

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, I.S. (2020, July 15). *7 Jenis Plastik dan Bahaya Kesehatannya*. Retrieved from Kompas: <https://health.kompas.com/read/2020/07/15/102800668>
- Adiwibowo, S. (2007). *Ekologi Manusia*. Fakultas Ekologi Manusia - IPB
- Azzam, I. R. (2021, Februari 5). *Kenya Daur Ulang Plastik Menjadi Batu Bata, Lebih Kuat Daripada Beton*. Retrieved from seputartangsel.com: <https://seputartangsel.pikiranrakyat.com/teknologi/pr-141383549/kenya-daur-ulang-plastik-menjadi-batu-bata-lebih-kuat-daripada-beton>
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2021). *Jumlah Penduduk Provinsi DKI Jakarta*
- Engelsmann, S. (2010). *Plastic: In Architecture and Construction*. Walter de Gruyter GmbH
- Gambar 'Cara Pameran', 'Bentuk yang plastis', 'Kegiatan yang plastis'. (diakses 2021). Retrieved from: www.artspace.com
- Gambar 'Plastic Bricks'. (Diakses 2021). Retrieved from: www.preciousplastic.com
- Gambar 'Plastic Paving Block'. (Diakses 2021). Retrieved from: www.joyaplastica.com
- Gambar 'Plastic Tiles', 'Plastic Sheets'. (Diakses 2021). Retrieved from: www.instructables.com
- Gambar 'Ruang yang plastis'. (diakses 2021). Retrieved from: www.art-sheep.com
- Hendrastianto, Z.A. (2019, Juli 29). *Plastik: Pengertian, Sejarah, Jenis, Proses Pembuatan, dan Bahan Baku*. Retrieved from Foresteract: <https://foresteract.com/plastik>
- Herman, S. (2013). *Extreme Bricks*. Michael O'Mara
- Higgin, C. (2012, Oktober 6). *What People in The '50s and '60s Thought Houses Would Look Like in 1986*. Retrieved from mentafloss: <https://www.mentalfloss.com/article/12908/inside-monsantos-house-future-1957>
- Jakarta Open Data. (2020). *Data Julah Siswa dan Guru Provinsi DKI Jakarta*. Retrieved from: <https://data.jakarta.go.id/dataset/data-jumlah-siswa-dan-guru-sd-provinsi-dki-jakarta>
- Jørgensen, S. E. (2009). *Ecosystem Ecology*. Elsevier.
- Kemendikbud. (2021, Februari 16). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Retrieved from KBBI: <https://kbbi.web.id/ekologi>
- Larasati, M.D. (2017, November 21). *Limbah: Pengertian, Jenis, Dampak, dan Pengelolaan*. Retrieved from Foresteract.com: <https://foresteract.com/limbah-pengertian-jenis-dampak-dan-pengelolaan>
- Pemkab Buleleng. (2018, Februari 28). *Dampak Sampah Plastik Terhadap Lingkungan*. Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan. Retrieved from: <https://bulelengkab.go.id/detail/artikel/dampak-plastik-terhadap-lingkungan>
- Peraturan Daerah (PERDA) tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota dan Peraturan Zonasi. Retrieved from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/72318/>
- Prasetyo, B. (2014, Februari 2). *InSWA: Saatnya Gunakan Plastik Ramah Lingkungan*. Retrieved from Tribunnews.com: <https://www.tribunnews.com/iptek/2014/02/02/inswa-saatnya-gunakan-plastik-ramah-lingkungan>
- PT. Impact Pratama Industri. (2019). *Mengenal Atap Polycarbonate, Atap Transparan dengan Berbagai Kelebihan*. Retrieved August 27, 2019, from <https://www.impact-pratama.com/mengenal-atap-polycarbonate-dan-kelebihannya>
- Rahmat, R. (2016, Oktober 20). *Dampak Plastik Terhadap Lingkungan*. Retrieved from Indonesia Environment & Energy Center: <https://environment-indonesia.com/dampak-plastik-terhadap-lingkungan>
- Richardson, A. (2009, Maret 15). *ETFE: Why this Building Material is Gaining Popularity*. Retrieved from Architen: <https://www.architen.com/articles/etfe-the-new-fabric-roof>
- Septyan, A.R. (2019, Juni 7). *Sampah: Pengertian, Jenis, Penyakit, Energi, dan Dampak Buruk*. Retrieved from Foresteract.com: <https://foresteract.com/sampah>
- Steiner, F. (2016). *Human Ecology*. Island Press