

DAFTAR PUSTAKA

Alif, M., Aulianur, D., & Anhar, A. (2019). Analysis of Compression Strength on Plastic Brick Material. *Jurnal Inotera*, 4(2), 72. <https://doi.org/10.31572/inotera.Vol4.Iss.2.2019.ID79>

Banowati, Eva. 2011. *Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas Untuk Konservasi Lingkungan*, Laporan Penelitian, Semarang: LP2M Unnes.

Damanhuri, Enri dan Padmi, Tri (2010) **Pengelolaan Sampah Edisi Semester I 2010/2011**. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.

Daniel, Valerina. 2009. *Easy Green Living*. Bandung: Hikmah.

Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, 2011, Materi Bidang Sampah I Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta

Hardiatmi S. (2011) Pendukung Keberhasilan Pengelolaan Sampah Kota. *INNOFARM. Jurnal Inovasi Pertanian*, 10 (1): 50-66

Imron Arlando, 2021, "DLH Paksakan TPA Overload", <https://radarmojokerto.jawapos.com/read/2021/03/29/250495/dlh-paksakan-tpa-overload>, diakses 12 Agustus 2021

Izharsyah, J. R. (2020) 'Analisis Strategis Pemko Medan Dalam Melakukan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Open Dumping Menjadi Sanitary Landfill', *Jurnal Ilmiah Muqoddimah: Jurnal Ilmu Sosial, Politik dan Hummanioramania*, 4(2), p. 109. doi: 10.31604/jim.v4i2.2020.109-117.

Kusuma, D. A. (2019) 'PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK UNTUK PEMBUATAN PAVING BLOCK DI DESA CILEUNYI KULON UTILIZATION OF PLASTIC WASTE TO CREATE PAVING BLOCKS IN CILEUNYI KULON VILLAGE', 2(3), pp. 211–217.

Ni Luh.P.J. 2020. Pengelolaan Sampah Dari Lingkup Terkecil dan Pemberdayaan Masyarakat sebagai Bentuk Tindakan Peduli Lingkungan. Bali. Jurnal Bali Membangun Bali Volume 1 Nomor 1.

Nugraha, W. D, Suri, D. A. 2006. Studi Potensi Pemanfaatan Nilai Ekonomi Sampah Anorganik Melalui Konsep Daur Ulang Dalam Rangka Optimalisasi Pengelolaan Sampah (Studi Kasus : Kota Magelang). Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Surabaya.

Nkwachukwu, O., Chima, C., Ikenna, A., & Albert, L. (2013). Focus on potential environmental issues on plastic world towards a sustainable plastic recycling in developing countries. *International Journal of Industrial Chemistry*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.1186/2228-5547-4-34>

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/Prt/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Prisca Triferia Violetta, 2021, "KLHK Tegaskan Pentingnya Pengelolaan Sampah Lebih Baik", <https://www.antaraneews.com/berita/2135658/klhk-tegaskan-pentingnya-pengelolaan-sampah-lebih-baik>, diakses 12 Agustus 2021

Rahardyani, B., & Apriani, D. N. (2011). pemanfaatan limbah spent catalyst sebagai campuran paving block dan batako. Jurnal teknik lingkungan , 17 (2), 34-44.

Sahil J et al. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan Dufa- Dufa Kota Ternate. Jurnal Bioedukasi volume 4 nomor 2. ISSN: 2301-4678.

SK SNI 19-2454

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 2008
TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH

Viradin Y., H. Setiana., R.S. Fauzul. 2010. Pengelolaan Sampah Terpadu Berbasis Masyarakat Kota Kediri. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Jurnal Tata Kota dan daerah volume 2 nomor 2.

Zulkarnain, Z. (2019). Penggunaan Plastik Tipe Pet Sebagai Pengganti Semen Pada Pembuatan Paving Block. *Inovtek Polbeng*, 9(2), 214.
<https://doi.org/10.35314/ip.v9i2.1010>