



DAFTAR PUSTAKA

- Alavi, A., Sadid, M. S., Ahmed, M., & Abid, F. (2022). Effect analysis of the COVID-19 pandemic on the electricity consumption of Bangladesh. *Heliyon*, 8(1), e08737. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e08737>
- Aldrian, E., Karmini, M., & Budiman. (2011). Adaptasi dan mitigasi perubahan iklim di Indonesia. *Prasetya Online, November 2011*, 174.
- Amber, K. P., Aslam, M. W., Mahmood, A., Kousar, A., Younis, M. Y., Akbar, B., Chaudhary, G. Q., & Hussain, S. K. (2017). Energy consumption forecasting for university sector buildings. *Energies*, 10(10), 1–18. <https://doi.org/10.3390/en10101579>
- Aprilianto, R. A., & Ariefianto, R. M. (2021). Peluang Dan Tantangan Menuju Net Zero Emission (NZE) Menggunakan Variable Renewable Energy (VRE) Pada Sistem Ketenagalistrikan Di Indonesia. *Jurnal Paradigma*, 2(2), 1–13.
- Artayasa, I. N. (2021). Kebijakan Pemerintah dalam Percepatan Penanganan Dampak Covid 19 di Kota Denpasar. *Jurnal Cakrawarti*, 3(2), 55.
- Astuti, T. P. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Mahasiswa (Studi Kasus: Mahasiswa Pendidikan IPS FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2.
- Buechler, E., Powell, S., Sun, T., Astier, N., Zanocco, C., Bolorinos, J., Flora, J., Boudet, H., & Rajagopal, R. (2022). Global changes in electricity consumption during COVID-19. *IScience*, 25(1), 103568. <https://doi.org/10.1016/j.isci.2021.103568>
- Carvalho, M., Delgado, D. B. de M., Lima, K. M. de, Cancela, M. de C., Siqueira, C. A. dos, & Souza, D. L. B. de. (2020). Effects of the COVID-19 pandemic on the Brazilian electricity consumption patterns. *International Journal of Energy Research*, 45(2), 3358–3364. <https://doi.org/10.1002/er.5877>
- Chihib, M., Salmeron-Manzano, E., Chourak, M., Perea-Moreno, A.-J., & Manzano-Agugliaro, F. (2021). Impact of the COVID-19 Pandemic on the Energy Use at the University of Almeria (Spain). *Sustainability*, 13, 5843.
- Diogenes. (2020). Prinsip-Prinsip Yang Terdapat Di Dalam Konvensi Dan Protokol Perubahan Iklim Dan Tanggung Jawab Negara-Negara Khususnya Negara Maju. *Justitia Jurnal Hukum Fakultas*, 4(1), 39–56.
- Dunggio, I., Abdullah, S., & Neswati, R. (2021). Impact of Pandemic Covid-19 on Environmental and Agriculture in the Province of Gorontalo. *Jurnal Ecosolum*, 10(1), 82–96. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v10i1>.



