

Daftar Pustaka

A. Buku

- Adi, Rianto. "Metodologi Penelitian Sosial dan Hukum" Jakarta: Granit. 2010.
- Akib, Muhammad. "Politik Hukum Lingkungan: Dinamika dan Refleksinya dalam Produk Hukum Otonomi Daerah" Jakarta: PT Raja Grafindo, 2012.
- Ashshofa, Burhan. "Metode Penelitian Hukum" Jakarta: PT Rineka Cipta. 2013.
- Bullard, Robbert D. "Environmental Justice for All" San Francisco: Club Books, 2014.
- Creswell, John W dan J. David. "Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches." California: Sage Publication, Inc. 2018.
- Dunn, William N. "Pengantar Analisis Kebijakan Publik". Yogyakarta: Gadjah Mada University. 2013.
- Efendi, Jonaedi. "Metodologi Penelitian Hukum: Normatif dan Empiris" Jakarta: Kencana. 2018.
- Fajar, Mukti. "Dualisme Penelitian Hukum Normatif dan Empiris" Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2010.
- Hardjasoemantri, Koesnadi. "Hukum Tata Lingkungan." Yogyakarta: Gadjah Mada University. 2005.
- HR, Ridwan. "Hukum Administrasi Negara." Jakarta: Rajawali Press. 2011.
- HS, Salim. "Penerapan Teori Hukum Pada Tesis dan Disertasi" Jakarta: Rajawali Pers. 2013.
- Ishaq, H. "Metode Penelitian Hukum dan Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi." Bandung: Alfabeta. 2009.
- Mahmudi. "Manajemen Kinerja Sektor Publik" Yogyakarta: UPP AMP YKPN. 2005
- Makaro, Muhammad Taufik. "Aspek-Aspek Hukum Lingkungan" Jakarta: PT Ikrar Mandiri. 2006.

- Marzuki, Peter Mahmud. "Penelitian Hukum" Jakarta: Kencana 2021.
- Mertokusumo, Sudikno. "Mengenal Hukum: Suatu Pengantar" Yogyakarta: Penerbit Liberty. 1999.
- Muhajad, Hadin. "Hukum Lingkungan Sebuah Pengantar Untuk Konteks Indonesia" Yogyakarta: Genta Publishing. 2015.
- Mukono, H.J. "Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan" Surabaya: Airlangga University Press, 1997.
- Sedarmayanti. "Good Governance (Kepemerintahan yang Baik) Dalam Rangka Otonomi Daerah" Bandung: Bandar Maju. 2003.
- Soekanto, Soerjono. "Pengantar Penelitian Hukum" Jakarta: UI Press. 2012.
- Sugiyono. "Metode Penelitian Kombinasi (*Mix Methods*)" Bandung: Penerbit Alfabeta. 2020.
- Wekke, Ismail Suardi. "Metode Penelitian Sosial" Yogyakarta: Penerbit Gawe Buku. 2019.

B. Artikel Jurnal

- Anzalia, Bella Ayu. "Hak Atas Lingkungan yang Baik dan Sehat Berdasarkan UUD 1945 dalam Sistem Hukum Indonesia". *Capitalis: Journal of Social Science*, Vol. 1, No. 1, hlm. 21-31
- Arsik, Selfianti Fasial. "Penerapan Akuntabilitas, Efektivitas, dan Transparansi dalam Mewujudkan Good Governance: Studi Pemerintah Desa Banabungi". *Jurnal Studi Ilmu Pemerintahan*, Vol. 1, No. 1 (2020).
- Atmadja, Dewa Gede. "Asas-Asas Hukum dalam Sistem Hukum". *Jurnal Kertha Wicaksana* Vol. 12, No. 2.(2018): 147
- Budiani, Ni Wayan. "Efektivitas Program Penanggulangan Pengangguran Karang taruna "Eka Bhakti" Desa Sumatera Kelod Kecamatan Denpasar Timur Kota Denpasar." *Jurnal Ekonomi dan Sosial*, Vol. 1, No.2 (2009): 49-57.
- Candrakirana, Rosita. "Penegakan Hukum Lingkungan Dalam Bidang Pengelolaan Sampah Sebagai Perwujudan "Good Environmental Governance" di Kota Surakarta. *Jurnal Yustisia*. Vol. 4, No. 3 (2015): 581-601.

