

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., Kuntari, W., Rostwentiwaivi, V., Tresliyana Suryana, A., Permata Rahmi, P., Firhani Rahmasari, L., Feriansyah, Ganda Sukmaya, S., Sahat Tua Manalu, D., Wirastika Sari, N. M., Nurmala Sari, P., Gita Dewi, T., & Mulyani. (2022). *PENGANTAR EKONOMI MIKRO (TEORI DAN PRAKTIS)* (V. Rostwentiwaivi, Ed.). Widina Media Utama. www.penerbitwidina.com
- Arifin, Z., Suyitno, Prija, D. D. D., Juwana, W. E., Rachmanto, R. A., Ariwibowo, C. H. B., & Prasetyo Singgih Dwi. (2023). *ENERGI TERBARUKAN (Energi Angin, Energi Surya, Energi Air)* (Ubaidillah, Ed.; Edisi 1). UNS PRESS.
- Badan Pusat Statistik. (2025a). *Tabel Input Output Indonesia 2020* (Vol. 11). Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2025b). *Tabel Input-Output Indonesia 2020* (Vol. 11). Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2025). *PRODUK DOMESTIK BRUTO INDONESIA TRIWULANAN QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT OF INDONESIA 2020* (Vol. 8). Badan Pusat Statistik.
- Cahyono, B., & Sumargo, B. (2005). MENGARTIKULASIKAN TABEL INPUT-OUTPUT DAN KERANGKA ANALISISNYA. *Journal The WINNERS*, 6, 33–50.
- Cecilia, P. E., Zahro, A., & Budianto, E. W. H. (2024). Mapping the Future of the Economy: Synergy of EBT Investment, Human Resource Development, and Fintech Innovation. *Formosa Journal of Sustainable Research*, 3(9), 1997–2010. <https://doi.org/10.55927/fjsr.v3i9.11424>
- Dewan Energi Nasional. (2025a). *Laporan Analisis Neraca Energi Nasional 2025*. www.den.go.id
- Dewan Energi Nasional. (2025b). *OUTLOOK ENERGI INDONESIA 2025*.
- Ditjen EBTKE. (2025). *Laporan Kinerja DITJEN EBTKE 2025*.
- Elmizan, G. H., & Asy'ari. (2021). *EKONOMI MAKRO MODUL KULIAH*. IAIN Bukittinggi.
- Fang, S., & Wang, H. (2020). *Optimization-Based Energy Management for Multi-energy Maritime Grids* (N. I. Xiros, Ed.; Vol. 11). <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-981-33-6734-0>
- Firmansyah. (2006). *Operasi Matrix dan Analisis Input-Output(I-O) untuk Ekonomi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Firmansyah, D., Alfredo Ahwiddhana, F., & Reinaldy Pramasha, R. (2024). ANALISIS EKONOMI PEMANFAATAN ENERGI TERBARUKAN DI INDONESIA UNTUK PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN. *JURNAL MEDIA AKADEMIK (JMA)*, 2. <https://doi.org/10.62281>
- Herindrasti, S., Angelina, B., & Putriwinata, P. (2024). Pengembangan Kebijakan Energi Terbarukan di Indonesia, Vietnam, dan Laos. *Sospol: Jurnal Sosial Politik*, 10(2), 154–172. <https://doi.org/10.22219/jurnalsospol.v10i2.35634>
- International Energy Agency. (2025). *Renewables 2025*. www.iea.org
- IRENA. (n.d.). *Geothermal Energy*. International Renewable Energy Agenc. Retrieved February 26, 2026, from <https://www.irena.org/Energy-Transition/Technology/Geothermal-energy>
- Islamiyah, S. (2022). *E-book Mata Kuliah Teknik Energi*. UPN Veteran Jawa Timur.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2025). *Handbook of Energy & Economy Statistics of Indonesia 2024*.
- Kristiana, Prihawantoro, S., & Santosa, J. (2020). PENGARUH SEKTOR KETENAGALISTRIKAN TERHADAP PEREKONOMIAN NASIONAL: ANALISIS INPUT-OUTPUT. *Jurnal Energi Dan Lingkungan*, 16(1), 9–16.
- Liu, F., Zhou, D., Ding, H., & Wang, Q. (2025). Inhibit or promote: Nonlinear spatial impacts of renewable energy on economic growth in China. *Energy*, 335. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2025.138108>
- Lochot, V., Khalilpour, K., Hoadley, A. F. A., & Sánchez, D. R. (2024). French economy and clean energy transition: A macroeconomic multi-objective extended input-output analysis. *Sustainable Futures*, 8. <https://doi.org/10.1016/j.sfr.2024.100285>
- Mankiw, N. G. (2016). *MACROECONOMICS* (NINTH EDITION). Worth Publishers.
- Maulana, I. A., Budiarto, B., & Ariani, M. (2024a). ANALISIS ENERGI TERBARUKAN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI SERTA DAMPAKNYA PADA PENYERAPAN TENAGA KERJA DI INDONESIA PERIODE 2012-2022. *Jurnal Ekonomi Efektif*, 6(2).
- Maulana, I. A., Budiarto, B., & Ariani, M. (2024b). ANALISIS ENERGI TERBARUKAN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI SERTA DAMPAKNYA PADA PENYERAPAN TENAGA KERJA DI INDONESIA PERIODE 2012-2022. *Jurnal Ekonomi Efektif*, 6(2).
- Miller, R. E., & Blair, P. D. (2009). *Input–Output Analysis Foundations and Extensions* (Second Edition). Cambridge University Press. www.cambridge.org/9780521517133

