

## DAFTAR PUSTAKA

- A.A. Alit Candrayanthi dan I D.G. Dharma Saputra. (2013). *Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan Di Bursa Efek Indonesia)*. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.1: 141-158.
- Abdulloh, Nashiruddin Wafiq. (2018). *Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Kepadatan Penduduk terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia Tahun 2010-2016*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Negeri Sebelas Maret Vol. 13 No. 22.
- Andi, Kurniawan. (2019). *Pembangunan Ekonomi, Industrialisasi, dan Degradasi Lingkungan Hidup di Indonesia Tahun 1967-2013: Enviromental Kuznet Curve Model*. Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan Vol. 12 No. 1 Februari 2019.
- Anitasari, M., & Soleh, A. (2015). *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Bengkulu*. Ekombis Review, 3(2), 117–127. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/er/article/view/139%0A>
- Arif, M, & Hardimanto, Z. (2022). *Kinerja Ekonomi Dan Dampaknya Terhadap Degradasi Lingkungan Hidup Di Indonesia*. Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian dan Pengembangan, Vol. 7, No. 1, Mei 2023, Hal 44-55.
- Asim, Anwar, et al,. (2022). *Impact of Environmental Quality on Healthcare Expenditures in Developing Countries: A Panel Data Approach*. Healthcare 2022, 10, 1608. Received: 20 July 2022 Accepted: 22 August 2022 Published: 24 August 2022.
- Asril. (2014). *Dampak Pertambangan Galian C Terhadap Kehidupan Kecamatan Koto Kampar Hulu Kabupaten Kampar*. Jurnal Kewirausahaan, 13(1): 22-38.
- Astri, Meylina.,et al. (2013). *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Daerah Pada Sektor Pendidikan dan Kesehatan terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia*. Jurnal Pendidikan dan Ekonomi Bisnis Vol 1, No.1.UNJ. Jakarta
- Asuhadi, Sunarwan., & Arafah, Nur. (2018). *Kearifan Lokal Masyarakat Wangi-Wangi dalam Pemanfaatan Zona Pasang Surut Secara Berkelanjutan*. Jurnal Ecogreen, 2(2): 79-88.

- Ayudhia, Andarini. (2018). *Pengaruh Kegiatan Sektor Industri, Pertambangan Dan Transportasi Terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau Dari Emisi CO2 Di Indonesia*. Jurnal Universitas Hasanuddin Vol IX No. 2 Tahun 2013.
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Konsep Dan Definisi Baku Statistik Pertanian*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Indikator Sektor Pertambangan 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017)a. *Indikator Pertanian 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017)b. *Indikator Sektor Konstruksi 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Produk Domestik Regional Bruto (Lapangan Usaha)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Industri Besar dan Sedang*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023)a. *Produk Domestik Regional Bruto Sektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023)b. *Produk Domestik Regional Bruto Sektor Pertambangan dan Pengalihan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023)c. *Produk Domestik Regional Bruto Sektor Industri dan Pengolahan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023)d. *Produk Domestik Regional Bruto Sektor Konstruksi*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Basuki, A. T. dan Imamuddin Yuliadi. (2015). *Ekonometrika Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani.
- Bell, F. G., & Donnelly, L. J. (2006). *Mining and Its Impact on the Environment*. ISBN: 9780415287891
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Dyahwanti, Inarni Nur. (2007). *Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir Pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing di Kabupaten Temanggung*. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Undip
- Drews, S., & Bergh, J. C. J. M. van der. (2017). *Scientists' views on economic growth versus the environment: a questionnaire survey among economists and non-economists*. *Global Environmental Change*, 46(August), 88–103. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2017.08.007>
- Dysans, B. (2009). *Identifikasi dan Upaya Pengendalian Dampak Negatif Tahap Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Terhadap Lingkungan di Sekitarnya*. Universitas Indonesia, Depok.
- Fachrudin, Muhammad. (2018). *Analisis Environmental Kuznets Curve Pada Produk Domestik Regional Bruto Sektor Pertanian Di Kalimantan*. Tesis. Malang: Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Malang.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2017). *The Future of Food and Agriculture: Trends and Challenges*. New York.
- Gujarati, D., dan Porter, D. (2008). *Basic Econometrics Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Gupito, K. R. & Kodoatie, J. M. (2013). *Keterkaitan PDRB Per Kapita dari Sektor Industri, Transportasi, Pertanian, dan Kehutanan Terhadap Kualitas Lingkungan Diukur dari Emisi CO2 di Jawa Tengah*. *Diponegoro Journal of Economics* Vol.2 No.1, 1 – 7.
- Greenpeace Internasional. (2021). “*Stop Baku Tipu Sisi Gelap Perizinan Tanah Papua*”. *April 2021 Diterbitkan oleh Greenpeace International*. Diakses pada 17 Desember 2023.
- Gurumurthy, Mythili., & Mukherjee, Shibashis. (2011). *Examining Environmental Kuznets Curve for River Effluents in India*. *Environ Dev Sustain*, 13: 627-640.
- Hakim, R. Nurul. (2017). *PDRB dan Kerusakan Lingkungan: Environmental Kuznets Curve di Indonesia*. *Jurnal Universitas Katolik Parahyangan* Vol. 10 No. 113.
- Helda, N. P., Jamal, A., & Dawood, T. C. (2018). *Pengaruh Urbanisasi, Pertumbuhan PDB Sektor Industri, dan Pertumbuhan PDB Sektor Transportasi Terhadap Polusi Lingkungan di Indonesia*. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Indonesia* Vol.5 No.2, 170 – 182.

