

## DAFTAR PUSTAKA

- Aden, M. B. (2023, January 24). *cwts.ugm.ac.id*. Retrieved from Center for World Trade Studies: <https://cwts.ugm.ac.id/2023/01/24/pentingnya-integrasi-dan-diversifikasi-dalam-pengelolaan-sampah-di-yogyakarta/>
- Alaranta, J., & Turunen, T. (2020). How to Reach a Safe Circular Economy?—Perspectives on Reconciling the Waste, Product. *Journal of Environmental Law*, 113-136.
- Bason, C. (2018). *Leading Public Sector Innovation: Co-creating for a Better Society*. Policy press
- BrotoSusilo, A. (2021). Policy on optimization of household waste and hazardous waste management based on community empowerment at the local level. *Journal of Environmental Science and Sustainable Development Symposium*, 1-5.
- Budhijanto, W. (2018). *TPA SAMPAH DAN LIMBAH B3 PIYUNGAN*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design : Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. London: SAGE Publications.
- Direktorat Pengelolaan Dukungan Pemerintah dan Pembiayaan Infrastruktur. (n.d.). *kpbu.kemenkeu.go.id*. Retrieved Oktober 18, 2023, from *kpbu.kemenkeu.go.id*: [https://kpbu.kemenkeu.go.id/proyek/detail/65-tppas-piyungan#pdt\\_5](https://kpbu.kemenkeu.go.id/proyek/detail/65-tppas-piyungan#pdt_5)
- Eseonu, T. (2022). Co-creation as social innovation: including ‘hard-to-reach’ groups in public service delivery. *PUBLIC MONEY & MANAGEMENT*, 306-313.
- Eunika, M.-L. (2011). *Innovation Ecosystems*. London: ISTE Ltd 2011.
- Fajarwati, A. (2020). Keys of sustainable community-based waste management (lesson learnt from Yogyakarta City). *ICST*.
- Fatmawati. (2022). Waste Bank Policy Implementation through Collaborative Approach: Comparative Study—Makassar and Bantaeng, Indonesia. *Sustainability*, 1-15.
- Ferdinan. (2022). Household Waste Control Index towards Sustainable Waste Management: A Study in Bekasi City, Indonesia. *Sustainability*, 1-20.
- Firmansah, A. (2023). Strategi Kebijakan Penanganan Pengelolaan Sampah di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Thesis*.

- Gravitiani, E. (2020). Studi Penerapan Bank Sampah dalam Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup di Kota Yogyakarta. *Bioeksperimen*, 60-68.
- Handoko, T. (2023, Oktober 16). Tinjau TPA Piyungan, Pemkot Jogja Buka Kemungkinan Pengelolaan Sampah Berteknologi RDF. Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. Retrieved Oktober 18, 2023, from <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/10/16/510/1151856/tinjau-tpa-piyungan-pemkot-jogja-buka-kemungkinan-pengelolaan-sampah-berteknologi-rdf>
- Helsinawati. (2019). The Establishment of Environmental-Based Organization to Empower People Economy in Women Community in West Jakarta. *International Conference on Sustainable Agriculture, Food and Energy*, 1-7.
- Hood, C. (1991). *A PUBLIC MANAGEMENT FOR ALL SEASONS?* . Public Administration.
- Jalonen, H. (2022). Complexity-informed interpretation of social innovation. *PUBLIC MONEY & MANAGEMENT*, 356–359.
- Janati, C. D. (2023, Oktober 2). DLH Sleman Andalkan TPST dan TPS3R. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. Retrieved Oktober 10, 2023, from <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/10/02/512/1150313/tpa-piyungan-bakal-ditutup-permanen-dlh-sleman-andalkan-tpst-dan-tps3r>
- Junaedi. (2023, November 11). Segoro Lampah. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia.
- Kangro, K., & Lepik, K.-L. (2022). Co-creating public services in social hackathons: adapting the original hackathon concept. *PUBLIC MONEY & MANAGEMENT*, 341-348.
- Karjoko, L. (2022). Indonesia's Sustainable Development Goals Resolving Waste Problem: Informal to Formal Policy. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 649-658.
- Kubota, R., Horita, M., & Tasaki, T. (2020). Integration of community-based waste bank programs with the municipal solid-waste-management policy in Makassar, Indonesia. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 928–937.
- Kur, A., & Calboli, I. (2023). Intellectual property in the circular economy. *Journal of Intellectual Property Law & Practice*, 337-338.
- Kusumasari, B. (2019). What Shapes Public Sector Innovation. *Viešoji politika ir administravimas*, 430-446.

