

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, dkk. (2018). Persepsi dan Partisipasi Masyarakat terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui Bank Sampah di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol. 8 No. 1 April 2018: 7-14.
- Akyazi, K. B., et al. (2016). "A Review of Urban Air Quality Models for CO₂ Emissions." *Urban Climate*, 17, 300-318. DOI: 10.1016/j.uclim.2016.08.002.
- Ankit, dkk. (2021). Limbah Elektronik dan Limbahnya Berdampak Terhadap Kesehatan Manusia dan Lingkungan: Ancaman dan Pengelolaan Ekologi Global. *Jurnal Teknologi dan Inovasi Lingkungan*, Jilid 24, November 2021, 102049.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352186421006970>
- Asrul dan Andrian, (2021). Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perspektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan Iklim yang Berkelanjutan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, Vol. 7, No. 2, 2021: Hal 197 – 220.
- Bakar, Novita. (2014). Gambaran Metode Pengelolaam Sampah di TPA Talumelito Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo Tahun 2012. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://onsearch.id/Record/IOS4521.ai:ung-811408071-6>.
- Basara, J. G., et al. (2017). "A Review of Air Quality Models for Fine Particulate Matter and CO₂ Emissions." *Air Quality, Atmosphere & Health*, 10(3), 291-299. DOI: 10.1007/s11869-017-0533-0
- Bovensmann, H., et al. (2014). "Space-based Remote Sensing of CO₂, CH₄, and N₂O." *Atmospheric Measurement Techniques*, 7(5), 1509-1551. DOI: 10.5194/amt-7-1509-2014.
- Bruhwiller, L & Anna M. M. (2018). Overview of The Global Carbon Cycle. Chapter 1. Second State of the Carbon Cycle Report (SOCCR2). U.S. Global Change Research Program: United States.
- BPS Kabupaten Barru. (2024, Juni). Publikasi Statistik. <https://barrukab.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Enrekang. (2024, Juni). Publikasi Statistik. <https://enrekangkab.bps.go.id/>
- BPS Kota Parepare. (2024, Juni). Publikasi Statistik. <https://pareparekota.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Pinrang. (2024, Juni). Publikasi Statistik. <https://pinrangkab.bps.go.id/>

- BPS Kabupaten Sidrap. (2024, Juni). Publikasi Statistik. <https://sidrapkab.bps.go.id/>
- BMKG. (2024, Juni). Prakiraan Cuaca. <https://www.bmkg.go.id/>
- Chaerul, M., & Wardhani, A. K. (2020). Refuse Derived Fuel (Rdf) Dari Sampah Perkotaan Dengan Proses Biodrying: Review. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 17(1), 62–74. <https://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/Presipitasi/Article/View/28551>
- Chotimah, C. (2020). *Pengelolaan Sampah dan Pengembangan Ekonomi Kreatif di Kawasan Destinasi Wisata Pesisir Pantai Selatan Tulungagung*. Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Darmawan, Ari. (2016, Agustus 13). Sosialisasi PLTSa (Pembangkit Listrik Tenaga Sampah). <https://www.bandung.go.id/news/read/817/sosialisasi-pltsa-pembangkit-listrik-tenaga-sampah>
- Damanhuri, E. & Tri Padmi. (2010). *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Diklat Kuliah T8L-3104. ITB.
- Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE), (2024, Agustus 12). FAQ : Program Mandatori Biodiesel 30% (B30). <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/12/19/2434/faq.program.mandatori.biodiesel.30.b30>
- Elsa, Try. dkk. (2021). Estimasi Mitigasi Gas Rumah Kaca Dengan Penerapan Daur Ulang Sampah Kasus: Universitas Agung Podomoro. <http://journal.podomorouniversity.ac.id/index.php/JAI/article/download/204/145>
- Fajriyah, L, dkk. (2023). Pemanfaatan Sampah Sebagai Sumber Energi Terbarukan: Paper Review. *Jurnal Kewarganegaraan* Vol. 7 No. 2 Desember 2023 P-ISSN: 1978-0184 E-ISSN: 2723-2328.
- Garini, A. (2012). Pengetahuan, sikap dan perilaku siswa sekolah dasar negeri terhadap pengelolaan sampah di Kecamatan Bantar Gebang kota Bekasi tahun 2012, The review about ambient air quality (NO₂, SO₂, Total Suspended Particulate) against acute respiratory infection (ARI) occurrence in Bekasi city in 2004-2011. <https://lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=20354817&lokasi=lokal>.
- Gupta, V., et al. (2018). "Recent Advances in Carbon Dioxide Gas Sensors: A Review." *Sensors*, 18(3), 869. DOI: 10.3390/s18030869.
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu.

