

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, Y., Sasana, H., dan Jalungono, G. 2020. “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi energi terbarukan di Indonesia”. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2(3), 865–884. <https://jom.untidar.ac.id/index.php/dinamic/article/view/1428>. Diakses tanggal 1 November 2024
- Ali, M., Xiaoying, L., Mehmood, S., Khan, M. A., dan Oláh, J. 2025. “Assessing the impact of FDI, CO2 emissions, economic growth, and income inequality on renewable energy consumption in Asia”. *Energy Strategy Reviews*, 58, 101653. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211467X25000161>. Diakses tanggal 16 Meret 2025.
- Ammar, M. A. 2023. “Peran teknologi hijau dalam mencapai pembangunan berkelanjutan di masa depan”. *JECTH: Journal Economy, Technology, Social and Humanities*, 1(2). <http://jetch.id/index.php/jetch/article/view/5>. Diakses 28 Oktober 2024.
- Artiningrum, T., dan Havianto, J. 2020. “Meningkatkan peran energi bersih lewat pemanfaatan sinar matahari”. *Geoplanart*, 2(2), 100–115. <https://journal.unwim.ac.id/index.php/geoplanart/article/view/185>. Diakses tanggal 27 Oktober 2024
- Asean Centre for Energy. 2023a. *ASEAN Plan Of Action For Energy Cooperation (APAEC) 2016-2025*. Jakarta
- _____. 2023b. *ASEAN Energy Statistics Leaflet 2023*. Jakarta
- _____. 2024. *ASEAN Energy Investment 2024*. Jakarta
- ASEANstats. 2023a. *ASEAN Key Figures 2023*. Jakarta
- _____. 2023b. *ASEAN Statistical Highlights 2023*. Jakarta
- _____. 2023c. *ASEAN Statistical Yearbook 2023*. Jakarta
- Augustone, N., dan Pamungkas, P. 2020. “Potensi perencanaan aliran air bendungan sei gong sebagai sumber energi terbarukan melalui PLTMH”. *Journal of Civil Engineering and Planning (JCEP)*, 1(1), 1–6. <https://pdfs.semanticscholar.org/5f7f/bc3512eac538dafc0be7d17c836b3840033b.pdf>. Diakses tanggal 25 November 2024

- da Silva, P. P., Cerqueira, P. A., dan Ogbe, W. 2018. “Determinants of renewable energy growth in Sub-Saharan Africa: Evidence from panel ARDL”. *Energy*, 156, 45–54. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544218308880>. Diakses tanggal 25 Oktober 2024
- Dewan Energi Nasional. 2014. *Paradigma Baru Kebijakan Energi Nasional Menuju Ketahanan dan Kemandirian Energi*. Jakarta
- Dumairy. 2004. *Perekonomian Indonesia*. 5 ed. Jakarta: Erlangga.
- Fadilla, A. R., dan Wulandari, P. A. 2023. “Literature review analisis data kualitatif: tahap pengumpulan data”. *Mitita Jurnal Penelitian*, 1(3), 34–46. <https://jurnalmitita.univpasifik.ac.id/index.php/mjp/article/view/47>. Diakses tanggal 11 Desember 2024
- Faisal, F. 2021. “Urgensi pengaturan pengembangan energi terbarukan sebagai wujud mendukung ketahanan energi nasional”. *Ensiklopedia Social Review*, 3(1), 18–24. <https://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/sosial/article/view/675>. Diakses tanggal 25 Oktober 2024
- Farida, E. 2009. “Efektivitas Piagam Asean (Asean Charter) Bagi Asean Sebagai Organisasi Internasional”. *QISTIE*, 3(3). <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/QISTIE/article/viewFile/577/698>. Diakses Tanggal 28 Oktober 2024
- Ghozali, I., dan Ratmono, D. 2013. *Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan EvIEWS 8*. Jakarta: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D., dan Porter, D. 2015. *Dasar-dasar Ekonometrika*. 5 ed. Terjemahan: R. C. Mangunsong. Jakarta: Salemba Empat.
- Hanum, N. 2018. “Pengaruh pendapatan, jumlah tanggungan keluarga dan pendidikan terhadap pola konsumsi rumah tangga nelayan di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur”. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 75–84. <https://ejournalunsam.id/index.php/jse/article/view/779>. Diakses tanggal 20 November 2024
- Haqiqi, A. Z. 2023. “Penggunaan Biomassa sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik di Wilayah Pedesaan”. *Journal of Optimization System and Ergonomy Implementation*, 1(1), 42–51. <https://ejournal.upnvj.ac.id/joseon/article/view/6766>. Diakses tanggal 27 Oktober 2024
- Hoa, P. X., Xuan, V. N., dan Thu, N. T. P. 2023. “Determinants of the renewable energy consumption: The case of Asian countries”. *Heliyon*, 9(12).

