

DAFTAR PUSTAKA

- Acemoglu, D., & Robinson, J. A. (2002). The Political Economy of The Kuznets Curve. *Review of Development Economics*, 183–203.
- Adisasmita, R. (2013). *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi: Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Wilayah*. Graha Ilmu.
- Alfisyahri, N., Karimi, S., & Ridwan, E. (2020). Hubungan Kausalitas Konsumsi Energy Hydropower, Emisi Karbon Dioksida dan Pertumbuhan Ekonomi pada Negara-Negara. *JIMEA: Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi Dan Akuntansi)*, 4(1), 114–127.
- Alihta, K. N. (2017). Analisis Beban Pencemar Karbon Monoksida (CO) dan Karbondioksida (CO₂) di Kawasan Bandar Udara Internasional Kualanamu. Tugas Akhir Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Arikunto, S. (2002). *Metodologi Penelitian*. PT Rineka Cipta.
- Basuki, A. T. (2017). *Ekonometrika dan Aplikasinya dalam Ekonomi edisi 1*. Danisa Media, 2009.
- Bel, K., Miled, H., & Rejeb, J. Ben. (2015). Microfinance and Poverty Reduction: A Review and Synthesis of Empirical Evidence. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 195(195), 705–712. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.339>
- Boediono. (1981). *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi Nomor 4 Teori Pertumbuhan Ekonomi*. BPFE-Yogyakarta.
- Boer, R., Dewi, R. G., Siagian, U. W., Ardiansyah, M., Sumaini, E., Ridha, D. M., Gani, M., Rukmi, W. A., Gunawan, A., Utomo, P., Irwani, S., & Parinderati, R. (2012). *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II - Volume 1 Metodologi Penghitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca*. In Kementrian Lingkungan Hidup (Vol. 1, Issue 3).
- Dumairy. (2007). *Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi*. BPFE-Yogyakarta.
- Dwi, N., Rahmadani, F., Perdian, D., & Yudatama, D. S. (2019). Kausalitas Konsumsi Energi Hydroelectricity, Emisi Karbon Dioksida terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Indicator: Journal of Economic and Business*, 1(2), 154–167.
- Falah, B. Z., Mustafid, & Sudarno. (2016). Model Regresi Data Panel Simultan Dengan Variabel Indeks Harga yang Diterima dan yang Dibayarkan Petani. *Jurnal Gaussian*, 5, 611–621.
- Firdaus, I. A. (2017). Pengaruh Pertumbuhan dan Keterbukaan Ekonomi terhadap Perubahan Kualitas Lingkungan: Analisis Environmental Kuzet Curve

- (Studi Kasus Negara-Negara Anggota Regional Comprehensive Economic Partnership Tahun 1999-2014). *Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 4.
- Firmansyah, M. F. (2019). Pengaruh Komunikasi Politic Entertainment Melalui Iklan terhadap Tingkat Keterpilihan Partai Politik pada Pemilihan Umum 2019. *Jurnal Gama Societa*, 3(1), 9–18.
- Firmansyah, M. F. (2020). Model Ekonomi Pengalaman: Memahami Perilaku Konsumen dan Layanan Konten Berbayar. *Jurnal Pemikiran Sosiologi*, 7(2), 152. <https://doi.org/10.22146/jps.v7i2.62530>
- Firmansyah, M. F. (2021a). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dalam Penentuan Basis Ekonomi, Isu Ketimpangan dan Lingkungan Di Jawa Barat Periode 2010-2019. *Jambura Economic Education Journal*, 3(1), 8–27. <https://doi.org/10.37479/jeej.v3i1.8292>
- Firmansyah, M. F. (2021b). Impact of Political Institution Role to Anti-Corruption Perception Index: An Experience from Indonesia. *International Journal of Community Service & Engagement*, 2(1), 20–41.
- Firmansyah, M. F., & Nasution, F. Z. (2020). Indeks Kepuasan Publik Bidang Pariwisata dan Strategi Pengembangan Pariwisata di Wilayah Priangan Timur. *Welfare: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 6(1), 9–18.
- Firmansyah, M. F., Rizqulloh, M. I., & Maulana, H. Z. (2021). Study of Information Communication Technology and Economic Growth Performance in Southeast Asian Countries. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 1(2), 104–113. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i2.121>
- Gujarati, D. N. (2006). *Ekonometrika Dasar*. Erlangga.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika: Buku 2 (Kelima)*. Erlangga.
- Hussen, A. M. (2005). *Principles of Environmental Economics: Economics, Ecology and Public Policy*. Taulor & Francis e-Library. <http://books.google.com/books?id=fgYgfaTh6KMC&pgis=1>
- Manahan, S. E. (2000). *Environmental Chemistry Seventh Edition*. CRC Press LLC.
- Martono, N. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. PT RajaGrafindo Persada.
- Nefziger, E. W. (2005). *Economic Development*. Cambridge University Press.
- Nikensari, S. I., Destilawati, S., & Nurjanah, S. (2019). Studi Environmental Kuznets Curve di Asia: Sebelum dan Setelah Millennium Development Goals. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 27(2), 11–25. <https://doi.org/10.14203/jep.27.2.2019.11-25>
- Nisa, K., & Budiarti, W. (2020). Pengaruh Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia Tahun 2012-2017. *Seminar*

