

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulwahab, R., Ikotun, B. D., Raheem, A. A., Adetoro, E. A., Salihu, R., & Oribamise, O. A. (2025). Effects of cow bone ash as a partial replacement of cement in the production of concrete. *Journal of Building Pathology and Rehabilitation*, 10(2). <https://doi.org/10.1007/s41024-025-00627-3>
- Aweda, J. O., Omoniyi, P. O., & Ohijeagbon, I. O. (2018). Suitability of Pulverized Cow Bones as a Paving Tile Constituent. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 413(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/413/1/012046>
- BPS. (2022). *Badan Pusat Statistik*. <https://www.bps.go.id/>
- Cahyono, B. D., & Budi, K. S. (2021). Pelatihan Pengelolaan Sampah Melalui Bank Sampah di Desa Madyopuro Malang. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 1(2), 401–406. <https://doi.org/10.54082/jamsi.136>
- Difo Alfindo, & Rita Nasmirayanti. (2022). Analisis Perbandingan Kuat Tekan Paving block Berbahan Fly Ash dengan Limbah Plastik. *Civil Engineering Collaboration*, 7, 7–13. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v7i1.38>
- Fauzan, Zakaria, R. F., Nugraha, M. D. A., & Al Jauhari, Z. (2023). the Effect of Pet and Ldpe Plastic Wastes on the Compressive Strength of Paving Blocks. *International Journal of GEOMATE*, 24(101), 94–101. <https://doi.org/10.21660/2023.101.g12250>
- Gavilan, T. . (1994). No Title. *Source Source Evaluation of Solid Waste in Building Construction. Journal of Construction Engineering and Management*, 120(3), 536-552.
- I A Sucahyo, H R Agustapraja, B. D. (2020). U KaRsT. *Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Campuran Paving Block (Ditinjau Dari Kuat Tekan Dan Resapan Air)*, 4(1), 1–15.
- M. R. F. Syakir, et all. (2020). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Arsitektur. Inovasi Paving*

Block Bentuk Ikan Pari, 2(3), 15(2), 34–40.

Mulyono, T. (2003). No Title. *Teknologi Beton*.

Nusantoro, A., & Fadhilah Ramadhani, N. (2021). Pengaruh Abu Tulang Sapi Terhadap Kenaikan Kuat Tekan Beton. *Http://Jurnal.Umpwr.Ac.Id/Index.Php/Suryabeton*, 5(1), 1–8.

Perwitasari, D. S. (2008). Hidrolisis Tulang Sapi Menggunakan HCl untuk Pembuatan Gelatin. *Makalah Seminar Nasional Soebardjo Brotohardjono “Pengolahan Sumber Daya Alam Dan Energi Terbarukan,”* 1–9. <https://core.ac.uk/download/pdf/12218210.pdf>

PP. (2012). No Title. *Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*.

Purnama, A. (2021). *Analisis Perbandingan Kuat Tekan Concrete Block Dengan Pervious Block Paving*. 2(2), 15–21. <http://e-journalppmunsa.ac.id/index.php/sainteka/article/view/415>

Safitri, R. A. (2019). Limbah Tulang Hewan Sebagai Bahan Pengganti Tambahan Campuran Beton. *Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu)*, 1. <https://doi.org/10.31000/sinamu.v1i0.2153>

SNI 03-0691-1996. (n.d.). Sni 03-0691-1996. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–5.

SNI 03-2847-2002. (2002). Perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 2002.

SNI 15-2049-2004. (2004). Standar Nasional Indonesia Semen Portland ICS 91.100.10 Badan Standardisasi Nasional. *Badan Standardisasi Indonesia*, 1–132.

Sulistiyono, I., & 2018. (1996). *PERBANDINGAN UJI KUAT TEKAN PAVING BLOCK MENGGUNAKAN PASIR SUNGAI SERAYU DAN PASIR PANTAI WIDARAPAYUNG*. 4, 7–20.

Ulhaq, A. S. R., & Andaryati, A. (2023). Pengaruh Tulang Sapi Sebagai Bahan

Substitusi Sebagian Agregat Halus Pada Paving Blok. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 11(2), 099.
<https://doi.org/10.30742/axial.v11i3.3260>

Umasabor, R. I., & Daniel, S. C. (2020). The effect of using polyethylene terephthalate as an additive on the flexural and compressive strength of concrete. *Heliyon*, 6(8), e04700.
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04700>

Utomo. A. T. (2020). No Title. *Pengaruh Penggunaan Tulang Sapi Sebagai Pengganti Sebagai Agregat Halus Pada Beton Normal, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*.

Widodo, S., Marleni, N. N. N., & Firdaus, N. A. (2018). Pelatihan Pembuatan Paving Block dan Eco-Bricks dari Limbah Sampah Plastik di Kampung Tulung Kota Magelang. *Community Empowerment*, 3(2), 63–66.
<https://doi.org/10.31603/ce.v3i2.2460>