[https://www.cell.com/heliyon/fulltext/S2405-8440\(23\)09904-8](https://www.cell.com/heliyon/fulltext/S2405-8440(23)09904-8). Diakses tanggal 28 Oktober 2024

- _____. 2024. “Determinants of renewable energy consumption in the fifth technology revolutions: evidence from ASEAN countries”. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 10(1), 100190. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2199853123002925>. Diakses 10 November 2024
- Huang, Y., Ahmad, M., dan Ali, S. 2022. “The impact of trade, environmental degradation and governance on renewable energy consumption: Evidence from selected ASEAN countries”. *Renewable Energy*, 197, 1144–1150. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148122010370>. Diakses tanggal 16 Meret 2025.
- IEA. 2023. *Value of fossil-fuel subsidies by fuel in the top 25 countries, 2022*. Paris
- Irawati, F., Kartikasari, F. D., dan Tarigan, E. 2021. “Pengenalan energi terbarukan dengan fokus energi matahari kepada siswa sekolah dasar dan menengah”. *Publikasi Pendidikan: Jurnal Pemikiran, Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Bidang Pendidikan*, 11(2), 164–169. <http://repository.ubaya.ac.id/40134/>. Diakses tanggal 27 Oktober 2024
- IRENA. 2022. *Renewable Energy Outlook for ASEAN*. Jakarta
- Jaya, P. J. C., dan Harjanto, T. 2021. “Kebijakan Kependudukan Dan Pertumbuhan Ekonomi”. *Cendekia Jaya*, 3(1), 39–59. <https://jurnal.publikasi-untagcirebon.ac.id/index.php/cendekia-jaya/article/view/126>. Diakses tanggal 1 November 2024
- Kementerian ESDM. 2023. *Miliki Sumber Daya Besar Energi Bersih, Kawasan ASEAN Punya Potensi Wujudkan NZE*. Jakarta
- Krugman, P. R., dan Obstfeld, M. 2009. *International Economics: Theory and Policy*. 8 ed. Boston: Pearson.
- Kumaran, V. V., Ridzuan, A. R., Khan, F. U., Abdullah, H., dan Mohamad, Z. Z. 2020. “An empirical analysis of factors affecting renewable energy consumption in association of Southeast Asian nations-4 countries”. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 10(2), 48–56. https://www.zbw.eu/econis-archiv/bitstream/11159/8265/1/1750437023_0.pdf. Diakses tanggal 16 Meret 2025.
- Lau, L.-S., Yip, K.-J., Lee, C.-Y., Chong, Y.-L., dan Lee, E.-H. 2018. “Investigating the determinants of renewable energy consumption in Malaysia: An ARDL

- approach”. *International Journal of Business and Society*, 19(3), 886–903. <https://www.ijbs.unimas.my/images/repository/pdf/Vol19-no3-paper20.pdf>. Diakses tanggal 2 November 2024
- Leu, B. 2021. “Dampak pemanasan global dan upaya pengendaliannya melalui pendidikan lingkungan hidup dan pendidikan islam”. *AT-TADBIR: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 1(2), 1–15. <https://journal.staidk.ac.id/index.php/attadbir/article/view/207>. Diakses tanggal 11 November 2024
- Mankiw, N. G. 2000. *Teori makroekonomi*. 4 ed. Terjemahan: Nurmawan, Imam. Jakarta: Erlangga.
- Marcal, I. A. F., Oentoro, Y. P., dan Yasin, M. 2024. “Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Cerminan Perkembangan Perekonomian Suatu Negara”. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi*, 2(3), 40–47. <https://jurnal.itbsemarang.ac.id/index.php/JMBE/article/view/1898>. Diakses tanggal 1 Desember 2024
- Mengova, E. 2024. “What Drives Renewable Energy Consumption in Asia”. *Journal of Strategic Innovation and Sustainability*, 19(1), 34–49. https://www.researchgate.net/profile/Evelina-Mengova/publication/377770038_What_Drives_Renewable_Energy_Consumption_in_Asia/links/65bab8d31bed776ae31afbbc/What-Drives-Renewable-Energy-Consumption-in-Asia.pdf. Diakses tanggal 13 November 2024
- Mohamed Yusoff, N. Y., Ridzuan, A. R., Soseco, T., Wahjoedi, Narmaditya, B. S., dan Ann, L. C. 2023. “Comprehensive outlook on macroeconomic determinants for renewable energy in Malaysia”. *Sustainability*, 15(5), 3891. <https://www.mdpi.com/2071-1050/15/5/3891>. Diakses tanggal 16 Meret 2025.
- Mudhoffar, K., dan Magriasti, L. 2024. “Ekonomi Politik Energi Terbarukan: Peluang dan Tantangan di Indonesia”. *Multiverse: Open Multidisciplinary Journal*, 3(1), 47–52. <https://www.jurnal.medanresourcecenter.org/index.php/MULTIVERSE/article/view/1382>. Diakses tanggal 30 November 2024
- Mukaromah, K., dan Widodo, W. 2024. “Analisis Decoupling Konsumsi Listrik dan Determinan Emisi Karbon: Studi Kasus Negara Asean 2000–2018”. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(4), 120–134. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jme/article/view/31887>. Diakses tanggal 7 November 2024