- Costa, Carlito da, “Sistem Pengelolaan Sampah yang Berwawasan Lingkungan Dalam Upaya Menciptakan Kota yang Berkelanjutan (Studi tentang Sistem Pengelolaan Sampah di Kota Semarang), Master Thesis, Fakultas Hukum Universitas Islam Sultan Agung.
- Dobiki, Joflius. “Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Karaka di Kabupaten Halmahera Utara” *Jurnal Spasial*, Vol. 5, No. 2. (2018). 221.
- Huda, Miftahul. “Penegakan Hukum Lingkungan dalam Bidang Pengelolaan Sampah Sebagai Perwujudan Prinsip *Good Environmental Governance* di Kota Yogyakarta”, Skripsi: Universitas Ahmad Dahlan (2023).
- Likadja, Frans. “Perkembangan Hukum Lingkungan Internasional (Kaitannya dengan Kepentingan Indonesia). *Jurnal Hukum dan Pembangunan FH UI*. Vol. 29, No. 3 (1990).
- Nasution, Bahder Johan. “Kajian Filosofis tentang Konsep Keadilan dan Pemikiran Klasik Sampai Pemikiran Modern”. *Jurnal Yustisia* Vol. 3 No. 2 (2014).
- Nelles, M. “*Waste Management in Germany – Development to a Sustainable Circular Economy*” *Procedia Environmental Sciences* 35. (2016).
- Purwanti, Indah. “Konsep dan Implementasi Ekonomi Sirkular dalam Program Bank Sampah (Studi Kasus: Keberlanjutan Bank Sampah Tanjung).” *Jurnal Ekonomi Syariah* Vol. 4 No. 1. (2021).
- Rachman, Syamsul Aulia. “Analisis Implementasi Kebijakan Publik Pengelolaan Sampah Refused Derived Fuel (RDF) di Kabupaten Cilacap”. *Jurnal Papatung* Vol. 3, No.3 (2020).
- Ramdhani, Abudllah. “Konsep Umum Pelaksanaan Kebijakan Publik”. *Jurnal Publik*, Vol 11 No. 01 (2017).
- Saparnine, Diana. “Implementation of Good Governance Principles in Local Self-Government: the Case of Siauliai City”, *Social Tyrinai/Social Research*.
- Wibisana, Andri, G. “Keadilan dalam Satu (Intra) Generasi: Sebuah Pengantar Berdasarkan Taksonomi Keadilan Lingkungan”. *Jurnal Mimbar Hukum*, Vol. 29, No. 2 (2017).
- Wibowo, Sulistio. “Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di DKI Jakarta (Studi Kasus Program Sampah Tanggung Jawab Bersama, Pembangunan Fasilitas Pengelolaan Sampah Antara dan Optimalisasi

Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Bantargebang). *Jurnal Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro*. Vol, 11 No. 4 (2022).

Widowati, Lusy, “Kajian Analisis Potensi Off-Taker Refuse Derived Fuel (RDF) untuk Mendukung Pengembangan Pengolahan Sampah Ramah Iklim yang Terintegrasi”, *Kerjasama Jerman Deutsche Zusammenarbeit*, hlm.15-17.

C. Internet

Antara. “Mengapa DKI Pilih Kembangkan Pengolahan Sampah RDF Daripada Lanjutkan ITF Sunter?” diakses dari <https://metro.tempo.co/read/1753860/mengapa-dki-pilih-kembangkan-pengolahan-sampah-rdf-daripada-lanjutkan-itf-sunter> pada tanggal 17 Oktober 2023.

Antara. “Legislator: RDF Lebih Efisien Anggaran dan Waktu Pembangunan” diakses dari <https://www.antaranews.com/berita/3682416/legislator-rdf-lebih-efisien-anggaran-dan-waktu-pembangunan> pada tanggal 29 Maret 2024.

Ayune, Jian. “Uang Bau Kompensasi Hak Masyarakat Bantargebang” diakses dari <https://www.kompasiana.com/jianayune8165/635648384addee6495074882/uang-bau-kompensasi-hak-asasi-masyarakat-bantargebang> pada tanggal 4 Oktober 2023.

Badan Pusat Statistik DKI Jakarta. “Volume Sampah yang Terangkut per Hari Menurut Jenis Sampah di Provinsi DKI Jakarta (Ton) 2020-2022” diakses dari <https://jakarta.bps.go.id/indicator/152/916/1/volume-sampah-yang-terangkut-per-hari-menurut-jenis-sampah-di-provinsi-dki-jakarta.html>, pada tanggal 4 Oktober 2023.

CNN Indonesia. “Sampah DKI Berkurang 620 Ton Per Hari Sejak WFH Era Corona” diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200409162536-20-492177/sampah-dki-berkurang-620-ton-per-hari-sejak-wfh-era-corona> pada tanggal 4 Desember 2023.

