

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, F. (2014). Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jrs.10.1.1-11.2014>
- Amran, Y. (2015). Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 4(2), 125–129.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1990). SK SNI T-04-1990-F tentang Klasifikasi Paving Block.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1996). SNI 03-0691-1996: Beton (Paving Block).
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6826-2002 tentang Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6827-2002 tentang Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004: Semen Portland.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 02-6820-2002: Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen.
- Elvis, D. (2019). *Perencanaan bata beton (paving block) K-400 dengan Aditif Bahan Plastik*.
- Glory, O. (2018). Penambahan Limbah Plastik HDPE dan PP pada Campuran Pasangan Dinding Batako. In *[Skripsi]*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

- Hakim, F. A. (2019). Pemanfaatan Biji Plastik Jenis High Density Polyethylene (HDPE) Sebagai Substitusi Agregat Pada Bata Beton (Paving Block). *Dspace* *UII*, 1–11. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/16329/08>. Naskah publikasi.pdf?sequence=14&isAllowed=y
- Hunggurami, E., Flowrinda Lauata, M., & Utomo, S. (2013). *Pemanfaatan Limbah Serbuk Batu Marmer Dari Gunung Batu Naitapan Kabupaten Timor Tengah Selatan Pada Campuran Paving Block*. 1, 37–48.
- Indrawijaya, B. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik Ldpe Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Blok Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.32493/jitk.v3i1.2594>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. “Peningkatan Komposisi Sampah Plastik 6 Persen Per Tahun”. (Online) Link : <https://www.menlhk.go.id/> (diakses tanggal 17 April 2021)
- Laboratorium Uji Bahan Jurusan Teknik Sipil. Pedoman Praktikum Uji Bahan (Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta)
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Mustaqim, M. I., Marliansyah, J., & Rahmi, A. (2017). Pengaruh Penambahan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal Mahasiswa Teknik*, 3, 1–9.
- National Plastic Action Partnership. 2020. "Membicarakan Masalah Sampah Plastik, Semangat Kolaborasi Menuju Kehidupan Lestari" (Online) Link : <https://nationalgeographic.grid.id> (diakses tanggal 7 Juli 2021)
- Purnomo, 2017, *Material Teknik*, Seribu Bintang, Malang.
- PRASETYO, H. R. (2014). Analisis Kuat Tekan Paving Block dengan Campuran Minarex H. Apriani, 9–66.
- Rahim, N.L., Salehuddin, S., Ibrahim, N.M., Amat, R.C. & Jalil, M.F.A., 2013. Use of Plastic Waste (High Density Polyethylene) In Concrete Mixture as

Aggregate Replacement. *Advanced Materials Research.* , Vol. 701, pp 265-269. Trans Tech Publications, Switzerland.

Rizky, K. (2018). Pemanfaatan Limbah Ban Bekas Sebagai Pengganti Sebagian Pasir Pada Pembuatan Paving Block Berdasarkan SNI 03-0691-1996. In [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta

Sari, K. I., & Nusa, A. B. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE (HIGH DENSITY POLYTHYLENE) Sebagai Bahan Pembuatan Paving Block. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 29–33.

Sembiring, A. C., & Saruksuk, J. J. (2018). Uji Kuat Tekan Dan Serapan Air Pada Paving Block dengan Bahan Pasir Kasar, Batu Kacang, dan Pasir Halus. *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri P rima)*, 1(1). doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1207331>

Suminto, S. (2017). Ecobrick: Solusi Cerdas dan Kreatif Untuk Mengatasi Sampah Plastik. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan Dan Perancangan Produk)*, 3(1), 26–34.

Tsani, N. S., & Mudiyo, R. (2019). Analisis Bahu Jalan Menggunakan Perkerasan Paving Block. *Reviews in Civil Engineering*, 3(2), 42–50. <https://doi.org/10.31002/rice.v3i2.1933>

Tjokrodinuljo, K., (2007), *Teknologi beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta