



## DAFTAR PUSTAKA

- Herrington, Susan. (2016). *Teori Lanskap dalam Desain*. Edisi 1. London: Routledge. Diterbitkan dalam format eBook pada 15 Desember 2016.
- Lynch, K. (1960). *The Image of the City*.
- Meinig, D. W. (Penulis). (1979). *The Interpretation of Ordinary Landscape*.
- Cooper, C., & Sachs, N. A. (2014). *Therapeutic Landscape*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Alexander, C., Silverstein, M., & Ishikawa, S. (1977). *A Pattern Language*.
- Ministry of the Environment of Japan. (2016). *Solid Waste Management and Recycling Technology of Japan*.
- Dinas Kebersihan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2016). *Pedoman Standarisasi Konversi Satuan Sampah dari Ton ke m<sup>3</sup> Nomor 527 Tahun 2016*.
- Suhendra\*, Das, A. M., Padjeriosnop\*\*, & Fauziah, A. (Tidak Tersedia Tahun). *Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan Di Kota Jambi*. Teknik Sipil Universitas Batanghari.
- Fenton, K. (2017). *Innovative Waste Water Strategies in the Landscape: The Application of Green Infrastructure Principles in Cape Cod, Massachusetts*. University of Massachusetts Amherst.
- Koh, J. (2008). *On a Landscape Approach to Design and an Eco-Poetic Approach to Landscape*. Dalam ECLAS – Alnarp 2008 Session A – Design in New Urban Contexts. Wageningen University and Research Center, Postbus 47, 6700AA Wageningen, Belanda.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2022). Nomor 2 Tahun 2022 tentang Petunjuk Operasional Penggunaan Dana Alokasi Khusus Fisik Penugasan Bidang Lingkungan Hidup dan Bidang Kehutanan Tahun Anggaran 2022.
- Walikota Jambi. (2015). *Peraturan Daerah Kota Jambi Nomor 3 Tahun 2015 tentang Bangunan*.
- Alexander, S., & Koutsospyros, A. (2022). *Sistem Perlindungan Lingkungan*. Diambil dari <https://core.ac.uk/download/pdf/228596475.pdf>
- Energy Council. (n.d.). *Copenhill Waste-to-Energy Plant: Seberapa Panas Ini?* Diambil dari <https://www.energycouncil.com.au/analysis/copenhill-waste-to-energy-plant-how-hot-is-it/>
- Dezeen. (2013, 5 Maret). *Pabrik Pengolahan Limbah Amager Bakke oleh BIG*. Diambil dari <https://www.dezeen.com/2013/03/05/amager-bakke-waste-to-energy-plant-by-big/#:~:te>



xt=The%20Amager%20Bakke%20Waste%20Dto,as%20a%20new%20visitor%20attraction.

- Asia-Europe Foundation (ASEF). (2022). Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Jakarta: Tantangan dan Peluang. Diambil dari [https://asef.org/wp-content/uploads/2022/01/ASEFSU23\\_Background-Paper\\_Waste-Management-in-Indonesia-and-Jakarta.pdf](https://asef.org/wp-content/uploads/2022/01/ASEFSU23_Background-Paper_Waste-Management-in-Indonesia-and-Jakarta.pdf)
- Feng, L. (2020). Pengembangan Tempat Pembuangan Akhir: Masalah dan Peluang untuk Mengintegrasikan Teknologi Tempat Pembuangan Modern. Diambil dari [https://digital.lib.washington.edu/researchworks/bitstream/handle/1773/45861/Feng\\_washington\\_0250O\\_21857.pdf?sequence=1](https://digital.lib.washington.edu/researchworks/bitstream/handle/1773/45861/Feng_washington_0250O_21857.pdf?sequence=1)
- Vaillo & Irigaray Architects. (2010). Pengumpulan Sampah Padat Perkotaan / Vaillo + Irigaray. ArchDaily. URL: <https://www.archdaily.com/73723/urban-solid-waste-collection-central-vaillo-irigaray>
- Feng, Z. (2019). Sintesis Arsitektur Pengelolaan Sampah Padat: Studi Perbandingan Fasilitas Waste-to-Energy. Universitas Washington. URL: [https://digital.lib.washington.edu/researchworks/bitstream/handle/1773/45861/Feng\\_washington\\_0250O\\_21857.pdf?sequence=1](https://digital.lib.washington.edu/researchworks/bitstream/handle/1773/45861/Feng_washington_0250O_21857.pdf?sequence=1)
- BIG Designs Danish Recycling Center as Neighborhood Asset. (2015). ArchDaily. URL: <https://www.archdaily.com/601048/big-designs-danish-recycling-center-as-neighborhood-asset>
- World Bank. (2021). What a Waste: Tren Pengelolaan Sampah Padat. [https://datatopics.worldbank.org/what-a-waste/trends\\_in\\_solid\\_waste\\_management.html](https://datatopics.worldbank.org/what-a-waste/trends_in_solid_waste_management.html)
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2022). Sistem Informasi Pencemar dan Sampah Negara (SIPSN) - Fasilitas Tempat Pengolahan Sampah 3R. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/home/fasilitas/tps3r>
- AHK Group. (Tidak Tersedia). Perbedaan antara RDF dan SRF. <https://www.ahkgroup.com/difference-between-rdf-and-srf/>
- DLH Kabupaten Probolinggo. (Tahun Tidak Tersedia). Pengolahan Sampah Organik dengan Maggot di TPA Seboro. Diakses dari <https://dlh.probolinggokab.go.id/pengolahan-sampah-organik-dengan-maggot-di-tpa-seboro/>
- Akademi Tanpa Sampah - Kantor Pemerintah Kota Kamikatsu. (Tidak Tersedia Tahun). Pemilahan Sampah. Diunduh dari <https://zwtk.jp/en/garbage-separation/>
- Plastic Recycling Lines. (Tidak Tersedia Tahun). Sistem Pengolahan Kembali. Diunduh dari <http://plasticrecyclinglines.id/2-recycling-system.html>
- Plastic Odyssey. (Tidak Tersedia Tahun). Mesin Pengolahan & Pemadatan Daur Ulang Sumber Terbuka. Diunduh dari <https://plasticodyssey.org/en/recycling-compacting-machine-open-source/>



El-Deen, M. M. (Tidak Tersedia Tahun). Sustainable Life Eco Recycling Center. Diunduh dari <https://www.arch2o.com/sustainable-life-eco-recycling-center-mohamed-mohy-el-deen/>

Nakamura, H. (2021, 9 November). Pusat Tanpa Sampah Kamikatsu. Diunduh dari <https://www.dezeen.com/2021/11/09/kamikatsu-zero-waste-center-hiroshi-nakamura-architecture/>

Anna Heringer. (Tidak Tersedia Tahun). Sekolah Meti Bangladesh. Diunduh dari <https://www.anna-heringer.com/projects/meti-school-bangladesh/>

Renzo Piano Building Workshop. (Tidak Tersedia Tahun). Pusat Kebudayaan Jean-Marie Tjibaou, Noumea. Diunduh dari <https://arquitecturaviva.com/works/centro-cultural-jean-marie-tjibaou-noumea-1>

Archello. (Tidak Tersedia Tahun). Cinemec. Diunduh dari <https://archello.com/es/project/cinemec>