

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (BPLDH) Jakarta. (2018). Proyeksi Jumlah Sampah DKI Jakarta Tahun 2010-2025.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Proyeksi Jumlah Penduduk DKI Jakarta 2015-2045.
- Cheremisinoff, Paul. 1992. Industrial Odour Control. Britain : Butterworth-Heinemann
- Ching, Francis D.K. 2000. Arsitektur Bentuk, Ruang, dan Tatahan, Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.
- CopenHill Energy Plant and Urban Recreation Center / BIG" 04 Oct 2019. ArchDaily. Accessed 4 Oct 2020.
(<https://www.archdaily.com/925970/copenhill-energy-plant-and-urban-recreation-center-big>) ISSN 0719-8884
- Enviros Consulting. 2008. Designing Waste Facilities. United Kingdom.
- Eric Baldwin. "World's Largest Waste-to-Energy Plant Set to Open Next Year in Shenzhen" 21 Jan 2019. ArchDaily. Accessed 4 Oct 2020.
(<https://www.archdaily.com/909843/worlds-largest-waste-to-energy-plant-set-to-open-next-year-in-shenzhen>) ISSN 0719-8884
- Gobain, Saint. 2011. Standardised Architectural Requirements. East Lake, Leichestershire : Saint Gobain.
- Karyono, Tri Harso 2010. Pengantar Arsitektur Hijau. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Kwok, Alison G, AIA., T. Grondzik, PE. 2006. The Green Studio Handbook (Environmental Strategies For Schematic Design). United Kingdom : Architectural Press/Elsevier
- Neufert, Ernest, terjemahan, SunantoTjahjadi. 1997. Data Arsitek Jilid 1. Jakarta: Erlangga

- Nugroho, Agung Cahyo. 2011. Sertifikasi Arsitektur/ Bangunan Hijau: Menuju Bangunan yang Ramah Lingkungan. Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung, Desember hlm 12-22
- Perda No.1 Tahun 2014. Tentang Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi Provinsi DKI Jakarta.
- Permen PU No 19 Tahun 2012. (n.d.). Pedoman Penataan Ruang Kawasan Sekitar TPA. Jakarta.
- Permen PU No.3 Tahun 2013. Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan. Jakarta.
- Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.2018. Modul Pelatihan Waste To Energy Plant. Bandung.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1993). Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues. New York : McGraw-Hill.
- Undang-Undang No.18 Tahun 2008, Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta
- Vale, Robert, dan Brenda Vale. 1996. Green Architecture : Design For A Sustainable Future. London : Thames And Hudson.
- Weber, F. (n.d.). Layout Planning of Waste Energy Plant.
- Worrell, W. A. (2012). *Solid Waste Engineering*. United States Of America: Global Engineering.
- Yuliani,Manis. 2016, Insinerasi Untuk Pengolahan Sampah Kota. Jakarta : Pusat Teknologi Lingkungan-BPPT.

Artikel Internet :

Abdel, Hana. 2020. Factory in the Forest / Design Unit Architects Snd Bhd. Diambil dari : https://www.archdaily.com/947771/factory-in-the-forest-design-unit?ad_source=search&ad_medium=search_result_all (9 November 2020).

Adilah, Rifa Yusya. 2020. Wagub DKI: Pulogadung Disiapkan Jadi Kawasan Industri Terpadu, Ada Hutan Kota. Diambil dari : <https://www.merdeka.com/jakarta/wagub-dki-pulogadung-disiapkan-jadi-kawasan-industri-terpadu-ada-hutan-kota.html> (30 Oktober 2020)

Akbar, Adhitya. 2020. Berapa Kepadatan Penduduk DKI Jakarta Saat Ini ?. Diambil dari : <http://www.statistik.jakarta.go.id/berapa-kepadatan-penduduk-dki-jakarta-saat-ini/> (30 Oktober 2020)

Amrullah, Amri. 2019. Pemprov DKI Diminta Buat Solusi Baru Soal TPST Bantargebang. Diambil dari : <https://nasional.republika.co.id/berita/q0klts335/pemprov-dki-diminta-buat-solusi-baru-soal-tpst-bantargebang> (30 Oktober 2020)

Bjarke Ingels Group. 2019. Copenhill Energy Plant And Urban Recreation Center. Diambil dari : <https://www.archdaily.com/925970/copenhill-energy-plant-and-urban-recreation-center-big> (11 November 2020)

Bjarke Ingels Group. 2019. Amager Bakke / Copenhill. Diambil dari : <https://archello.com/project/amager-bakke-copenhill> (11 November 2020).

Grimshaw. 2014. Suez Energy From Waste Facility. Diambil dari : <https://grimshaw.global/projects/suez-energy-from-waste-facility/> (11 November 2020).

Ho Khue Architects. 2017. DESINO Eco Manufactory Office / Ho Khue Architects. Diambil dari : https://www.archdaily.com/878635/desino-eco-manufactory-office-ho-khue-architects?ad_source=search&ad_medium=search_result_all (9 November 2020)

Nisa, Khoirun. 2020. Rata-Rata Jumlah Sampah Yang Masuk Ke TPST Bantargebang. Diambil dari : <http://statistik.jakarta.go.id/rata-rata-jumlah-sampah-yang-masuk-ke-tempat-pembuangan-sampah-terakhir-tpst-bantar-gebang-2019/> (30 Oktober 2020)

Rossenfield, Karissa. 2016. Schmidt Hammer Lassen and Gottlieb Paludan to Design World's Largest Waste-to-Energy Plant in Shenzhen. Diambil dari : <https://www.archdaily.com/781588/schmidt-hammer-lassen-and-gottlieb-paludan-to-design-worlds-largest-waste-to-energy-plant-in>

shenzhen?ad_source=search&ad_medium=search_result_all (11 November 2020).

Sa'diyah, Halimatus. 2013. Jakarta Timur, Penghasil Sampah Terbanyak di Jakarta. Diambil dari :<https://republika.co.id/berita/nasional/jabodetabek-nasional/13/11/20/mwjfgo-jakarta-timur-penghasil-sampah-terbanyak-di-jakarta> (30 Oktober 2020)