- Nanga, M. 2001. *Makroekonomi: teori, masalah dan kebijakan*. 1 ed. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Our World in Data. 2024. *Global CO2 emissions from fossil fuels*. Inggris
- Prastiwi, A., Atmini, S., dan Kawulur, H. R. 2023. “Tata Kelola Perusahaan dan Penanggulangan Perubahan Iklim: Bukti dari Industri Berpolusi di Indonesia”. *Jurnal Akuntansi Manado (JAIM)*, 676–685. <https://doi.org/10.53682/jaim.vi.7876>. Diakses tanggal 6 November 2024
- Purnamawati, D. L., dan Khoirudin, R. 2019. “Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Manufaktur di Jawa Tengah 2011-2015”. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(1), 41–52. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/rep/article/view/1340>. Diakses tanggal 13 Desember 2024
- Purwono, P. 2024. “Analisis Pengaruh Kualitas Institusi, Keterbukaan Perdagangan, Inflasi, Ukuran Pasar dan Infrastruktur Terhadap Foreign Direct Investment di Negara-Negara ASEAN”. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(4), 104–119. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jme/article/view/31641>. Diakses tanggal 8 November 2024
- Putra, R. A., dan Satrianto, A. 2024. “Analisis Pola Penyebaran Investasi Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Provinsi Sumatera Barat”. *Jurnal Ekonomi*, 29(1), 40–59. <http://ecojoin.org/index.php/EJE/article/view/1989>. Diakses tanggal 8 November 2024
- Razmi, S. F., Bajgiran, B. R., Behname, M., Salari, T. E., dan Razmi, S. M. J. 2020. “The relationship of renewable energy consumption to stock market development and economic growth in Iran”. *Renewable Energy*, 145, 2019–2024. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148119310067>. Diakses tanggal 11 November 2024
- Rezki, J. F. 2011. “Konsumsi energi dan pembangunan ekonomi di Asia Tenggara”. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 12(1), 3. <https://scholarhub.ui.ac.id/jepi/vol12/iss1/3/>. Diakses tanggal 30 Oktober 2024
- Rismanto, R. 2024. “Peran Investasi pada Energi Terbarukan dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Berkelanjutan di Era Net-Zero Emissions”. *CURRENCY: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 3(1), 343–361. <https://jurnalalkhairat.org/ojs/index.php/currency/article/view/329>. Diakses tanggal 29 November 2024

- Rizky, R. L., Agustin, G., dan Mukhlis, I. 2016. “Pengaruh penanaman modal asing, penanaman modal dalam negeri dan belanja modal terhadap pertumbuhan ekonomi provinsi di Indonesia”. *Jesp*, 8(1), 9–16. <https://www.academia.edu/download/58754113/5265-4267-1-SM.pdf>. Diakses tanggal 22 November 2024
- Sadiq, M., Ou, J. P., Duong, K. D., Van, L., dan Xuan Bui, T. 2023. “The influence of economic factors on the sustainable energy consumption: evidence from China”. *Economic Research-Ekonomiska Istraživanja*, 36(1), 1751–1773. <https://hrcak.srce.hr/file/438558>. Diakses tanggal 14 November 2024
- Sadorsky, P. 2009. “Renewable energy consumption and income in emerging economies”. *Energy Policy*, 37(10), 4021–4028. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301421509003176>. Diakses tanggal 30 Oktober 2024
- Salvatore, D. 1997. *Ekonomi Internasional*. 5 ed. Terjemahan: Munandar, H. Jakarta: Erlangga.
- Somantri, I., dan Sukardi, H. A. 2019. “Pengaruh Keputusan Investasi, Kebijakan Hutang Dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan”. *JEMPER (Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan)*, 1(1), 1–10. <https://jurnal.usbykp.ac.id/index.php/jemper/article/view/125>. Diakses tanggal 17 Februari 2025
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi. 2016. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sukirno, S. 2002. *Pengantar Teori Makroekonomi*. 2 ed. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- _____. 2009. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. 3 ed. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sulistyono, S. 2012. “Pemanasan Global (Global Warming) dan Hubungannya Dengan Penggunaan Bahan Bakar Fosil”. *Swara Patra : Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 2(2). <https://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/60>. Diakses Tanggal 27 Oktober 2024
- Surtani, S. 2015. “Efek Rumah Kaca Dalam Perspektif Global (Pemanasan Global Akibat Efek Rumah Kaca)”. *Jurnal Geografi*, 4(1), 49–55. <http://geografi.ppj.unp.ac.id/index.php/geo/article/view/689>. Diakses tanggal 25 Oktober 2024

