

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. N., R. A. Nugroho, I. Mardiyah, dan N. Oktavia. 2017. “*Rancang Bangun Insinerator Limbah Medis Berteknologi Plasma Sebagai Filter Udara Hasil Pembakaran Limbah Medis*”. Jurnal Industrial Research Workshop and National Seminar. Hal 575-579.
- Administrator. 2019. BPPT Hadirkan Inovasi PLTSa Merah Putih Bantar Gebang, Solusi Atasi Timbunan Sampah di Kota Besar. *Teknologi Sumber Daya Alam dan Kebencanaan*. [https://www.bppt.go.id/berita-bppt/bppt-hadirkan-inovasi-pltsa-merah-putih-Bantar Gebang-solusi-atasi-timbunan-sampah-di-kota-besar](https://www.bppt.go.id/berita-bppt/bppt-hadirkan-inovasi-pltsa-merah-putih-Bantar-Gebang-solusi-atasi-timbunan-sampah-di-kota-besar). [12 Februari 2022].
- Badan Pusat Statistik. 2021. Jakarta. Hasil Sensus Penduduk 2020. Hasil Sensus Penduduk 2020. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>. [09 Februari 2022]
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. Bata Beton (*paving block*) SNI 03-0691-1996. Jakarta.
- Budianto, A. 2021. Waspada Darurat Sampah, TPA di Indonesia Terancam Penuh. *INewsJabar.Id*. <https://jabar.inews.id/berita/waspada-darurat-sampah-tpa-di-indonesia-terancam-penuh>. [01 Februari 2022]
- Damanhuri, E., dan T. Padmi. 2010. “*Pengelolaan Sampah*”. Diktat kuliah TL, 3104. https://www.academia.edu/3081295/Pengelolaan_Sampah. [06 Februari 2022]
- Dinas Kebersihan Provinsi DKI Jakarta. 2011. Studi Komposisi dan Karakteristik sampah di DKI Jakarta. <https://data.jakarta.go.id/dataset/persentasekomposisisampahdkijakarta>. [11 Februari 2022].
- Faruq, U. I. 2016. “*Studi Potensi Limbah Kota Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Kota Singkawang*”. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.

- Gunawan, G., dan Nono. 2018. “*Potensi Pemanfaatan Bahan Limbah Fly Ash dan Bottom Ash untuk Lapisan Jalan Semen*”. Jurnal Jalan Jembatan, 1. Hal. 19-29.
- Haini, R. N., Prihantono, dan Anisah. 2020. “*Pemanfaatan Abu Dasar (Bottom Ash) dan Kapur Sebagai Pengganti Semen Pada Paving Block Sesuai Dengan SNI 03-0691-1996*”. Jurnal Teknik Sipil, 15. Hal 14-22.
- Inriyati, T. S., A. Malik, dan Y. Alwinda. 2019. “*Kajian Pengaruh Pemanfaatan Limbah FABA (Fly Ash dan Bottom Ash) Pada Kontruksi Lapisan Pengerasan Jalan*”. Dalam Jurnal Teknik,13. Hal. 113-114.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2022. Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>. [09 Februari 2022]
- Klarens, K., M. Indranata., Antoni., dan D. Hardjito. 2016. “*Pemanfaatan Bottom Ash dan Fly ash Tipe C sebagai Bahan Pengganti dalam pembuatan paving block*”. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil,5. Hal 1-11
- Nurzal dan Adriansyah. 2015. “*Pengaruh Variasi Lama Pengeringan Paving Block Dengan Penambahan 5% Fly Ash Terhadap Kuat Tekan (Binder PT.X)*”. Jurnal Teknik Mesin, 5. Hal 127-132.
- Peraturan Presiden Nomor 35. 2018. Percepatan Pembangunan Instalasi Pengolahan Sampah.
- Peraturan Presiden Nomor 58. 2017. Proyek Infrastruktur Strategis Nasional.
- Pusat Teknologi Lingkungan (PTL)-BPPT. 2017. Laporan Akhir Penyusunan Dokumen Studi Desain Pilot Project PLT Sampah, Buku 1, 2 dan 3.
- Putri, E. E., Ismeddiyanto, R. Suryanita. 2019. “*Sifat Fisik Paving Block Komposit Sebagai Lapis Pengerasan Bebas Genangan Air (Permeable Pavement)*”. Jurnal Teknik,13. Hal 1-8.
- Suparta, I. M., I. M. A. K. Salain, dan N. M. A. Wiryasa. 2018. “*Sifat Mekanis Beton Dengan Substitusi Parsial Sebuk Batu Bata Pada Semen Pordland*”. Jurnal Spektran, 6. Hal 117-125.
- Widawati, E., H. Tanudjaja, I. Iskandar, dan C. Budiono. 2014. “*Kajian Potensi Pengelolaan Sampah (Studi Kasus: Kampung Banjarsari)*”. Jurnal Metris, 15. Hal 119-126.

Winanti, W. S. 2018. Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA). *Prosiding Seminar Nasional dan Konsultasi Teknologi Lingkungan*, Jakarta. Hal 65-70.