

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Yayasan Mutiara. Hal. 53.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1993, Pedoman Teknis Pembuatan Sarana Pameran di Museum. Jakarta. Hal. 40.
- Caputo, Tony C. 2003. Visual Storytelling, The Art and Technique. New York: Watson-Guption Publications.
- Cybex.pertanian.go.id. 2019. Cara Membuat Kompos Metode Aerob dan Anaerob. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83581/Cara-Membuat-Kompos-Metode-Aerob-dan-anaerob->, diakses pada 13 Juni 02.14.
- Dewi, Melisa, Mariana Wibowo. 2019. Eksplorasi Produk Interior Dari Material Plastik Daur Ulang dan Sisa Serbuk Kayu. Jurnal Intra, 7 (2), 522-530.
- Faizah, Nur. 2019. Timbulan Sampah Nasional Capai 64 juta ton per Tahun, <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190221/99/891611/timbulan-sampah-nasional-capai-64-juta-ton-per-tahun->, diakses pada 26 April 09.10.
- Hackett, Paul MW. 2016. The Perceptual Structure of Three-Dimensional Art. Inggris : Springer.
- Indriyani, Dewi. 2019. Kategori Pemilahan Sampah Rumah Tangga, <https://zerowaste.id/minim-sampah-rumah-tangga/kategori-pemilahan-sampah-rumah-tangga/>-, diakses pada 18 Juni 22.59.
- Julius Panero, Martin Zelnik. 1979. Human Dimension. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, Panji. 2013. Panduan Membuat Kompos Cair. Jakarta: Pustaka baru Press. Hal.40-42.

- Marimasecobricks.com. 2019. Cara Membuat Ecobrick Dengan Cepat, Mudah dan Murah. <https://marimasecobricks.com/cara-membuat-ecobrick/>-, diakses pada 13 Juni 02.20.
- Murbandono, Leonardus. 2008. Membuat Kompos Jakarta: Penebar Swadaya.
- PreciousPlastic.com. 2017. Manual Version 1.0, <https://preciousplastic.com/en/videos/download.htm>-, diakses pada 26 April 10.30.
- Ritchie, J. dan Lewis. J. 2003. Qualitative Research Practice: A Guide for Social Science Students and Researchers. London: Sage Publications.
- Ruhama, Ratno, Hadi. 2018. Sampah Anorganik Sebagai Ancaman Di Kawasan Ekosistem Hutan Mangrove Kuala Langsa. Jurnal Jeumpa, 5 (2), 86-87.
- Sekarningrum, Bintarsih, Desi Yunita dan Sri Sulastri. 2017. Pengembangan Bank Sampah pada Masyarakat di Bantaran Sungai Cikapundung. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(5), 292-298.
- Setiadi, Rukuh. 2020. Tiga kendala ini sebabkan rendahnya upaya pemilahan sampah di Indonesia, <https://theconversation.com/tiga-kendala-ini-sebabkan-rendahnya-upaya-pemilahan-sampah-di-indonesia-132682>-, diakses pada 25 April 2021 pukul 14.55.
- Sumartono. 2002. Terperangkap dalam Iklan : Meneropong Imbas Pesan Iklan Televisi. Bandung: Alfabeta.
- Undang-Undang No.18 Tahun 2008.Pengelolaan Persampahan.
- Utami, eka. 2013. Buku Panduan Sistem Bank Sampah dan 10 Kisah Sukses. Jakarta : Yayasan Unilever Indonesia. Hal: 2, 8 dan 20.
- Wiliam, Cyntia. 2019. Visual Storytelling: Konsep Bercerita yang Efektif, <https://www.kompasiana.com/cyntiaw/5cb5fb9ccc528358ba41e705/vis>

ual-storytelling-konsep-bercerita-yang-efektif?page=all-, diakses pada 10 mei 2021 pukul 22.25.

Yuanita, Yermias. 2020. Evaluasi Efektivitas Program Kang Pisman di Kelurahan Sukaluyu dan Faktor yang Mempengaruhinya. Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan, 4(2), 93-108.

_____. 1991. Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kedua. Jakarta: Balai Pustaka. KBBI, 2019. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Tersedia di: <http://kbbi.web.id/fasilitas> [Diakses 20 Mei 2021]

_____. 1991. Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kedua. Jakarta: Balai Pustaka. KBBI, 2019. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Tersedia di: <http://kbbi.web.id/eduwisata> [Diakses 20 Mei 2021]