

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (1996). SNI 03-0691-1996: "Spesifikasi Bata Beton (Paving Block)." Jakarta: BSN.
- Baqiroh, N. F. A. B. (2019). Timbulan Sampah Nasional Capai 64 Juta Ton per Tahun. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190221/99/891611/timbulan-sampah-nasional-capai-64-juta-ton-per-tahun>. Sellakutty and A. Professor. 2016 . "Utilisation of Waste Plastic in Manufacturing of Bricks and Paver Blocks," Int. J. Appl. Eng. Res., vol. 11, no. 3, pp. 364–368.
- Dargo Beyene, H. (2014). Pengaruh suhu terhadap sifat mekanik polimer termoplastik. *Jurnal Polimer Indonesia*, 12(2), 55-62.
- Kader, M. A., Herlina, E., & Setianingsih, W. (2021). Pengelolaan sampah plastik menjadi paving block sebagai prospek bisnis pada masyarakat pra sejahtera. *Abdimas Galuh*, 3(1), 102-113
- Nasution, R. S. (2015). Berbagai cara penanggulangan limbah plastik. *Elkawanie: Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1), 97-104.
- Norfatmawati, N. (2020). Pengaruh penambahan serat alami pada sifat mekanik eco-paving block dari limbah plastik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(2), 45-52.
- R. Geyer, J. R. Jambeck, and K. L. Law. 2017. "Production, use, and fate of all plastics ever made," *Sci. Adv.*, vol. 3, no. 7, pp. 1–5
- Sukma Dwi Meyrena, Rizky Amelia. 2020. Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal of Conservation* 9(2) (2020) 67-100. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/ijc>.
- Wikipedia. (2020). "Paving Block." Retrieved from [https://en.wikipedia.org/wiki/Paving\\_block](https://en.wikipedia.org/wiki/Paving_block)