

DAFTAR PUSTAKA

- BPLHD Jakarta Timur. (2006, Februari 14). *Wajib Kelola Limbah Domestik*. Retrieved from Kelompok Kerja Air Minum dan Kesehatan Lingkungan: <http://www.ampl.or.id/digilib/read/-39-wajib-kelola-limbah-domestik-39-/34963#:~:text=JAKARTA%20%2D%20Berdasar%20Peraturan%20Gubernur,berlaku%20sejak%20dikeluarkannya%20Oktober%202005.>
- Brenda, R. V. (1991). *Green Architecture: Design for A Sustainable*. London: Thames and Hudson.
- CNN Indonesia. (2018, April 25). *Riset: 24 Persen Sampah di Indonesia Masih Tak Terkelola*. Retrieved from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20180425101643-282-293362/riset-24-persen-sampah-di-indonesia-masih-tak-terkelola>
- Colin Rowe, R. S. (1997). *Transparency with a Commentary by Bernhard Hoesli*. Switzerland.
- Greeneration Foundation. (2022, February 3). *Ancaman Masalah Sampah di Indonesia*. Retrieved from Greeneration Foundation: <https://greeneration.org/publication/green-info/ancaman-masalah-sampah-di-indonesia/>
- Henry, C. (2011, Agustus 24). *In Progress: King's Cross Station / John McAslan + Partners*. Retrieved from Archdaily: <https://www.archdaily.com/162461/in-progress-kings-cross-station-john-mcaslan-partners>
- Irman, J. (2013, September 12). *Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST)*. Retrieved from Tata Cara Penyediaan Fasilitas dan Pengolahan Sampah: <https://www.slideshare.net/metrosanita/tempat-pengolahan-sampah-terpadu-tpst>
- Kang, E. (2021, Agustus 27). *Transparency for Architecture*. Retrieved from Scholarly Community Encyclopedia: <https://encyclopedia.pub/entry/13578>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022, Desember). Retrieved from Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- mesinsakti. (2023, Januari 21). *Mesin Pengolahan Limbah*. Retrieved from <https://mesinsakti.net/mesin-penggiling-plastik/>
- NF, D. (2021, November 1). *Taksonomi Bloom: Model Dalam Merumuskan Tujuan Pembelajaran*. Retrieved from Perpustakaan Nasional Republik Indonesia: <https://pusdiklat.perpusnas.go.id/berita/read/160/taksonomi-bloom-model-dalam-merumuskan-tujuan-pembelajaran>

- Polla, F. (2011). TRANSPARANSI DALAM ARSITEKTUR. *MEDIA MATRASAIN*, 4-7.
- PT. Rafa Jaya Persada. (n.d.). *RAINWATER DRAINAGE SIPHONIC SYSTEM*. Retrieved from Rainwater Siphonic: <https://rafa.co.id/rainwater-siphonic/>
- Romanda, Y. (2022). Fasilitas Tempat Pengolahan Sampah Terpadu. 14-15.
- Subekti, S. (2010). PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA 3R BERBASIS MASYARAKAT. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010* , 1-2.
- Suhandi, K. D. (2015). UNIT PENGOLAHAN SAMPAH TERPADU DI YOGYAKARTA. YOGYAKARTA: UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.
- Sutanto, H. B. (2021). Pengembangan Wisata Edukasi Sampah Berbasis Komunitas di Kelurahan Sorosutan, Yogyakarta. *Prosiding Sendimas VI Tahun 2021*, 361.
- Tami. (2022, Maret 9). *Mengenal Warna pada Lantai Pabrik yang Sesuai Standar Keamanan*. Retrieved from Mutu Institute: <https://mutuinstitute.com/post/warna-lantai-pabrik-yang-sesuai-standar-safety/>
- Taufiq, A. (2015). SOSIALISASI SAMPAH ORGANIK DAN NON ORGANIK SERTA PELATIHAN KREASI SAMPAH. *Seri Pengabdian Masyarakat*, 1.
- Winnerdy, F. R. (2020). UPCYCLED PLASTICS FOR BUILDING MATERIALS. *Jurnal Strategi Desain & Inovasi Sosial*, 160-162.