Dewi, Rizki. “Mengenal Sistem RDF pada Pengelolaan Sampah Anorganik, Beserta Kelebihan dan Kekurangannya” diakses dari <https://koran.tempo.co/read/ekonomi-dan-bisnis/485451/mengenal-sistem-rdf-pada-pengelolaan-sampah-anorganik-beserta-kelebihan-dan-kekurangannya> pada tanggal 5 Januari 2023.

Diskominfo Kota Bandung, “Pemkot Bandung Terapkan Teknologi RDF Pengelolaan Sampah di Beberapa TPST” <https://jabarprov.go.id/berita/pemkot-bandung-terapkan-teknologi-rdf-pengelolaan-sampah-di-beberapa-tpst-13488> pada tanggal 15 Mei 2024.

DPRD DKI Jakarta, “DPRD DKI Dorong Pemprov Genjot Keuntungan RDF Plant Bantar Gebang” diakses dari <https://dprd-dkijakartaprov.go.id/dprd-dki-dorong-pemprov-genjot-keuntungan-rdf-plant-bantar-gebang/> pada tanggal 17 Oktober 2023.

Giyanti, Devi. “Pengelolaan Sampah di Thailand” diakses dari <https://www.scribd.com/doc/268150935/pengelolaan-sampah-di-thailand> pada tanggal 27 Desember 2023.

Hardiantoro, Alinda, “Timbunan Sampah Disebut Sudah Setinggi Bangunan 16 Lantai, Ini Sejarah TPST Bantargebang.” Diakses dari <https://www.kompas.com/tren/read/2023/01/20/112500965/timbunan-sampah-disebut-sudah-setinggi-bangunan-16-lantai-ini-sejarah-tpst?page=all> pada tanggal 20 Mei 2024.

Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2023). “7,2 Ton Sampah di Indonesia Belum Terkelola Dengan Baik” diakses dari [https://www.kemenkopmk.go.id/72-juta-ton-sampah-di-indonesia-belumterkeloladenganbaik#:~:text=7%2C2%20Juta%20Ton%20Sampah%20di%20Indonesia%20Belum%20Terkelola%20Dengan%20Baik,Gatot%20%3A%20Butuh%20Revolusi&text=Demikian%20disampaikan%20Sekretaris%20Deputi%20BidangCleanup%20Day%20\(WCD\)%20Indonesia](https://www.kemenkopmk.go.id/72-juta-ton-sampah-di-indonesia-belumterkeloladenganbaik#:~:text=7%2C2%20Juta%20Ton%20Sampah%20di%20Indonesia%20Belum%20Terkelola%20Dengan%20Baik,Gatot%20%3A%20Butuh%20Revolusi&text=Demikian%20disampaikan%20Sekretaris%20Deputi%20BidangCleanup%20Day%20(WCD)%20Indonesia) pada tanggal 4 Oktober 2023.

Maulana, Rama. “RDF Plant Untuk Mereduksi Sampah Bantargebang” diakses dari <https://www.forestdigest.com/detail/1957/apa-itu-rdf-plant-bantargebang> pada tanggal 16 Oktober 2023.

Media Indonesia. “Kedubes Denmark Kunjungi Solusi Bangun Indonesia dan Fasilitas Pengelolaan Sampah Jadi RDF di Cilacap” diakses dari <https://mediaindonesia.com/ekonomi/497039/kedubes-denmark-kunjungi-solusi-bangun-indonesia-dan-fasilitas-pengelolaan-sampah-jadi-rdf-di-cilacap> pada tanggal 7 November 2023.

Prokomsetda Kabupaten Buleleng, “Pengertian, Prinsip, dan Penerapan *Good Governance* di Indonesia” diakses dari <https://rokomsetda.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-prinsip-dan-penerapan-good-governance-di-indonesia-99#:~:text=Prinsip%20transparansi%20menciptakan%20kepercayaan%20>

20timbal,informasi%20yang%20akurat%20dan%20memada pada tanggal 4 Maret 2024.

Pusat Studi Lingkungan Hidup UGM. “Peran Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup” diakses dari https://pslh.ugm.ac.id/peran-serta-masyarakat-dalam-pengelolaan-lingkungan-hidup/#_edn11 pada tanggal 18 Maret 2024.

