

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2022). 10 Provinsi Terpadat di Indonesia, Jakarta Juara | Databoks. *Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/infografik/2022/09/06/10-provinsi-terpadat-di-indonesia-jakarta-juara>
- Amanda, M. C. (2021). *Analisis Daya Layan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Untuk Mendukung Tercapainya Pembangunan Kesehatan Berkelanjutan di Kota Bontang*. [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. ETD UGM.
- Anwar, M. S. (2022). *Kajian tentang Makna Keberadaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (Tpst) Piyungan bagi Keberlanjutan Kehidupan Pemulung*. [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. ETD UGM.
- Apriyani, A. (2016). *Studi Efektivitas Pengelolaan Sampah Berbasis TPS 3R (Studi Kasus Kabupaten Sleman)*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/32888>
- Az-Zahra, Y. F., & Sigit, A. A. (2019). Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport Terhadap Kehidupan Masyarakat di Kecamatan Temon, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Daerah Istimewa Yogyakarta. (2024). *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2023*. BPS Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Daerah Istimewa Yogyakarta. (2024). *Proyeksi Penduduk Kecamatan Se-Provinsi DI Yogyakarta*. BPS Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo. (2024). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo. (2025). *PDRB Kabupaten Kulon Progo atas dasar harga berlaku menurut lapangan usaha*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MzE3IzI=/pdrb-kabupaten-kulon-progo-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha.html>
- Bestari, H. I. (2019). *Studi Timbulan, Komposisi Dan Densitas Sampah Di Tpa Banyuroto, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*.

<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/16577>

- Bogdan, R. C., & Biklen, S. K. (1982). *Qualitative Research for Education: An Introduction to Theory and Methods*. Boston: Allyn and Bacon.
- Brata, K. R., & Nelistya, A. (2008). *Lubang Resapan Biopori*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Brundtland Report. (1987). *Our Common Future*. Oxford: Oxford University Press.
- Desrochers, P. (2001). Cities and Industrial Symbiosis: Some Historical Perspectives and Policy Implications. *Journal of Industrial Ecology*, 5(4), 29-44.
- DLH Kabupaten Kulon Progo. (2024). *TPS3R (data mentah format Microsoft Excel)*. Wates: DLH Kabupaten Kulon Progo.
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fatimah, S. S., & Rahayu, A. (2023). Pengaruh Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Provinsi DI Yogyakarta 2017-2022. *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, 2(2), 105-120.
- Haggett, P. (1983). *Geography: A Modern Synthesis*. New York: Harper & Row.
- Hezri, A. A. (2010). Toward 3R-based waste management: policy change in Japan, Malaysia and the Philippines. *3R Policies for Southeast and East Asia*, 274-290.
- Hikma, A., Ramadhani, S., & Amalia, N. (2019). Pengaruh Partisipasi Pendidikan Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 18(1), 1-7.
- Jensen, A. H. (2003). *Geography: History and Concepts*. London: SAGE Publications.
- Kartika W, F. (2017). *Studi Efektivitas Pengelolaan Sampah Berbasis TPS 3R Wilayah Kabupaten Kulon Progo, DI Yogyakarta*. Yogyakarta: UII
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN). (2018). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan*

- Pertanahan Nasional Nomor 1 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota*. Jakarta: Kementerian ATR/BPN.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2022 tentang Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Republik Indonesia. (2017) *Petunjuk Teknis TPS 3R*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia
- Kursini, K., Suharyadi, S., & Hardoyo, S. R. (2011). Perubahan penggunaan lahan dan faktor yang mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25-40.
- Lisa, F., Fabita, C., Musleh, M., & Tamrin, M. H. (2024). Pola Kemitraan Pemerintah Kota Surabaya dan Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Jambangan Kota Surabaya. *Kolaborasi: Jurnal Administrasi Publik*, 10(1), 37-56.
- Lubis, D. R., & Madya, E. B. (2024). Strategi Peningkatan Kesadaran Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Di Desa Pematang Johar Kecamatan Labuhan Deli. *Ganaya: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 7(2), 296–307.
- Maharani, T. A. (2022). Sampah Sungai, Tantangan Mangrove di Pesisir Pantai Kulon Progo. *Kompas*.  
<https://regional.kompas.com/read/2022/08/10/221425878/sampah-sungai-tantangan-mangrove-di-pesisir-pantai-kulon-progo>
- Malthus, T. R. (1798). *An Essay on the Principle of Population*. London: J. Johnson.
- Masruroh, S. (2018). *Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan di Kabupaten Kulon Progo*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10337>
- Moerir, A. S. (2002). *Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan penerbit Fakultas Geografi.

