

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Ketahanan Pangan Kabupaten Demak. (2020). *Dampak yang ditimbulkan oleh sampah plastik*. Badan Ketahanan Pangan Kabupaten Demak. Retrieved from [<https://bkpp.demakkab.go.id/2020/06/dampak-negatif-sampah-plastik-kesehatan.html>]
- D. Sellakutty and A. Professor, "Utilisation of Waste Plastik in Manufacturing of Bricks and Paver Blocks," *Int. J. Appl. Eng. Res.*, vol. 11, no. 3, pp. 364–368, 2016.
- H. Dargo Beyene, "Recycling of Plastik Waste into Fuels, a Review," *Int. J. Sci. Technol. Soc.*, vol. 2, no. 6, p. 190, 2014, doi: 10.11648/j.ijsts.20140206.15.
- 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.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). *Profil sampah plastik 2021*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Retrieved from [<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>].
- Luthfianto, S., & Nurkhanifah, N. (2020). Inovasi Limbah Plastik dan Kulit Kopi Menjadi *Paving block* di Desa Penakir Pernalang. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 176-185.
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal of Conservation*, 9(2), 96-100.
- R. Geyer, J. R. Jambeck, and K. L. Law, "Production, use, and fate of all plastiks ever made," *Sci. Adv.*, vol. 3, no. 7, pp. 1–5, 2017, doi: 10.1126/sciadv.1700782.
- Ristiawan, I., & Naim, M. (2022). Rancang Bangun Mesin Press Sampah Botol Plastik Kemasan Minuman. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(1), 8-15.

- Rizali, Ahmad., etc. 2015. "Teknologi Tepat Guna". Makalah Sistem dan Teknologi Informasi. Makasar.
- Santoso, R., & Abidin, Z. (2021). PEMBUATAN TUNGKU PELEBURAN SAMPAH PLASTIK BERBENTUK *PAVING BLOCK*. Jurnal Media Teknologi, 8(1), 1-8.
- SNI 03-0691-1996, "Bata Beton (*Paving block*)," Badan Standar Nas. Indones., pp. 1-9, 1996. 27 Juli 2017. [Online]. Available: <http://puskim.pu.go.id/wpcontent/uploads/2017/07/SNI-03-0691-1996.pdf>
- Sukma, Hendri, Ardifan Risdamaji, dan Muhammad Fajri Akbar. "Rancang Bangun Mesin Pelebur dan Pencetak *Paving block* Berbahan Dasar Plastik LDPE." Jurnal Teknologi 13.2 (2021): 201-208.
- Zainuri, Z., & Soehardi, F. (2021). Kualitas *Paving block* Dengan Menggunakan Limbah Plastik Polypropylene Terhadap Kuat Tekan. Jurnal Teknik, 15(2), 185-190.