2005. *Ekonomi Internasional dan Globalisasi Ekonomi*. Ghalia Indonesia. Bogor
- Hook, Mikael, Kjell Aleklett. 2010. A Review on Coal to Liquid Fuels and Its Coal Consumption. *International Journal of Energy Research Vol. 34 Issue 10 No.2*. Wiley. New Jersey
- IBM Knowledge Center. *Curve Estimation Models*. https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSLVMB_23.0.0/spss/base/curve_estimation_models.html diakses 4 Februari 2018
- Indonesia-Investments. *Batubara di Indonesia*. Diakses dari <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/batubara/item236?>
- Jan, Ya-Chun. 2011. Energy in Taiwan. *Introduction to The Physics of Energy Coursework*. <http://large.stanford.edu/courses/2011/ph240/jan2/> diakses 27 November 2018
- Kazama, Motoki, Toshihiro Noda. 2012. Damage Statistics (Summary of 2011 off the Pacific of Tohoku Earthquake Damage). *Soils and Foundation Vol.52 Issue 5 No.4*. Elsevier. Amsterdam

- Kotler, Philip, Kevin Lane Keller. 2012. *Marketing Management* 13th Edition. Pearson Prentice Hall, Inc. New Jersey
- Krugman, Paul R, Maurice Obstfeld, 2004, *Ekonomi Internasional Teori dan Kebijakan*. Edisi Kelima. Terjemahan oleh Faisal H. Basri. Indeks Kelompok Gramedia. Jakarta
- Kumbayana, I Gusti. 2013. Pengaruh Jumlah Produksi, Harga Ekspor, dan Kurs Dolar Amerika Serikat Terhadap Volume Ekspor Batubara Indonesia Tahun 1992-2012. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana Vol. 4 No. 2*. Udayana University Press. Denpasar
- Mankiw, N. Gregory. 2006. *Pengantar Ekonomi Makro*. Edisi Ketiga. Terjemahan oleh Chriswan Sungkono. Salemba Empat. Jakarta
- Maryati. 2010. *Statistika Ekonomi dan Bisnis*. Edisi Revisi. Cetakan Kedua. UPP AMP YKPN. 3 Yogyakarta
- Mohamed, Abdul Rahman, Keat Teong Lee. 2006. Energy for Sustainable Development in Malaysia: Energy Policy and Alternative Energy. *Energy Policy Vol. 34 Issue 15 No.35*. Elsevier. Amsterdam
- Nicholson, Walter. 1998. *Microeconomic Theory*. The Dryden Press. Illinois
- Nopirin. 2014. *Ekonomi Internasional*. Edisi Ketiga Cetakan Kesepuluh. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta
- Pratama, Dicky dkk. 2015. Analisis Nilai Tukar Rupiah, Produksi Batubara, Permintaan Batubara Dalam Negeri dan Harga Batubara Acuan Terhadap Volume Ekspor Batubara Indonesia Tahun 2005-2014. *Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 33 No.2*. UB Press. Malang
- Ramana, Febria, Nasrudin Nasrudin. 2018. Dampak Devaluasi Yuan Terhadap Perekonomian Indonesia (Pendekatan Model Persamaan Simultan). *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan Vol.12 No.1*. Badan Pengkajian dan Perdagangan Kementerian Perdagangan. Jakarta
- Rukmono, Indra. 2011. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Batubara Indonesia ke Cina, Jepang, Korea Selatan, India, Taiwan, Thailand Philipina, dan Malaysia Periode 2002-2010. *Tesis*. Magister Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Indonesia. Depok
- Sadamori, Keisuke. 2014. *Global Coal Demand to Reach 9 Billion Tonnes per Year by 2019*. International Energy Agency. Paris
- Saleh, Samsubar. 2004. *Statistik Deskriptif*. UGM Press. Yogyakarta

- Salvatore, Dominick. 1997. *Ekonomi Internasional*. Edisi Kelima. Jilid Satu. Terjemahan oleh Haris Munandar. Erlangga. Jakarta
- Samuelson, Paul A, William Nordhaus. 2002. *Makroekonomi*. Terjemahan oleh Nur Rosyidah, Annal Elly, dan Bosco Carvallo. Erlangga. Jakarta
- Sihono, Teguh. 2009. Dampak Krisis Finansial Amerika Serikat Terhadap Perekonomian Asia. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan Vol.6 No.1*. BPPU UNY Press. Yogyakarta
- Sugiyono. 2013. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung
- Sukandarrumidi. 2006. *Batubara dan Pemanfaatannya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sukirno, Sadono. 2004. *Makroekonomi: Teori Pengantar*. Raja Grafindo Perkasa. Jakarta
- Supranto J. 2005. *Ekonometri*. Buku Kesatu. Cetakan Kedua. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Todaro, Michael P. 2004. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Edisi Kedua. Terjemahan oleh Haris Munandar. Erlangga. Jakarta
- Trademap. *List of Importing Markets for a Product Exported by Australia*. <https://www.trademap.org>, diakses 13 November 2018
- Trademap. *List of Importing Markets for a Product Exported by Indonesia*. <https://www.trademap.org>, diakses 13 November 2018
- Trivena, Priskilla. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Kurs Mata Uang Rupiah Terhadap Euro. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, Vol.1 No.4. Manado
- Triyono. 2008. Analisis Perubahan Kurs Rupiah Terhadap Dolar Amerika. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol. 9 No.2. BPPE FE UMS. Surakarta
- Truby, Johannes. 2011. Market Structure Scenarios in International Steam Coal Trade. *EWI Working Paper at Institute of Energy Economics University of Cologne*, No.11/02. Cologne
- Tulus, T.H. Tambunan. 2002. *Globalisasi dan Perdagangan Internasional*. Ghalia Indonesia. Bogor
- Varadhan, Sudarshan. 2019. India's 2018 thermal coal imports grew at fastest pace in four years. *Reuters*. Diakses 25 Januari dari <https://www.reuters.com/article/us-india-coal/indias-2018-thermal-coal-imports-grew-at-fastest-pace-in-four-years-sources-idUSKCN1PJ1E1>

Widarjono, Agus. 2009. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Ekonesia. Yogyakarta

World Bank. *GDP Growth (Annual %)*. <https://data.worldbank.org/>, diakses 19 Februari 2018

World Coal Association. 2012. *Coal – Energy for Sustainable Development*. International Energy Agency. London

World Energy Council. 2016. *World Energy Resources (Full Report)*. <https://www.worldenergy.org/.../World-Energy-Resources-Full-report-2016.10.03.pdf> diakses pada 27 November 2018