- Maulana, B. (2022, Mei 29). *Walhi*. Retrieved from walhi-jogja.or.id: <https://walhi-jogja.or.id/index.php/2022/05/29/kisah-kelam-dari-gunung-sampah-piyungan/>
- Mawardi, M. Y. (2019). PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA TERPADU DI DESA PANGGUNGHARJO SEWON BANTUL YOGYAKARTA. *Thesis*.
- Modul Kelompok Usaha Pengelolaan Sampah (KUPAS) Panggungharjo
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Newcomer, K. E., Hatry, H. P., & Wholey, J. S. (2015). *HANDBOOK OF PRACTICAL PROGRAM EVALUATION*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Nizar, M. (2021). HOUSEHOLD WASTE MANAGEMENT STRATEGY TOWARD ZERO WASTE CITY: A CASE STUDY OF BANDA ACEH. *Journal of Sustainability Science and Management*, 258-276.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023, Agustus 7). Menilik Monumen Antroposen, Proyek Budaya Berbahan Sampah Plastik. Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. Retrieved Oktober 18, 2023, from <https://jogjaprov.go.id/berita/menilik-monumen-antroposen-proyek-budaya-berbahan-sampah-plastik>
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2023, Juli 25). Eksotisme Monumen Antroposen, Bangunan Berdinding Sampah Plastik Pusat Kajian Pengolahan Sampah. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. Retrieved Oktober 18, 2023
- Peraturan Desa No. 06 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Tahun 2019-2024
- Peraturan Desa No. 07 Tahun 2016 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Pedoman Penyelenggaraan Bank Sampah
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/prt/m/2013 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional (Jaktranas) Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga
- PPID. (2018, April 3). KLHK Sosialisasikan Pengelolaan Sampah Mulai dari Sumbernya.

- Prihandoko, D. (2021). Appropriate Technology for Municipal Solid Waste Management Based on Wastepreneurship Implementation. *ASEAN Journal of Chemical Engineering*, 113-123.
- Prihandoko, D., Nasirudin, & Hermawan, D. (2021). Pendapatan ekonomi pemanfaatan sampah oleh pemulung di TPST Piyungan. *Kacaneegara Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 167-172.
- Purnama P, H., Damanhuri, E., & Sembiring, E. (2019). Sektor Baru Pengelolaan Sampah di Indonesia (Studi Kasus di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman dan Bantul). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 11-24.
- Rokmawati, T. (2023). Inovasi Sosial di Desa : Analisis Terbentuknya Pengelolaan Sampah Paripurna di Kalurahan Panggungharjo, Sewon, Bantul, Yogyakarta. *Skripsi Ilmu Sosiatri*.
- Sadri, B. (2020). POTENTIAL INTEGRATED SMART WASTE SEGREGATION FOR ALL STAKEHOLDERS. *Waste Management and the Environment X*, 125-135.
- Schumpeter, J. (2003). *Capitalism, Socialism & Democracy*. London: Routledge. doi:10.2307/20048192.
- Situmorang, C. H. (2016). *Kebijakan Publik (Teori, Analisis, Implementasi dan Evaluasi Kebijakan)*. Yogyakarta: Social Security Development Institute.
- Thakur, S. S., & Nel, A. (2021). Between the market and the developmental state – the place and limits of pro-poor ENGO led “waste-preneurship” in South Africa. *The International Journal of Justice and Sustainability*, 1446-1460.
- Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah
- Wahyono, S. (2013). *PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS MASYARAKAT DI RAWASARI, KELURAHAN CEMPAKA PUTIH TIMUR, JAKARTA PUSAT*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Yin, R. K. (2019). *Studi Kasus (Desain dan Metode)*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.