

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2020). List Data Dasar | Aplikasi Dataku. Online: http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/208-pengelolaan-sampah?id_skpd=25. (Diakses 28 September 2020)
- Badan Pusat Statistik. (2020). Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta: Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kabupaten Bantul Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul: Bantul
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan, SNI 19-2454-2002
- Dwijayanti, Ita. (2017). Tipologi Bangunan Karya Bjarke Ingels. *Jurnal Wacana*. 18 : 977 – 197997
- Hadiwiyoto, Soewedo. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu
- Ingels, Bjarke. (2009). *Yes is more : An Archicomic on Architectural Evolution*. China: Taschen
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- McKinsey. (2015). *Stemming the Tide: Land-based strategies for a plastic-free ocean*, McKinsey & Company and Ocean Conservancy
- Musyafiq, A. (2019). Pemilihan Teknologi PLTSA di Kota Yogyakarta (Studi Kasus: TPA Piyungan Yogyakarta). *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 8(2), 1–4. <https://doi.org/10.30591/polektro.v8i2.1475>
- Peavy, H.S., Rowe, D.R. and Tchobanoglous, G. (1985). *Environmental Engineering*. McGraw-Hill Book Company, New York, 696



- Pratiwi, Pustita Shinta. (2016). *Evaluasi dan Perencanaan Aspek Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Kota Yogyakarta*. Fakultas Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Prayoga, Iwan. (2013). *Desain Berkelanjutan (Sustainable Design)*. E-Jurnal. Jurusan Arsitektur, Universitas Pandanaran
- Putra, H. P., Damanhuri, E., & Sembiring, E. (2019). Sektor Baru Pengelolaan Sampah Di Indonesia (Studi Kasus Di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman Dan Bantul). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11(1), 10–24. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol11.iss1.art2>
- Putra, H. P., Damanhuri, E., & Sembiring, E. (2018). Integration of formal and informal sector (waste bank) in waste management system in Yogyakarta, Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 154, 1–5. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201815402007>
- Sudradjat, Iwan & Estika, Nita & Kusuma, Yudhistira & Prameswari, Dewi. (2020). The Hedonistic Sustainability Concept in the Works of Bjarke Ingels. *ARTEKS Jurnal Teknik Arsitektur*. 5. 339-346. [10.30822/arteks.v5i3.487](https://doi.org/10.30822/arteks.v5i3.487).
- Suryani, A. S. (2014). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Jurnal Aspirasi*, 5(1), 71–84.
- Tchobanoglous, George. Theisen, Hilary & Vigil, Samuel. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: McGraw-Hill.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Wibawanto, Sigit. (2016). Gaya Hidup Hedonisme Terhadap Perilaku Pembelian Di Pasar Modern, *Jurnal Fokus Bisnis*, Vol 14. No 1.
- World Bank. (1999). *What a Waste: Solid waste management in Asia*, Washington, DC: World Bank.
- World Bank. (2018). *What a Waste 2.0 : A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050*. Urban Development;. Washington, DC: World Bank.