

DAFTAR PUSTAKA

- Arkha. (2024). *Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Paving*. Jurnal Rekayasa Infrastruktur Sipil, 1(2), 2-7.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). Sni 03-0691-1996. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–5.
- Broto, S., & Afifah, R. S. (2008). Geoelectric Data Processing with The Schlumberger Method. *Sci. J. Field Eng.*, 29, 120–122.
- Budi, Waella, S., Winarko, Rokhmalia, F., Darjati, & Peorwati, S. (2023). Analisis Kandungan Nitrogen, Fosfor, Kalium pada Humus di Tanah pada Tempat Penampungan Sementara. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(1), 62–66. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Dewi, Y., & Raharjo, T. (2019). Aspek Hukum Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan Serta Solusinya. *Kosmik Hukum*, 19(1). <https://doi.org/10.30595/kosmikhukum.v19i1.4082>
- Firman Laili Sahwan. (2005). Sistem Pengelolaan Limbah Plastik Di Indonesia [Plastik Waste Management System in Indonesia]. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, 6(1), 311–318.
- Handayasari, I., Artiani, G. P., & Putri, D. (2018). Bahan Konstruksi Ramah Lingkungan Dengan Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Kemasan Air Mineral Dan Limbah Kulit Kerang Hijau Sebagai Campuran Paving Block. *Jurnal Konstruksia*, 9(2), 25–30.
- Hafiyyan. Warga Batang Sulap Limbah Plastik Jadi Paving Block. [www//https://semarang.bisnis.com/read/20191129/536/1175685/warga-batang-sulap-limbah-plastik-jadi-paving-block](http://www.https://semarang.bisnis.com/read/20191129/536/1175685/warga-batang-sulap-limbah-plastik-jadi-paving-block), Jumat 29 November 2019.
- Himawan, R. (2014). Analisis kuat tekan paving block dengan campuran minarex H. *Analisis Kuat Tekan Paving Block Dengan Campuran Minarex H*.
- Hutabarat, D. O. S. (2022). *Analisis Kuat Tekan Paving Block Dengan Variasi Komposisi Sampah Plastik Dan Pasir Sungai*. <file:///C:/Users/lenovo V14 G2 ITL/Documents/proposal pisang yes/baaru/178130058 - Daniel O S Hutabarat - Fulltext.pdf>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (1909). *Analisis Pengaruh Parameter Jenis Plastik Terhadap Operasional Mesin*. 5–22.

- Iqbal Maulia, Ismeddiyanto, & Suryanita, R. (2019). Sifat Mekanik Paving Block Komposit Sebagai Lapis Perkerasan Bebas Genangan Air (Permeable Pavement). *Jurnal Teknik*, 13(1), 9–16. <https://doi.org/10.31849/teknik.v13i1.2558>
- Jumadil, Rachman, I., & Hapid, A. (2018). Analisis Penggunaan Kayu Bakar Masyarakat Di Dusun Salena Kelurahan Buluri Kecamatan Ulujadi Kota Palu. *Jurnal Warta Rimba*, 6(3), 21–27.
- Maimun A'la. (2022). *Pembuatan Paving Block Dengan Menggunakan Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet) Sebagai Pengganti Semen*.
- Mulyati, M., & Fakhri Jovari, I. (2024). Penggunaan Pasir Silika Sebagai Bahan Pembuatan Paving Block. *Jurnal Teknologi Dan Vokasi*, 2(1), 85–91. <https://doi.org/10.21063/jtv.2024.2.1.10>
- Pradipta, A. S., Jilan, A. F., & Rahmi, M. (2025). *Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Eco Paving Block di Desa Karyawangi*. 5(3), 1051–1057.
- Prisandani, U. Y., & Amanda, A. L. (2019). The Importance of Regulating Plastik Marine Pollution for the Protection of Indonesian Marine Environment. *Yuridika*, 35(1), 171. <https://doi.org/10.20473/ydk.v35i1.10962>
- Setiawan, A., & Pasha, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Piecies. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 97–104. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.225>
- SNI 1970. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 7–18. <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>
- Sofiana, Y. (2010). Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Alternatif Bahan Pelapis (Upholstery) pada Produk Interior. *Humaniora*, 1(2), 331. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v1i2.2874>
- Sudarno, S. (2021). Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving block. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 3(2), 101. <https://doi.org/10.47600/jtst.v3i2.290>
- Ummah, M. S. (2019). EFEKTIVITAS RANCANGAN MESIN AYAKAN TERHADAP KUALITAS PASIR. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Wurdiana Shinta, L. E. (2021). Perbandingan Pemakaian Bahan Bakar Cair Hasil Produk Pirolisis Jenis Plastik Pp Plastik Pet Dan Katalis Terhadap Kinerja Mesin. *Jurnal Edudikara*, 2(2), 3–5.