

## DAFTAR PUSTAKA

Ernst Neufert tahun 2000

Archdaily.com

Wikipedia.com

Badan Pusat statistik Kab. Tangerang website

Williams Brian, (2021). *Ernst Haeckel and the Origins of Ecology* diunduh 5 April 2021, <https://www.briangwilliams.us/environmental-history/ernst-haeckel-and-the-origins-of-ecology.html>

Yuliani Sri (2017). Pendekatan Arsitektur Ekologis Pada Pusat Pengelolaan Sampah Di Surakarta. *Arsitektura*, Vol. 15, No.2, 483-490.

Richtia Winnerdy F (2020). Daur Ulang Plastik Untuk Bahan Bangunan. Vol.1 ,2020 .

Setiawan Samhis. (2021), Daur Ulang Limbah Organik Beserta Penanganannya, diunduh 2 Mei 2021, <https://www.gurupendidikan.co.id/limbah-organik>

[pingpoint.co.id](http://pingpoint.co.id) / Pentingnya Peran Pemulung dalam Masalah Sampah di Jakarta

Nuring Argi, (2016), *Desain Arsitektur Yang Berkelanjutan (Sustainable)*, diunduh 30 November 2016, <Desain Arsitektur Yang Berkelanjutan (Sustainable) - Arginuring Arsitek

Ayodhia Mahardika, (2013), *Prinsip-Prinsip Ilmu Ekologi Dalam Arsitektur*, diunduh 9 November 2013, <<https://ayodiamahardika.wordpress.com/2013/11/09/prinsip-prinsip-ilmu-ekologi-dalam-arsitektur/>

Rahmadiyah Noviani (2019). ARSITEKTUR BIOKLIMATIK DAN KEARIFAN LOKAL (Studi Kasus : Desain Pusat Riset dan Teknologi Energi Terbarukan di Bali), (257-262)

Sholihah Ashihatus, (2018), Pengertian Sampah, Manfaat, Jenis dan Dampaknya (Lengkap), diunduh 25 November 2018, <<https://www.studineews.co.id/pengertian-sampah-manfaat-jenis-dan-dampaknya>

Webmaster, (2020), 2 Teknologi Daur Ulang Sampah Skala Kecil dan Besar, diunduh 19 November 2020, < <https://dlh.semarangkota.go.id/2-teknologi-daur-ulang-sampah-skala-kecil-dan-besar/>

Metallinou, V.A., 2006. Ecological Propriety and Architecture 86, 15 ó22

Yeang, K., 1999. The Green Skyscraper: The Basis for Designing Sustainable Intensive Buildings. Prestel, United Kingdom

Frick, H., 2007. Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis. Kanisius, Yogyakarta

Bella Aulia, (2021), Ekologi adalah, diunduh 12 Juni 2018, <Ekologi: Pengertian, Prinsip, Manfaat, Jenis, dan Contoh ([pakdosen.co.id](http://pakdosen.co.id))

Mulyono Aris, (2018), Penerapan Konsep Arsitektur Ekologis Pada Redesain Tempat Pelelangan Ikan Di Kota Tegal, diunduh Januari 2018, < (PDF) Penerapan Konsep Arsitektur Ekologis Pada Redesain Tempat Pelelangan Ikan Di Kota Tegal ([researchgate.net](http://researchgate.net))

Smestad recycling centre by Longva arkitekter - Architizer

Mesin Press Batako | Alat Cetak manual | Mesin Bata Merah | Mesin Mixer

Glowing Wishing Pavilion is made with 5,000 recycled plastic bricks ([inhabitat.com](http://inhabitat.com))

Dutch Design Week pavilion will feature recycled plastic shingles  
(dezeen.com)

Plastic Pavilion | Archtalent

Eco-bricks: Dinding Botol Plastik! Solusi Rancangan Murah dengan Material  
Daur Ulang Ramah Lingkungan - Furnizing

OGSIC, Glass recycling plant

What is Foam Glass? | Uses | Pros & Cons | Properties óGharPedia