- Tim Penulis Lembaga Demografi UI dan M. Adioetomo (Eds) . 2010. *Dasar-dasar Demografi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ullah, S., Nadeem, M., Ali, K., dan Abbas, Q. 2022. “Fossil fuel, industrial growth and inward FDI impact on CO2 emissions in Vietnam: testing the EKC hypothesis”. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 33(2), 222–240. <https://doi.org/10.1108/MEQ-03-2021-0051>. Diakses tanggal 10 Januari 2025
- UNCTAD. 2022. *Methodological Note World Investment Report 2022*. Geneva
- US Environmental Protection Agency. 2024. *Global Greenhouse Gas Overview*. Denver
- Van Song, N., Que, N. D., Tiep, N. C., van Tien, D., Van Ha, T., Phuong, P. T. L., Uan, T. B., dan Oanh, T. T. K. 2023. “The influence of economic and non-economic determinants on the sustainable energy consumption: evidence from Vietnam economy”. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(14), 42282–42295. http://canbo.vinhuni.edu.vn/Resources/Upload/User/ScientificResearchProof/1266/NCKH_1266_20240317223332.pdf. Diakses tanggal 31 Oktober 2024
- Vo, D. H., dan Vo, A. T. 2021. “Renewable energy and population growth for sustainable development in the Southeast Asian countries”. *Energy, Sustainability and Society*, 11(1), 30. <https://link.springer.com/article/10.1186/s13705-021-00304-6>. Diakses tanggal 16 Meret 2025.
- Weran, B. A. 2017. “Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Penduduk Terhadap Tingkat Kemiskinan Kabupaten Flores Timur”. *Economics Bosowa*, 3(3), 11–23. <https://scholar.archive.org/work/2tejjgok75fl3pauphefe3ovau/access/wayback/http://economicsbosowa.unibos.id/index.php/eb/article/download/75/68/>. Diakses tanggal 27 November 2024
- Woolridge, J. M. 2020. *Introductory Econometrics: A Modern Approach*. 7 ed. Boston: Cengage Learning
- World Bank. 2024a. *Foreign direct investment, net inflows (% of GDP)*. Washington _____ . 2024b. *GDP growth (annual %)*. Washington _____ . 2024c. *Population growth (annual %)*. Washington _____ . 2024d. *Renewable energy consumption (% of total final energy consumption)*. Washington

- Xuan, V. N., Thu, N. T. P., dan Hoa, P. X. 2024. "Carbon dioxide emissions, population, foreign direct investment, and renewable energy nexus: new insights from Thailand". *Energy Reports*, 11, 4812–4823. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352484724002567>. Diakses tanggal 16 Meret 2025.
- Yassin, J. 2021. "Macroeconomic factors and renewable energy consumption in ASEAN countries: a dynamic heterogeneous panel approach". *Int. J. Acad. Res. Bus. Soc. Sci*, 11, 800–813. https://www.researchgate.net/profile/Jain-Yassin/publication/350286587_Macroeconomic_Factors_and_Renewable_Energy_Consumption_in_ASEAN_Countries_A_Dynamic_Heterogeneous_Panel_Approach/links/6058ad58299bf17367606d43/Macroeconomic-Factors-and-Renewable-Energy-Consumption-in-ASEAN-Countries-A-Dynamic-Heterogeneous-Panel-Approach.pdf. Diakses tanggal 16 Meret 2025.
- Yusoff, N. Y. M., Aris, H., Nasiruddin, W. H. M., Rusli, A. K. C., Yurnaidi, Z., Safrina, R., Utama, N. A., dan Rosalia, S. A. 2023. "What Drives Renewable Energy Consumption in the ASEAN Countries? A Comprehensive Analysis of the Key Determinants and the Environmental Concerns". *Research Square*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3206512/v1>. Diakses tanggal 2 November 2024
-
- . 2024. "The driving forces behind renewable energy consumption: A comprehensive analysis of key determinants and environmental concerns in ASEAN countries". *Environmental Science and Pollution Research*, 31(35), 48388–48405. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-024-34358-8>. Diakses tanggal 2 November 2024