

DAFTAR PUSTAKA

Amran, Yusuf., 2015, *Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan pada Lahan Parkir Di Universitas Muhammadiyah Metro, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.*

Badan Standar Nasional. 1996. "Bata Beton (Paving Block)." Sni 03-0691-1996, 1–9.

Bagus, T., Sarjana, P., Sanitasilingkungan, T., & Karang, P. T. (2021). *Pemanfaatan limbah kantong plastik menjadi bahan tambahan pembuatan paving block.*

Gencel, O., 2012. *Properties of Concrete Paving Blocks Made With Waste Marble. Journal of Cleaner Production 21 62 70.*

Gusniar, Iwan Nugraha. 2018. "Metode Pembuatan Paving Block Segi Enam Berbahan Sampah Plastik Dengan Mesin Injection Molding." *Jurnal Barometer 3 (2): 130–33.*

Hambali, M., 2013. *Pengaruh Komposisi Kimia Bahan Penyusun Paving Block Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Airnya. Jurnal Teknik Kimia No. 4, Vol. 19. Sriwijaya : Universitas Sriwijaya.*

<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/view/5549%0Ahttps://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/download/5549/3111>.

Ichsan, Muhammad Fadil. 2019. *“Analisa Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Bahan Campuran Pada Pembuatan Paving Block Di Tinjau Dari Nilai Kuat Tekan Dan Serapan Air”* 19.

Istirokhatun, Titik, and Winardi Dwi Nugraha. 2019. *“Pelatihan Pembuatan Ecobricks Sebagai Pengelolaan Sampah Plastik Di Rt 01 Rw 05, Kelurahan Kramas, Kecamatan Tembalang, Semarang.”* *Jurnal Pasopati “Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Pengembangan Teknologi”* 1 (2): 85–90.

Kesehatan, Terhadap, and D A N Lingkungan. n.d. *“BAHAYA PLASTIK”* 03(1).

Kusuma, Gardika Ardhya. 2019. *“Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis PP (Poly Propylene) Sebagai Substitusi Agregat Pada Bata Beton (Paving Block).”* *Universitas Islam Indonesia*, 1–12.

Luthfianti, Q A, M.Eng Yuriandala Yebi S.T., and MT Kasam, Dr., Ir. 1996. *“Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis Polyethylene Halus Pada Paving Block Utilization of Plastic Waste Pet (Polyethylene Terephthalate) Type As Aggregate Substitution in Paving Block,”* 1–11.

Pemanfaatan, Pendampingan, and Limbah Botol. 2021. *“SEBAGAI BAHAN TAMBAH PEMBUATAN PAVING Permasalahan Mitra”* 5 (1):13–23.

Plastik, Pemanfaatan Limbah. 2015. *“Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan,”* 5–10.

Saputra, S A, and W S Virmansyah. 2020. "Penggunaan Sampah Plastik Untuk Campuran Paving Block" 4 (1): 74–79.
<http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/20059>.

Studi, Program, and Rekayasa Sipil. 2020. "Pdf Cover-Bab Iii (Ariansyah)."

Sudarno, Sudarno. 2021. "Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving Block." *Jurnal Teknik Sipil Terapan (JTST)* 3 (2): 101.
<https://doi.org/10.47600/jtst.v3i2.290>.

Terephthalate, Polyethylene, and D A N Ldpe. 2019. "Pemanfaatan Limbah Plastik Jenis Pet (Polyethylene Terephthalate) Dan Ldpe (Low Density Polyethylene) Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block."

UU RI, NO 18. 2008. "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia ," 1964 (1): 1–122.

Islam, M. J., Meherier, M. S., and Islam, A. K. M. R. (2016). "Effects of waste PET as coarse aggregate on the fresh and harden properties of concrete." *Construction and Building Materials*, Vol 125, 946-951.

Jacob-Vaillancourt, C., and Sorelli, L. (2018). "Characterization of concrete composites with recycled plastic aggregates from postconsumer material streams." *Construction and Building Materials*, Vol 182, 561-572.

Frigione, M. (2010). *"Recycling of PET bottles as fine aggregate in concrete."* *Waste Management, Vol 30 (6), 1101- 1106.*

Purwati, A., 2014. *Pengaruh Ukuran Butiran Agregat terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 2 No. 2. Surakarta : Universitas Sebelas Maret*