

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008. *Pengelolaan Sampah*. 7 Mei 2008. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 No 69. Jakarta
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017. *Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Kegiatan TPS 3R*.
- Andrews A, Gregoire M, Rasmussen H, Witowich G. 2013. Comparison Of Recycling Outcomes In Three Types Of Recycling Collection Units. *Waste Manage*. 33: 530–5.
- Badan Pusat Statistik Propinsi Jawa Barat, 2023. *Data dan Informasi Kemiskinan. Provinsi Jawa Barat Tahun 2018-2023*. Bogor
- Damanhuri 2011. *Pengelolaan Sampah*. Diktat Kuliah TL-3104 Program Studi Teknik Lingkungan FTSL ITB
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Karara di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial*, 5(2): 220-228.
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 3 (1).
- Maulana LH. 2019. Model Pengelolaan Sampah Perkotaan (Survey Pada Pengelolaan Persampahan Kota Bogor). *Visionida*. 5: 54–61.
- Mulasari A., Heru H. A., & Muhadjir N. (2016). Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta dan Kebijakan Penanggulangannya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2). 96-106.
- Pangow Yulianty Heliana. 2020. Perencanaan Pengelolaan Sampah Dengan Menggunakan TPS 3R di Kecamatan Garut Kota. *Jurnal Geoplanart*, Vol. 3(1).

- Pradiptiyas D. 2018. Kajian Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kecamatan Manyar, Gresik. [tesis]. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Purwaningrum P. 2016. Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *JTL*. 8(2): 141-147.
- Radityaningrum AD, Caroline J, Restianti DK. 2017. Potensi *Reduce, Reuse, Recycle* (3R) Sampah Pada Bank Sampah ‘*Bank Junk For Surabaya Clean (BJSC)*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 3(1);2
- Rajaeifar MA, Tabatabaei M, Ghanavati H, Khoshnevisan B, Rafiee, S. 2015. Comparative Life Cycle Assessment Of Different Municipal Solid Waste Management Scenarios In Iran. *Renew. Sustain. Energy Rev.* 51: 886-898
- Sahil, J. Muhdar, M. H. I. A. Rohman, F. Syamsuri, I. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa- Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*, 4(2). 478-487.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2022. Data Pengelolaan Sampah dan RTH. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>
- Slamet. (2007). Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumarab Johana S, Mangangka Isri, Supit Cindy. 2022. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kecamatan Amurang Raya. *Jurnal TEKNO*, Vol. 20(81).
- Suntari KA. 2018. Kajian Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Kawasam Perkotaan Ciwidey. [skripsi]. Universitas Pasundan. Bandung
- Suyitno, Sujono A, Dharmanto. 2010. Teknologi Biogas Pembuatan, Operasional, dan Pemanfaatan. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., dan Vigil, S.A., (1993), *Integrated Solid WasteManagement : Engineering Principles And Issues*, McGraw Hill International Editions, New York
- Trihadiningrum, Y. (2006). Reduction potential of domestic solid waste in Surabaya City, Indonesia. Proc. International Seminar on Sustainable Sanitation, Bandung, September 4—6, 2006.
- Zhuang Y, Wu SW, Wang YL, Wu WX, Chen YX. 2008. Source Separation Of

Household Waste: A Case Study In China. Waste Management. 28(10):  
2022–2030.