- Ni'mah, U. (2016). *Kelayakan Lingkungan Permukiman Di Sekitar Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan, Kabupaten Bantul*. [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. ETD UGM.
- Nugroho, B. H. (2017). *Kinerja Pemulung Sebagai Sektor Informal Dalam Pengurangan Sampah Di TPA Baleharjo Kabupaten Gunung Kidul*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/27992>
- Oerbawati, E. B., Rusdijjati, R., Fatimah, Y. A., Raliby, O., Saepudin, D., Aji, A. S., Saepudin, D., Ardjono, D., Pandiangan, A., Arizal., & Setyowidodo, A. (2021). Strategi Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Menghadapi Pembangunan Infrastruktur Jalan Tol Bawen-Yogyakarta dan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA). *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, 4(2), 48-65.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2017). *Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 12 Tahun 2017 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2017–2022*.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2024). *Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 6 Tahun 2024 tentang Pengelolaan Sampah*. Lembaran Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2024 Nomor 6.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2025). *Gambaran Umum Pemerintah Kabupaten Kulon Progo*. Retrieved April 11, 2025, from <https://pemkab.kulonprogokab.go.id/publikasi/detail/gambaran-umum-pemerintah-kabupaten-kulon-progo>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5059.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan*

*Pembangunan Berkelanjutan.*

- Priatna, L., Hariadi, W., & Purwendah, E. K. (2019). Pengelolaan Sampah di 217 Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedung Randu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX"*, 6, 494-501.
- Putri, S. C. (2021). Puluhan Siswa SD dan SMP di Kulon Progo Putus Sekolah Lantaran Orang Tua Tak Sanggup Membiayai. *Tribun Jogja*. <https://jogja.tribunnews.com/2021/06/10/puluhan-siswa-sd-dan-smp-di-kulon-progo-putus-sekolah-lantaran-orang-tua-tak-sanggup-membiayai#:~:text=Di%20antaranya%20sudah%20tidak%20ingin,karena%20ekonomi%20masyarakat%20mengalami%20penurunan>.
- Putri, S. C. (2023). Perluasan TPA Banyuroto di Kulon Progo Memasuki Tahap Pembangunan Bak Penampungan Lindi. *Tribun Jogja*. <https://jogja.tribunnews.com/2023/07/26/perluasan-tpa-banyuroto-di-kulon-progo-memasuki-tahap-pembangunan-bak-penampungan-lindi>
- Rustanta, A., Jaya, A. S., & Graciella, M. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Budidaya Eco-Enzym Di Bekasi Selatan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4), 3360-3369.
- Sprenger, S., & Nienaber, B. (2017). Education for Sustainable Development in Geography Education: Review and Outlook From a Perspective of Germany. *Journal of Geography in Higher Education*, 1-17.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyawati, W., Wahyudi, W., & Trinuryo, S. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 13(1), 68-73.
- Sumantri, G. R. (2005). Memahami Metode Kualitatif. *Makara Sosial Humaniora*, 9(2), 57-65.
- Tarigan, A. (2010). Dampak Pemekaran Wilayah. *Majalah Perencanaan*

*Pembangunan*, 1, 22-26.

- United Kingdom Department for Environment, Food & Rural Affairs. (2020). *Waste management plan for England 2020*. United Kingdom Government. <https://assets.publishing.service.gov.uk/media/60103f71d3bf7f05bc42d294/waste-management-plan-for-england-2021.pdf>
- United Nations General Assembly. (2015). *Transforming our world: The 2030 Agenda for Sustainable Development* (A/RES/70/1). United Nations. <https://sdgs.un.org/2030agenda>
- United States Environmental Protection Agency. (2020). *2020 Recycling Economic Information (REI) Report*. U.S. Environmental Protection Agency. [https://www.epa.gov/sites/default/files/2020-11/documents/rei\\_report\\_508\\_compliant.pdf](https://www.epa.gov/sites/default/files/2020-11/documents/rei_report_508_compliant.pdf)
- Widyarsana, I. M. W., Damanhuri, E., Ulhusna, N., & Agustina, E. (2020). A Preliminary Study: Identification of Stream Waste Quantity and Composition in Bali Province, Indonesia. *E3S*. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202014805002>
- Wijaya, M. E. B. A., & Megawati, S. (2024). Implementasi kebijakan pengelolaan sampah di Bank Sampah Induk Dhuawar Sejahtera, Kabupaten Kulon Progo. *Publika*, 997-1010. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/publika/article/view/65352>
- Yulia, R. M. (2020). *Efektivitas Pengelolaan Sampah oleh Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Aceh Besar* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2008). *Konsep dan Pendekatan Geografi, Memahami Hakekat Keilmuannya*. <http://taufik.staff.ugm.ac.id/wpcontent/uploads/Pendekatan-Geografi-Prof-Hadi-Sabari-Yunus.pdf>
- Zakianis, Fauzia, S., Ayuningtyas, N. V., Firliana, E., Koesoemawardani, P., & Kusnoputranto, H. (2019). *Kriteria Pengelolaan Sampah di TPS 3R*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.