

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Asshiddiqie, Jimly. Green Constitution, Nuansa Hijau Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Jakarta: Rajawali Pers, 2010
- Falkner, R. (2021). *Environmentalism and Global International Society* (Vol. 156). Cambridge University Press.
- Harahap, Nursapia. 2020. *Penelitian Kualitatif*. Medan: Wal ashri Publishing.
- Mas'ud, M. (1990). *Ilmu hubungan internasional: disiplin dan metodologi* (1st ed., Vol. 1). LP3ES.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial* (Lutfiah, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Media Sahabat Cendekia.
- UU No. 18 Tahun 2008 Tentang *Pengelolaan Sampah* Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2017 Tentang *Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*
- Roselle, L., Spray, S., & T. Shelton, J. (2020). Project Definition and Systematic Investigation. Dalam L. Roselle, S. Spray, & J. T. Shelton (Ed.), *Research and Writing in International Relations* (Third, hal. 66–82). Routledge Publisher.
- Peraturan Bupati Banyumas Nomor : 39 /Tahun 2020 Tentang Rencana Aksi Daerah Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Kabupaten Banyumas Tahun 2020 - 2023
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2017 Tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Jurnal:

- Abarca-Guerrero, L., Lobo-Ugalde, S., Méndez-Carpio, N., Rodríguez-Leandro, R., & Rudi Vega, V. (2022). Zero Waste Systems: Barriers and Measures to Recycling of Construction and Demolition Waste. *Sustainability*, 14(22), 15265.

- Abdelradi, F. 2018. Food Waste Behaviour at the Household Level: A Conceptual Framework. *Waste Management*, 71:485-493.
- Akliyah, L. S. (2013). Identifikasi Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Pontianak.
- Connett, P. (2013) *The Zero Waste Solution*. Vermont: Chelsea Green Publishing.
- Desliana Nurul Izza. 2022. Upaya Pemerintah Republik Palau Dalam Menangani Ancaman Perubahan Iklim Tahun 2015-2020. *eJournal Ilmu Hubungan Internasional*, Vol. 10 No.4 , 2022
- Green, O. 2001. Environmental Issues. In J. Baylis, & S. Smith. *The Globalization Of World Politics*. 2: 387 – 414.
- Fitri, R. F., Ati, N. U., & Suyeno, S. (2019). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PEMERINTAH DALAM INOVASI PENGELOLAAN SAMPAH TERPADU (Studi Kasus di Taman Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Randegan Kota Mojokerto). *Respon Publik*, 13(4), 12-18.
- Hebrok, M. and C. Boks. 2017. Household Food Waste: Drivers and Potential Intervention Points for Design - An Extensive Review. *Journal of Cleaner Production*, 151:380-392.
- Islamy, La Ode Syaiful. (2018). *Collaborative Governance: Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Iqbal, M. dan Suheri, T. 2019. Identifikasi Penerapan Konsep Zero Waste dan Circular Economy dalam Pengelolaan Sampah di Kampung Kota Kampung Cibunut, Kelurahan Kebon Pisang, Kota Bandung. *Jurnal Wilayah dan Kota*.6(2): 70 – 77.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2021. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. [online] Available at:<<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>>. [Accessed 2 Juni 2023].
- Kristianto, A. H. & Nadapdap, J.P. 2021. Dinamika Sistem Ekonomi Sirkular Berbasis Masyarakat Metode Casual Loop Diagram Kota Bengkayang. *Sebatik*. 25(1): 59 – 67.

- Lehmann, S. (2011) ‘Resource Recovery and Materials Flow in the City: Zero Waste and Sustainable Consumption as Paradigms in Urban Development’, *Sustainable Development Law & Policy*, 11(1).
- Lestari, Y. S. (2018). Environmentalism dan green politics: pembahasan Teoritis. *Community: Pengawas Dinamika Sosial*, 2(2).
- McDonald, Matt (2012). The Failed Securitization of Climate Change in Australia. *Australian Journal of Political Science*, 47(4), 579–92. (2018). Climate Change and Security:TowardsEcologicalSecurity? *International Theory*, 10(2), 153–80.
- Meng, M., Wen, Z., Luo, W., & Wang, S. (2021). Approaches and policies to promote Zerowaste City construction: China’s practices and lessons. *Sustainability*, 13(24), 13537
- Nikolaus, C.J. and Nickols-Richardson, S.M., Ellison, B. 2018. Wasted Food: A Qualitative Study of U.S. Young Adults’ Perceptions, Beliefs and Behaviors. *Appetite*, 130:7078.
- Ningrum, D.M., Djatmiko, A. & Purwendah, E.K. 2020. Dampak Penutupan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kaliori Kecamatan Kalibagor Terhadap Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas. *Cakrawala Hukum*. 22(1):52– 64.
- Nizar, M., Munir, E., Munawar, E., & Irvan, I. (2017). Manajemen Pengelolaan Sampah Kota Berdasarkan Konsep Zero Waste: Studi Literatur. *Jurnal Serambi Engineering*, 1 (2).
- Priatna, L., Hariadi, W., & Purwendah, E. K. (2019). “Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas.” Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers ”Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX”, 6(November), 494–501.

