

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.N. (2017). *Rancang Bangun Insinerator Limbah Medis Berteknologi Plasma sebagai Filter Udara Hasil Pembakaran Limbah Medis*. Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar. 8(6), 26-27
- Boejoewono, A., *Pengelolaan Sampah Menuju ke Sanitasi Lingkungan dan Permasalahannya*, Jakarta: Wilayah DKI Jakarta Sebagai Suatu Kasus, 1985.
- Conticelli, E. (2014). *Eco-Industrial Parks and Sustainable Spatial Planning: A Possible Contradiction?*. MDPI, 4(3), 331-349.
- Guattari, Félix 1995. *Chaosmosis: An Ethico-Aesthetic Paradigm*. (Bains, Paul; Pefanis, Julian, trans.) Bloomington: Indiana University Press
- Hwang, Kun. (2020). *Form Follows Function, Function Follows Form*. The Journal of Craniofacial Surgery, 31(2), 10.1097
- Lexy, M. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Manvi, N. (2017). *Impact Industrialization on the Building*. International Journal of Engineering Research and Technology.
- Setyawan, R. F. (2009). *Efisiensi Teknis pada Bangunan Industri*. Universitas Indonesia.
- Sutanto, A. 2020. *Peta Metode Desain*. Jakarta.
- Tchobanoglous, G. Theisen, dan S.A. Vigil, *Integrated Solid Waste Mangement Engineering Principles and Mangement Issues*. Singapore, Mc. Grw Hill, 1993.
- Styana, U. I. F. (2019). *Karakterisasi Proses Gasifikasi Sampah Organik dengan Varuasi Jenis Bahan*. Jurnal Engine, 3(1), 2579-7433.
- Syahri, Samsudiar (1997). *Siklus Hidup Ngengat Lilin, Galleria Mellonella Linnaeus (Lepidoptera:Pyralidae) pada Sisiran Lebah Madu dan Pakan Semi Sintetik*. IPB University, 4(2), 332-256
- Sumartiningtyas, H. K. N. 2020. *Indonesia Hasilkan 64 Juta Ton Sampah, Bisakah Kapasitas Pengelolaan Tercapai Tahun 2025*. diakses 2 Maret 2021. <https://www.kompas.com/sains/read/2020/12/18/070200023/indonesia-hasilkan-64-juta-ton-sampah-bisakah-kapasitas-pengelolaan?page=all>
- www.usatoday.com. (2020, 6 Maret). *These tiny, plastic-munching caterpillars can clean up our world but there's a catch*. Diakses pada 8 Maret 2021. <https://www.usatoday.com/story/news/nation/2020/03/06/waxworms-caterpillars-eat-plastic-pollution-but-could-also-hurt-bees/4952495002/>