- Hutahaean, M. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Investasi Di Sumatera Utara*. Jurnal Pendidikan Ekonomi 1–73.
- International Council on Mining and Metals (ICMM). (2012). *Mining's Contribution to Sustainable Development*. URL: icmm.com.
- Isnaini, D. N., & Agustina, N. (2021). *Aplikasi Regresi Data Panel Dalam Menentukan Determinan Deforestasi Di Kalimantan Periode 2014-2018*. Seminar Nasional Official Statistics, 2020(1), 978–988.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2008). *Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2009). *Undang-Undang Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2011). *Indeks kualitas lingkungan hidup, 2011*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Indonesia. (2020). *State of Indonesia's Forests*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Li, W., Yang, X., & Wang, Y. (2020). *The Influence of Forestry Practices on Environmental Sustainability in Developing Countries*. Environmental Science and Policy, 112, 17-25
- Lincoln, Arsyad. (2010). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mangkoesebroto, G. (2016). *Ekonomi Publik. Edisi Ketujuh Belas*. Yogyakarta: BPFE.
- Mankiw N, Gregory. (2009). *Macroeconomics, 7th Edition*. New York: Worth Publishers.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2017 Tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M, Kategori N, Dan Kategori O*. Jakarta : Indonesia.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 tentang pelaksanaan pengendalian pencemaran udara di daerah*. Jakarta : Indonesia.

- Mohammad, Mafizur Rahman. (2017). *Do population density, economic growth, energy use and exports adversely affect environmental quality in Asian populous countries?* Renewable and Sustainable Energy Reviews Volume 77, September 2017, Pages 506-514.
- Mukhlis, Akhadi. (2009). *Ekologi Energi: Mengenal Dampak Lingkungan dalam Pemanfaatan Sumber-Sumber Energi*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Novara, Nadia. (2015). *Pengaruh Pertumbuhan PDB Sektoral Terhadap Emisi CO2 di Indonesia*. Jurnal Ilmiah. Universitas Syah Kuala.
- Nurlani, M. (2019). *Pengelolaan Lingkungan Hidup Akibat Limbah Industri Ditinjau Dari Sektor Hukum, Ekonomi, Sosial, Budaya di Indonesia*. Jurnal Thengkyang, 65
- Oktavia, Henita Fajar., Hanani, Nuhfil., & Suhartini. (2016). *Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Ekonomi di Provinsi Jawa Timur (Pendekatan Input-Output)*. Jurnal Habitat, 27(2): 72-84.
- Pandarangga, Papa Adi, *et al.*, (2016). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: Yayasan Kita.
- Panayotou, Theodore. (2003). *Economics Growth and the Environmental*. Harvard University and Syprus International Institute of Management.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri (Permendagri) Nomor 21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua Permendagri Nomor 13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Prasetyo, S. E., Irham., Hardyastuti, S., & Jamhari. (2020). *How Agriculture, Manufacture, and Urbanization Induced Carbon Emission? The Case Of Indonesia*. Environmental Science and Pollution Research 27, 42092 – 42103
- Prayogi, Agung. (2022). *Analisis Pengaruh PDRB Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Sumatera Tahun 2010-2014*. Jurnal Universitas Lampung Vol. 2 No. 3.
- Rajasekaran, K., & Huovila, P. (2019). *Environmental Impacts of Construction Activities: A Case Study*. DOI: 10.1016/j.scs.2019.101074
- Santi, R., & Sasana, H. (2020). *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk, Foreign Direct Investment (FDI), Energi Use/Consumption dan Krisis Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau dari Tingkat Carbon Footprint di ASEAN 8*. Diponegoro Journal of Economics, Vol. 2(No. 2), 1–11.