- Purwanta, Wahyu. 2009. Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sektor Sampah Perkotaan di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 10 No. 1 Hal: 1-8.*
- Qin, T., She, L., Wang, Z., Chen, L., Xu, W., Jiang, G., & Zhang, Z. (2022). The Practical Experience of “Zero Waste City” Construction in Foshan City Condenses the Chinese Solution to the Sustainable Development Goals. *Sustainability, 14(19), 12118.*
- Riali, M. 2020. Pengelolaan Sampah Kota Berdasarkan Konsep Zero Waste. *Jurnal PONDASI. 25(1): 63 – 86.*
- Rusmawan, T., Kurniasih, D., & Setyoko, P. I. (2022). Proses Collaborative Governance Dalam Inovasi Pengelolaan Sampah Berbasis Digital (Studi di Kabupaten Banyumas). *Dinamika Governance: Jurnal Ilmu Administrasi Negara, 12(3).*
- Samsul Wahidin, 2014, Dimensi Hukum Perlindungan&Pengelolaan Lingkungan Hidup, Pustaka Pelajar, Malang
- Septiani, B. A., Arianie, D. M., Risman, V. F. A. A., Handayani, W., dan Kawuryan, I. S. S. (2019). Pengelolaan Sampah Plastik di Salatiga: Praktik dan Tantangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan. 17(1): 90-99*
- Warde, Paul, Robin, Libby, & Sörlin, Sverker (2018). *The Environment: A History of the Idea.* Baltimore, MD: Johns Hopkins University.
- Warlina, L., Diki, S., Utami, Y., Hewindati, E. and Herlinawati, 2019. Pengelolaan sampah plastik untuk mitigasi bencana lingkungan. In: Peran Matematika, Sains dan Teknologi dalam Kebencanaan. Banten: Universitas Terbuka. pp.89–110.)
- Widiyanto, A. et., al. (2017). Model pengelolaan sampah rumah tangga di kabupaten banyumas. *“Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII” 17-18 November 2017 Purwokerto.*

- Winahyu, Djatmiko. Hartoyo, Sri. Syaukat, Yusman. 2013. Strategi Pengelolaan Sampah pada Tempat Pembuangan Akhir Bantargerbang Bekasi. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah Vol 5 No.2*
- Yogiest. 2012. Pengelolaan Sampah Terpadu Berbasis Masyarakat di Kota Kediri. *Jurnal -agriunhas.com/ index.php. Kh Vol.12. No.2, Januari 2012: 12-22.*
Makasar: Lembaga Penelitian Universitas Hasanudin
- Yusuf, Y., Sukmawati, W. dan Riyanti, H.B. 2020. Ecobrick as a Smart Solution for Utilizing Plastic and Cloth Waste in Jakarta. *Journal of Community Service and Empowerment*, 1(3): 114 – 120.
- Van der Werf, P and J.A. Seabrook, J.A. Gilliland. 2019. Food for Naught: Using the Theory of Planned Behavior to Better Understand Household Food Wasting Behavior. *The Canadian Geographer*, 63(3):478-493.

Website, dll:

- Assidiq, Y. 2022. *Target Bebas Sampah Banyumas Mencapai 90 Persen*. URL: <https://repjogja.republika.co.id/berita/r8dcsq399/target-bebas-sampah-banyumas-mencapai-90-persn>. Diakses tanggal 25 September 2022.
- Ihsanuddin. (2019). *Empat Daerah Siap Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Sampah*. Dipetik Agustus 11, 2019, dari Kompas.com: <https://nasional.kompas.com/read/2019/07/16/18260771/empat-daerah-siap-bangun-pembangkit-listrik-tenaga-sampah>. Diakses tanggal 25 September 2022.
- Putra, YM. 2018. KLHK: Produksi Sampah Nasional 65,8 Juta Ton per Tahun. <http://news.republika.co.id/amp/p7abz3284>. Diakses tanggal 19 Juli 2023.
- Sejati, P.P. 2021. *Genteng & Paving Berbahan Limbah Plastik Inovasi Pemkab Banyumas Diklaim Lebih Kuat dan Murah*. URL: Genteng & Paving Berbahan Limbah Plastik Inovasi Pemkab Banyumas Diklaim Lebih Kuat dan Murah - Halaman all - Tribun-pantura.com (tribunnews.com). Diakses tanggal 25 September 2022.

UN, 2022. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development Department of Economic and Social Affairs (un.org). Diakses tanggal 25 September 2022.

World Bank. 2018. Global Waste to Grow by 70 Percent by 2050 Unless Urgent Action is Taken_World Bank Report.
<https://www.worldbank.org/en/news/press.release/2018/09/20/global-waste-to-grow-by-70-percent-by-2050-unless-urgent-action-is-taken-world-bank-report>. Diakses tanggal 19 Juli 2023.

