

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Khozema Ahmed, Mardiana Idayu Ahmad, and Yusri Yusup. 2020. "Issues, Impacts, and Mitigations of Carbon Dioxide Emissions in the Building Sector." *Sustainability (Switzerland)* 12(18).
- Álvarez, I. G. (2008). Environmental information: Special reference to greenhouse gas emissions in Spain. *Social Responsibility Journal*, 4(3), 378–387. <https://doi.org/10.1108/17471110810892875>
- "Badan Pusat Statistik." 2021. Di akses 2. <https://www.bps.go.id/>.
- Basyiran, Bahran (2014). "Peran Sumber Energi Terbarukan dalam Penyediaan Energi Listrik dan Penurunan Emisi CO₂ di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta". *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*. Vol. 13, No. 2: 155-164.
- BP. 2022. "BP Statistical Review of World Energy 2022,(71st Edition)." *Bp*: 1–60.<https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2022-full-report.pdf>.
- Dogan, Eyup, and Fahri Seker. 2016. "Determinants of CO₂ Emissions in the European Union: The Role of Renewable and Non-Renewable Energy." *Renewable Energy* 94(2016): 429–39.
- Emre Caglar, A. (2020). The importance of renewable energy consumption and FDI inflows in reducing environmental degradation: Bootstrap ARDL bound test in selected 9 countries. *Journal of Cleaner Production*, 264, 121663. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121663>.
- Fang, Zheng, and Youngho Chang. 2016. "Energy, Human Capital and Economic Growth in Asia Pacific Countries - Evidence from a Panel Cointegration and Causality Analysis." *Energy Economics* 56: 177–84.
- Fauzi, Ridwan. 2017. "Effects of Energy Consumption, Forest Areas and Economic Growth toward CO₂ Emissions in 6 (Six) ASEAN Member Countries: A Panel Data Analysis Approach." *Ecolab* 11(1): 1–52. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JKLH/article/view/3086/2217>.
- Gunawan, Safri, Hanapi Hasan Lubis, and Ria Dini Wanty. 2019. "Jurnal Rekayasa Material,Manufaktur Dan Energi FT-UMSU Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur Dan Energi FT-UMSU." *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi* <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RMME> 2(2): 131–39.
- Harris, J.M.,& Roach, B. 2021. "Environmental and Natural Resource Economics." Fifth(Routledge Taylor & Francis Group): New York.

- Hendratmoko, Pungkas, and Yan El Rizal Unzilattirrizqi Dewantoro. 2018. "Pemetaan Emisi Co 2 Hasil Kontribusi Kegiatan Transportasi Di Kota Tegal Jawa Tengah." *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)* 5(2): 19–28.
- Hudawan Santoso, Dian, and Ma'ruf Nurumudin. 2020. "Valuasi Ekonomi Degradasi Lingkungan Akibat Alih Fungsi Lahan Di Kota Malang, Provinsi Jawa Timur." *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 12(2): 121–30.
- Ismiyati, Sri 2014 "Teknologi, Vol. 6, No. 3, Desember 2002. Penurun Emisi Gas Buang Pada Motor, Mobil, Motor Tempel dan Mesin Pembakaran Tak Bergerak".
- Jannah, Richatul. 2014. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Carbon Emission Disclosure Pada Perusahaan Di Indonesia." *Diponegoro Journal of Accounting* 3(2): 1–11.
- Karimi, K, E Susanti Tasri, and R Sepriana. 2019. "CO2 Economic Cost Analysis in the Process of Economic Development in Indonesia." *KnE Social Sciences* 3(14): 349.
- Karimi, Kasman et al. 2022. "Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Industri, Penanaman Modal Asing Dan Kemiskinan Terhadap Emisi Co2 Di Indonesia." *Jurnal Akuntansi dan Ekonomika* 22(22): 1–13.
- Kartiasih, Fitri, and Adi Setiawan. 2020. "Aplikasi Error Correction Mechanism Dalam Analisis Dampak Pertumbuhan Ekonomi, Konsumsi Energi Dan Perdagangan Internasional Terhadap Emisi Co2 Di Indonesia." *Media Statistika* 13(1): 104–15.
- Kasanah, Nur Fauziah, F. & Aryani, Y. A (2022). Determinan Carbon Emission Disclosure Pada Pserusahaan Bumh Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013- 2017. *JIAFE (Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi)*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.34204/jiafe.v5i1.1542>
- Kusumawati, Poppy Sandra, Usman M Tang, and Tengku Nurhidayah. 2013. "Hubungan Jumlah Kendaraan Bermotor, Odometer Kendaraan Dan Tahun Pembuatan Kendaraan Dengan Emisi Co2 Di Kota Pekanbaru." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 7(1):49–59. <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/1494>.
- Li, K., & Lin, B. (2015). Impacts of urbanization and industrialization on energy consumption/CO2 emissions: Does the level of development matter? *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 52, 1107–1122. doi:10.1016/j.rser.2015.07.185.
- Mankiw N, Gregory, Dkk. 2006. "Teori Makroekonomi." jakarta: Erlangga.