- Saragih, M.W. (2015). *Relevansi Konsep TRISAKTI Soekarno Dengan Nawacita Pemerintahan Jokowi-JK*. Medan: USU.
- Sari, Fittiara Aprilia., & Rahayu, Sri. (2014). *Kajian Dampak Keberadaan Industri PT. Korindo Ariabima Sari di Kelurahan Mendawai, Kabupaten Kotawaringin Barat*. *Teknik Pwk*, 3(1): 106-106.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sunday, Ojewumi Johnson. (2016). *Environmental Kuznets Curve Hypothesis in Sub-Saharan African Countries: Evidence From Panel Data Analysis*. *International Journal of Environment and Pollution Research*. 4(1): 39-51.
- Sukirno, S. (2016). *Mikroekonomi Teori Pengantar, Edisi Ketiga*. Rajawali Pers.
- Suparmoko, M. (2016). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (Keempat)*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Supramono, Gatot. (2012). *Hukum Pertambangan Mineral dan Batu Bara di Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sulto, Ali. (2011). *Dampak Aktivitas Pertambangan Bahan Galian Golongan C Terhadap Kondisi Kehidupan Masyarakat Desa*. *Jurnal, Institut Pertanian Bogor*.
- Taufik. (2012). *Empati: Pendekatan Psikologi Sosial*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Todaro, M.P. (2006). *Economic Development. Seventh Edition*. New York, Addition Wesley Longman, Inc.
- Trianto, Muhammad Fajri Setia., & Pirwanti, Evi Yulia. 2018. *Pertumbuhan Penduduk, Inflasi dan Korupsi: Analisis Empiris Environmental Kuznets Curve (EKC) di Kawasan Asean Periode 2002-2016*. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan* 1(3): 71-81.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah.
- Undang-Undang No. 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Kontruksi.
- United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)*. (2019). *Industrial Development Report 2019: The Future of Manufacturing – Driving Capabilities, Enabling Catch-up*. URL: [unido.org](http://unido.org).

- United Nations Environment Programme (UNEP). (2019). Global Environment Outlook – GEO-6: Healthy Planet, Healthy People.*
- Warjiyo, P. dan Solikkin M. Juhro. (2015). *Kebijakan Bank Sentral: Teori dan Praktik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- William, Jack. (2012). *Tim Penelitian Pembangunan Kebijakan Publik Bank Dunia*. Diakses dari [worldbank.org](http://worldbank.org) pada tanggal 16 November 2023 pukul 12.37.
- World Bank. (2019). The Mining Industry and Its Impact on the Environment*. URL: [worldbank.org](http://worldbank.org)
- World Health Organization (WHO). (2020). *Air Pollution*. Available online: [https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab_1)
- Xie, H., Huang, H., & Ye, X. (2019). *Impacts of Agricultural Practices on Environment and Water Quality in China*. *Journal of Environmental Management*, 250, 109515
- Yuliana. (2019). *Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kalimantan Barat*. *Jurnal Pembangunan dan Pemerataan* Vol 8, No 1 (2019).
- Zana Zein Hardimanto. (2023). *Determinan Sektor Ekonomi Utama Terhadap Degradasi Lingkungan Di Indonesia*. *Prosiding Seminar Nasional SPs Unilak (SeNasPU) 2023*.