- Handayani, N. dkk. (2016). Pengaruh Jumlah Penduduk, Angka Harapan Hidup, Rata- Rata Lama Sekolah dan PDRB Per Kapita Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bali. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/EEB/article/view/22861>.
- Hovde, D. C., et al. (2019). "Infrared Spectroscopy for Atmospheric Sensing." *Sensors*, 19(10), 2278. DOI: 10.3390/s19102278.
- IPCC. (2006). IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (eds). Japan: IGES.
- IPCC. (2007). Climate Change 2007: Mitigation, Contribution of Working Group III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, XXX pp. Cambridge, United Kingdom, and New York: Cambridge University Press.
- IPCC. (2013). Climate Change 2013: The Physical Science Basis, Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)], Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York.
- Isril, dkk. (2018). Kemitraan Pemerintah dan Swasta dalam Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Pemerintah Nakhoda*, Vol. 17 No29. <https://nakhoda.ejournal.unri.ac.id/index.php/njip/article/view/77>
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku 1. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional. Metodologi Perhitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca Pengelolaan Limbah. Buku II. Volume 4. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2015). "Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun." Jakarta: KLHK.
- Kustiasih dkk. (2014). Faktor Penentu Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Jurnal Pemukiman* Vol 9. No.2 Agustus 2014: 78-90.
- Lu, Hangyong Ray. (2020). Menuju lingkungan yang lebih baik - pengelolaan sampah organik kota di Brisbane: Siklus hidup lingkungan dan perspektif biaya. *Journal of Cleaner Production*, Vol 258. 10 June 2020, 120756. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652620308039>.

- Maziya, F.B. (2017). Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Karbon Dioksida (CO₂) Kegiatan Pengelolaan Sampah Kecamatan Genteng Kota Surabaya. Yogyakarta: Jukung Jurnal Teknik Lingkungan, 3 (2): 1-9.
- Menikpura, N & Janya, S. (2013). Estimation Tool for Greenhouse Gas (GHG) Emissions from Municipal Solid Waste (MSW) Management in a Life Cycle Perspective.
- NAWASIS, National Housing Water and Sanitation Information Service. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan, SNI 19-2454-2002. <https://www.nawasis.org/portal/digilib/read/sni-19-2454-2002-tata-cara-teknik-operasional-pengelolaan-sampah-perkotaan/51435>.
- Rahmawati, A. (2013). Gas Rumah Kaca, Dampak, dan Sumbernya. Bandung: Teknik Lingkungan ITB.
- Rendi, dkk. (2020). Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah dari TPS di Kecamatan Purwoerejo Menuju TPA Jetis. Jurnal Planning for Urban Region and Environment Vol. 9, No.1, Januari 2020.
- Rochendi, Rizkia. (2024, April 2). Tips Efisiensi Bahan Bakar untuk Mengekang Konsumsi dan Dampak Lingkungan. <https://www.motoriz.co/blog/tips-efisiensi-bahan-bakar-untuk-mengekang-konsumsi-dan-dampak-lingkungan>
- SIPSN, (2022, Desember 30). Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Syamsuzzaman., dkk. (2021). Pemantauan emisi karbon yang efektif dari sektor industri menggunakan pengendalian proses statistik. Jurnal Applied Energy Vol. 300, 15 Oktober 2021, 117352. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306261921007595#b0080>
- Santoso, Urip. (2023, April 14). Pentingnya Pemilahan Sampah (The Importance of Waste Sorting). <https://agriculture.unib.ac.id/mnrm/pentingnya-pemilahan-sampah-the-importance-of-waste-sorting/>
- Srivastava, S., et al. (2018). "Low-cost Compact Sensing System for Indoor Air Quality Monitoring." DOI: 10.1109/ACCESS.2018.2887822.
- Widianingsih, I., & Sutomo, A. H. (2020). Implementasi Kebijakan Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik di Kota Bandung. Jurnal Ilmu Administrasi Negara (JUAN), 8(1), 1-10.
- Winny dkk. (2020). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca pada Pengelolaan Sampah Domestik dengan Metode IPCC 2006 di TPA Talang Gulo Kota Jambi. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, EISSN:2549-1407 Vol.05. No. 01. April 2020 <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jsil>

Wiryoatmojo, S. (2014). Emisi Gas Rumah Kaca Pesawat Udara di Indonesia. Warta Ardhia Jurnal Perhubungan Udara. [https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/10382?issue=Vol%2040,%20No%201%20\(2014\)](https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/10382?issue=Vol%2040,%20No%201%20(2014))

Lampiran 1 Dokumentasi