Puspapertiwi, Erwina Rachmi. “Fakta di Balik TPST Bantargebang, Bukan Pertama Kali Kebakaran” diakses dari <https://www.kompas.com/tren/read/2023/10/29/201500765/fakta-di-balik-tpst-bantargebang-bukan-pertama-kali-kebakaran?page=all#:~:text=Pembuangan%20sampah%20terbesar%20di%20Indonesia&text=TPST%20yang%20terletak%20di%20Kelurahan,total%20seluas%2081%2C91%20hektar> pada tanggal 4 Oktober 2023.

Putri, Luthfia Miranda. “Legislator: RDF Lebih Efisien Anggaran dan Waktu Pembangunan” diakses dari <https://www.antarane.ws.com/berita/3682416/legislator-rdf-lebih-efisien-anggaran-dan-waktu-pembangunan> pada tanggal 29 Maret 2024.

Ridlo. “Kapasitas Pengolahan Sampah RDF Cilacap Ditingkatkan Jadi 140 Ton Per Hari.” diakses dari <https://www.gatra.com/news-527273-ekonomi-kapasitas-pengolahan-sampah-rdf-cilacap-ditingkatkan-jadi-140-ton-per-hari.html> pada tanggal 17 Oktober 2023.

Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. “Timbulan Sampah” diakses dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan> pada tanggal 4 Oktober 2023.

Sutrisna, Tria. “Pemprov DKI Jakarta Mulai Jual RDF Bantargebang Dibanderol Rp360.000 Per Ton” diakses dari <https://megapolitan.kompas.com/read/2023/06/27/15345721/pemprov-dki-mulai-jual-rdf-bantargebang-dibanderol-rp-360000-per-ton> pada tanggal 26 November 2023.

Voice of Indonesia. “RDF Plant Solusi Terbaik Atasi Sampah Daripada Menunggu ITF yang Tak Kunjung Rampung” diakses dari <https://voi.id/bernas/276140/rdf-plant-solusi-terbaik-atasi-sampah-daripada-menunggu-itf-yang-tak-kunjung-rampung> pada tanggal 7 November 2023.

Waste4Change. “Ekonomi Sirkular dalam Pengelolaan Sampah” diakses dari <https://id.linkedin.com/pulse/ekonomi-sirkular-dalam-pengelolaan-sampah->

waste4change?utm_source=share&utm_medium=guest_mobile_web&utm_campaign=copy pada tanggal 20 Mei 2024.

Zaman, Malik Ibnu. “Melihat Realitas Masyarakat Sekitar TPST Bantargebang: Dampak Lingkungan dan Harapan Kepada Capres RI” , diakses dari <https://www.nu.or.id/daerah/melihat-realitas-masyarakat-sekitar-tpst-bantargebang-dampak-lingkungan-dan-harapan-kepada-presiden-ri-berikutnya-jMzjw> pada tanggal 20 Mei 2024.

D. Lain-lain

Dinas Kebersihan Pemerintah DKI Jakarta (1990). Laporan Pengelolaan Kebersihan Tahun 1898-1990.

Laporan Dinas Lingkungan Hidup: Strategi Pengelolaan Sampah di DKI Jakarta.

Bahan Presentasi Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta, *Aspek Teknis dan Finansial Komparasi PSEL dan RDF Plant* pada tanggal 22 Agustus 2023.

E. Peraturan Perundang-Undangan dan Peraturan Lainnya

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Lembaran Negara RI Tahun 2008 Nomor 69, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4851. Sekretariat Negara. Jakarta ;

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara RI Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 5059. Sekretariat Negara, Jakarta;

Undang-undang Nomor 32 Tahun 2014 tentang Administrasi Negara. Lembaran Negara RI Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 5601. Sekretariat Negara, Jakarta;

Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Lembaran Negara RI Tahun 2012, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 5347. Sekretariat Negara, Jakarta;

Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2018 tentang Pembangunan Instalasi Pengolah Sampah Menjadi Energi Listrik Berbasis Teknologi Ramah Lingkungan;

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara RI Tahun 2022 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 6634. Sekretariat Negara. Jakarta;

Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 1 Tahun 2018 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah DKI Jakarta 2017-2022.

Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 4 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Sampah;

Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 68 Tahun 2018 tentang Percepatan Pelaksanaan Kegiatan Strategis Daerah;

F. Instrumen Hukum Internasional

Convention on Access to Information, Public Participation in Decision-Making and Access to Justice in Environmental Matters (Aarhus Convention), 1998. Konvensi Aarhus, 1998.

Declaration of the United Nations Conference on the Human Environment (Stockholm Declaration), 1972. Deklarasi Stockholm, 1972.

European Commission Directorate General Environment, *Refuse Derived Fuel, Current Practice and Perspectives*, 2003.