- Edomah, N., & Ndulue, G. (2020). Energy transition in a lockdown: An analysis of the impact of COVID-19 on changes in electricity demand in Lagos Nigeria. *Global Transitions*, 2, 127–137. <https://doi.org/10.1016/j.glt.2020.07.002>
- Fauzia, M., & Ruhaeni, N. (2016). Penetapan Komitmen Nasional (Nationally Determined Contribution) Mengenai Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Menurut Paris Agreement 2016 dan Implementasinya di Indonesia. *Prosiding Ilmu Hukum*, 430–437.
- Firdaus, F. (2019). *Jejak Karbon Sektor Energi D.I.Yogyakarta dan Rekomendasi Jumlah Pohon yang Harus Ditanam untuk Reduksi Emisi Gas CO₂*. 04(01), 23–32.
- Friedlingstein, P., Quere, C. Le, Canadell, P., Jackson, R., & Peters, G. (2020). Impact of COVID-19 on CO₂ emissions. In *Global Carbon Project*.
- G, J. S., & N, N. (2019). Energy Consumption Pattern and Environmental Impact: A Case Study of Residential Sector in India. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 577(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/577/1/012035>
- Hadiyanto, & Suheidi. (2020). Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Di Kampus Politeknik Negeri Balikpapan. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.32487/jst.v6i1.832>
- Indrawati, E. D., Hermawan, & Huboyo, H. S. (2015). Analisis Emisi CO₂ Antropogenik Rumah Tangga Di Kelurahan Patukangan, Pekauman Dan Balok, Kabupaten Kendal. *Indonesian Journal of Conservation*, 4(1), 45–51.
- International Energy Agency. (2015). CO₂ Emission from Fuel Combustion. In *International Energy Agency*.
- International Energy Agency. (2020). Global Energy Review 2020 The impacts of the Covid-19 crisis on global energy demand and CO₂ emissions. In *International Energy Agency*. <https://doi.org/10.1787/a60abbf2-en>
- IPCC. (2006). *The IPCC 2006 Guidelines and their evolution from the Revised 1996 Guidelines*.
- Ismail, A. (2020). Potensi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Dalam Kegiatan Belajar Di Rumah Secara On-Line: Analisis Jejak Karbon (Carbon Footprint Analysis). *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 6(2), 195–203. <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i2.9262>
- Kementerian ESDM. (2013). Kajian Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Energi. In *Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral*. https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Kajian_Inventarisasi_Emisi_Gas_Rumah_Kaca_Sektor_Energi_Tahun_2013.pdf



Kementerian ESDM. (2015). *Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi*. <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-data-inventory-emisi-grk-sektor-energi-.pdf>

Kementerian ESDM. (2016). Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi. In *Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral* (pp. 1–82). <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-data-inventory-emisi-grk-sektor-energi-.pdf>

Klemes, J. J., Fan, Y. Van, & Jiang, P. (2020). The energy and environmental footprints of COVID-19 fighting measures - PPE, disinfection, supply chains. *Energy*, 211. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.118701>

Kurdi, S. Z. (2008). Pengaruh Emisi CO₂ Dari Sektor Perumahan Perkotaan Terhadap Kualitas Lingkungan Global. *Jurnal Permukiman*, 3(2), 137–150.

López-sosa, L. B., Alvarado-flores, J. J., Marín-aguilar, T. D. N. J., Corral-huacuz, J. C., Aguilera-mandujano, A., Rodríguez-torres, G. M., Morales-máximo, M., Rodríguez-magallón, M. D. C., Alcaraz-vera, J. V., Ávalos-rodríguez, M. L., Rutiaga-quiñones, J. G., Rodríguez-olalde, N. E., Flores-armenta, M. D. C., & García, C. A. (2021). COVID-19 pandemic effect on energy consumption in state universities: Michoacan, Mexico case study. *Energies*, 14(22), 1–19. <https://doi.org/10.3390/en14227642>

Martono. (2015). Fenomena Gas Rumah Kaca. *Forum Teknologi*, 5(2), 78–85. <http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/151>

Mona, N. (2020). Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 117–125. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.86>

Nsabimana, A., & Jr, E. H. F. (2020). Impact of COVID-19 Pandemic Outbreak : CO₂ and SO₂ Emission Reduction over China. *Open Access Library Journal*, 7(11), 1–10. <https://doi.org/10.4236/oalib.1106899>

Paguigan, G. J., & Jacinto, D. C. (2020). Investigating the Factors that Influence the Energy Consumption of Buildings at Isabela State University in Cabagan, Isabela. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(7), 2283–2292.

Panggabean, B. T. G. B. (2021). Kesiapan Indonesia Dalam Memenuhi Nationally Determined Contribution (NDC) Sebagai Implementasi Paris Agreement Terkait Restorasi Lahan Gambut. *Jurnal Program Magister Hukum Fakultas Hukum Universitas Indonesia. Dharmasiswa*, 1(1).

Pasisarha, D. S. (2012). Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di



Kampus Polines. *Jtet*, 1(1), 1–7.