- Mulkan, A., Nzaruddin, & Abd, M. (2022). Analisis Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Sumber Pembangkit Energi Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik UNIDA*, 3(1).
- Nazara, S. (2005). *Analisis Input Output* (Edisi kedua). Lembaga penerbit Fakultas ekonomi Universitas Indonesia.
- Önder, H. G. (2021). Renewable energy consumption policy in Turkey: An energy extended input-output analysis. *Renewable Energy*, 175, 783–796. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.05.025>
- Pelkmans, L. (2020, May). *Bioenergy, a sustainable solution*. IEA Bioenergy Technology Collaboration Programme (TCP). <https://www.ieabioenergy.com/bioenergy-a-sustainable-solution/>
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2013). *Microeconomics* (Eight Edition). Pearson Education.
- Prabhu, V. S., & Mukhopadhyay, K. (2023a). Macro-economic impacts of renewable energy transition in India: An input-output LCA approach. *Energy for Sustainable Development*, 74, 396–414. <https://doi.org/10.1016/j.esd.2023.04.006>
- Prabhu, V. S., & Mukhopadhyay, K. (2023b). Macro-economic impacts of renewable energy transition in India: An input-output LCA approach. *Energy for Sustainable Development*, 74, 396–414. <https://doi.org/10.1016/j.esd.2023.04.006>
- Primadanty, R. P. (2023). Potensi Biomassa dalam Transisi Energi di Indonesia. In *Parahyangan Economic Development Review (PEDR)* (Vol. 2, Number 2).
- Purwoko. (2012). *Model Ekonomi Berbasis Input-Output : Konsep, Pembangunan, dan Aplikasi*. deepublish.
- Putri, N., Gunawan, I., & Wahyuni, I. (2021). Analisis Faktor Faktor Pertumbuhan Ekonomi. *Journal of Visions and Ideas*, 1.
- Renewable Energy Indonesia. (2024, September 3). *Energi Air*. Renewable Energy Indonesia. <https://renewableenergy.id/energi-air/>
- Renewable Energy Indonesia. (2025a, July). *Apa itu Energi Terbarukan?* Renewable Energy Indonesia (REI). <https://renewableenergy.id/energi-terbarukan/>
- Renewable Energy Indonesia. (2025b, November 21). *Kebijakan*. Renewable Energy Indonesia. <https://renewableenergy.id/kebijakan-energi-terbarukan/#kebijakan-energi>
- Rismanto. (2024). PERAN INVESTASI PADA ENERGI TERBARUKAN DALAM MENDORONG PERTUMBUHAN EKONOMI BERKELANJUTAN DI ERA NET-ZERO EMISSIONS. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan Syariah*, 03(1), 343–361.

- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2001). *Macroeconomics, 17th Edition*. McGraw-Hill.
- Sarante, J. (2024). *Energi Baru dan Terbarukan (EBT) Sebagai Teknologi Alternatif Dimasa Depan Dalam Mendukung Pertahanan Negara*.
- Siagian, P., Suleman, N., Purba Asrim, J. S., Tambi, Erna widiyanti, S., Zulia Prihatini, W. O., Budirohmi, A., & Armus, R. (2023). *ENERGI BARU TERBARUKAN SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF* (J. Simarmata & M. J. Fika sirait, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Sih Setyono, J., Hari Mardiansjah, F., & Kusumo Astuti, M. F. (2019). POTENSI PENGEMBANGAN ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Riptek*, 13(2), 177–186. <http://ripteck.semarangkota.go.id>
- Solikah, A. A., & Bramastia. (2024). Systematic Literature Review : Kajian Potensi dan Pemanfaatan Sumber Daya Energi Baru dan Terbarukan Di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 5(1), 27–43. <https://doi.org/10.14710/jebt.2024.21742>
- Sukirno, S. (2013). *Makroekonomi Teori Pengantar* (Edisi Ketiga). Rajawali Pers.
- Todaro, M., & Smith, S. (2012). Economic Development, 11th Edition. In *The Pearson Series in Economics*.
- Xu, X., Cai, han, Huang, rong, & Zhou, cheng. (2025). The impacts on China's economic growth and carbon reduction by renewable energy subsidy policy. *Energy Strategy Reviews*, 62. <https://doi.org/10.1016/j.esr.2025.101906>
- Yana, S., Yulisma, A., & Zulfikar, T. M. (2022). Manfaat Sosial Ekonomi Energi Terbarukan: Kasus Negara-negara ASEAN. *Serambi Engineering*, VII(1), 2587–2600.
- Zakaria, J. (2026). *Buku PENGANTAR TEORI EKONOMI MIKRO*. UMITOHA.