- Marian R. Chertow. (2001). *The IPAT Equation and Its Variants: Changing Views of Technology and Environmental Impact*. Massachusetts Institute of Technology and Yale University.
- Marwa, Taufiq et al. 2022. "The Link between Economic Growth, Electricity Consumption, and CO2 Emissions: Evidence from Indonesia." *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi* 11(2): 253–72.
- Nazer, Muhammad, and Hefrizal Handra. 2016. "Analisis Konsumsi Energi Rumah Tangga Perkotaan Di Indonesia: Periode Tahun 2008 Dan 2011." *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* 16(2): 141–53.
- Nikensari, Sri Indah, Sekar Destilawati, and Siti Nurjanah. 2019. "Studi Environmental Kuznets Curve Di Asia: Sebelum Dan Setelah Millennium Development Goals." *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 27(2): 11–25.
- Putri, Anggi Rosalia et al. 2022. "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi , Pertumbuhan Penduduk , Dan Konsumsi Energi Terhadap Emisi CO2 Di Indonesia." 1(6): 1070–80.
- Rahmayani, Dwi. 2021. "Analisis Kausalitas Pariwisata, Konsumsi Energi Fosil, Pertumbuhan Ekonomi Dan Emisi Co2 Di Indonesia." *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan* 4(2): 124–39.
- S, Nani Dwi I, Fika Rahmadani, Dewi Pardian I P, and Devana Shofi Yudatama. 2019. "INDONESIA." 1(2): 154–67.
- Sadono, Sukirno. 2005. "Pengantar Teori Mikroekonomi." In *Pengantar Teori Mikroekonomi*, edisi kedua. PT Raja Graffindo Perkasa.
- Setyono, Agus Eko, and Berkah Fajar Tamtomo Kiono. 2021. "Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak Dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050." *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan* 2(3): 154–62.
- Sutan haji, Alexander Tunggul, Fajri Anugroho, and Putri Ghassani Ramadhina. 2018. "Pemetaan Distribusi Emisi Gas Karbon Dioksida (CO2) Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Kota Blitar." *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 5(1): 34–42.
- Tasri, E Susanti, I Muslim, and K Karimi. 2019. "Kualitas Lingkungan Dan Pembangunan Ekonomi." [http://repo.bunghatta.ac.id/2/1/Kualitas lingkungan dan pembangunan ekonomi-kompress.pdf](http://repo.bunghatta.ac.id/2/1/Kualitas_lingkungan_dan_pembangunan_ekonomi-kompress.pdf).
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. "Indonesia Energy Outlook 2019." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.

Todaro, M. P. (2011). *Pembangunan Ekonomi Dunia ke Tiga*. Erlangga.

Zulaicha, Ade Ulfa, Hadi Sasana, and Yustirania Septian. 2020. “Analisis Determinasi Emisi CO₂ Di Indonesia Tahun 1990-2018.” *Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains dan Tkenologi Universitas Sanata DHarma Yogyakarta* 2(2): 487–500.