- Pradana, M., & Reventiary, A. (2016). Pengaruh atribut produk terhadap keputusan pembelian sepatu merek Customade (Studi di merek dagang Costumade Indonesia). *Jurnal Manajemen*, 6(1), 1–10.
- Pratama, R. (2019). Efek rumah kaca terhadap Bumi, Tanaman, dan Atmosfer. *Efek Rumah Kaca (Green House Effect)*, 3814(Green House Effect), 120–126.
- Prihatmaji, Y. P., Fauzy, A., Rais, S., & Firdaus, F. (2016). Analisis carbon footprint gedung perpustakaan pusat, rektorat, dan lab. MIPA UII berbasis vegetasi eksisting sebagai pereduksi emisi gas rumah kaca. *AJIE - Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 1(2), 148–155. <https://journal.uii.ac.id/ajie/article/view/6372>
- Quéré, C. Le, Jackson, R. B., Jones, M. W., Smith, A. J. P., Abernethy, S., Andrew, R. M., De-Gol, A. J., Willis, D. R., Shan, Y., Canadell, J. G., Friedlingstein, P., Creutzig, F., & Peters, G. P. (2020). Temporary reduction in daily global CO₂ emissions during the COVID-19 forced confinement. *Nature Climate Change*, 10(7), 647–653. <https://doi.org/10.1038/s41558-020-0797-x>
- Rahayuningsih, M., Handayani, L., Abdullah, M., Solichin, & Arifin, M. (2021). Kajian Jejak Karbon (Carbon Footprint) di FMIPA Universitas Negeri Semarang. *Indonesian Journal of Conservation*, 10(1), 48–52. <https://doi.org/10.15294/ijc.v10i1.30038>
- Ramlan, M. (2002). PEMANASAN GLOBAL (GLOBAL WARMING). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(1), 30–32.
- Surat Edaran No. 3711/UNI.P/SET-R/KR/2020 tentang Pedoman KBM dalam Masa Pandemi Covid-19, 1 (2020).
- Surat Edaran Rektor No. 1604/UN1.P/HKL/TR/2020 tentang Kesiapsiagaan dan Pencegahan Penyebaran Covid-19 di Lingkungan UGM, 1 (2020).
- Republic of Indonesia. (2016). *Nationally Determined Contribution (NDC) Pertama Republik Indonesia* (pp. 1–18). http://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/resources/ndc/terjemahan_NDC.pdf
- Ridha, D. M., Purbo, A., Wibowo, A., Tobing, L. B., Widyaningtyas, N., Widayati, T., Bagiyono, R., Anwar, S., & Farid, M. (2016). *Perubahan Iklim, Perjanjian Paris, dan Nationally Determined Contribution*. Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Rosadi, M., & B, S. A. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi listrik di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 273–286.



- Samah, I. H. A., Rashid, I. M. A., Husain, W. A. F. W., Ibrahim, S., Hamzah, H., & Amlus, M. H. (2020). The impact of healthcare expenditure and healthcare sector growth on CO₂ emission using dynamic panel data system GMM estimation model during COVID 19 crisis. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 10(6), 235–241. <https://doi.org/10.32479/ijep.9769>
- Sugiyono, A., Santosa, J., & Hilmawan, E. (2020). Pemodelan Dampak COVID-19 Terhadap Kebutuhan Energi di Indonesia. *Jurnal Sistem Cerdas*, 03(02), 65–73.
- Sunarwan, B. (2013). Pola penggunaan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) di lingkungan masyarakat pedesaan (Survei pada komunitas anggota penerima PNPM Provinsi Jambi). *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 17(2), 149–162.
- Supriyanto, W., & Iswandiri, R. (2017). Kecenderungan sivitas akademika dalam memilih sumber referensi untuk penyusunan karya tulis ilmiah di perguruan tinggi. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 13(1), 79–86.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Valerisha, A., & Putra, M. A. (2020). Pandemi Global COVID-19 dan Problematika Negara-Bangsa: Transparansi Data Sebagai Vaksin Socio-digital? *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional*.
- Wahyudi, J. (2016). Mitigasi Emisi Gas Rumah Kaca. *Jurnal Litbang*, XII(2), 104–112.
- Zuhir, M. A., Nurlinda, I., Imami, A. A. D., & Idris. (2017). Indonesia pasca ratifikasi perjanjian paris 2015; antara komitmen dan realitas. *Bina Hukum Lingkungan*, 1(2). <https://doi.org/10.24970/jbhl.v1n2.18>