- Nasional Official Statistics, 2019(1), 759–768.
<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.186>
- Oyvatt, C. (2015). *Structural Change and The Kuznets Hypothesis*. Greenwich Political Economy Research Centre.
- Perman, R., Ma, Y., McGilvray, J., & Common, M. (2006). *Natural Resource and Environmental Economics in Pearson Education* (Vol. 6, Issue 10). Pearson Education Limited.
<https://doi.org/10.2174/156802606777323773>
- Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Inventarisasi Emisi GRK Sektor Energi*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Rizqulloh, M. I., & Firmansyah, M. F. (2021). The Effect of Information and Communication Technology on Poverty Reduction. *International Journal of Engineering, Science & Information Technology (IJESTY)*, 1(3), 92–97. <https://doi.org/10.1177/089202069901300108>
- Ruijs, A., Dellink, R. B., Bromley, D. W., & Bogers, R. J. (2008). Economics of Poverty, Environment and Natural-Resource Use. 25, 3–15.
http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4020-8304-4_1
- Shahbaz, M., & Sinha, A. (2019). Environmental Kuznets Curve for CO2 emissions: a literature survey. *Journal of Economic Studies*. <https://doi.org/10.1108/JES-09-2017-0249>
- Shahbaz, Muhammad, Balsalobre-Lorente, D., & Sinha, A. (2019). Foreign Direct Investment–CO2 Emissions Nexus in Middle East and North African countries: Importance of Biomass Energy Consumption. *Journal of Cleaner Production*, 217(91729), 603–614.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.01.282>
- Somantri, A., & Muhidin, S. A. (2014). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Pustaka Setia.
- Srihardianti, M., Mustafid, M., & Prahutama, A. (2016). *Metode Regresi Data Panel untuk Peramalan Konsumsi Energi di Indonesia*. Jurnal Gaussian.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kebijakan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Evaluasi*. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2016). *Makroekonomi: Teori Pengantar*. RajaGrafindo Persada.
- Syrquin, M. (2005). Kuznets and Modern Economic Growth Fifty Years Later. *Thinking Ahead: The Future of Development Economics*, 1–5.
- Tietenberg, T., & Lewis, L. (2009). *Environmental & Natural Resource Economics Tenth Edition*.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi (Sebelas)*. Erlangga.

- Todaro, Michael P., & Smith, S. C. (2003). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga (Kedelapan)*. Erlangga.
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Ekonisia.
- Yustisia, D., & Sugiyanto, C. (2014). Analisis Empiris Environmental Kuznets Curve (EKC) Terkait Orientasi Energi. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 15(2), 161–170.