

DAFTAR PUSTAKA

- Arfan hidayat. (2020). *Pengaruh Penambahan Limbah Cangkang Kerang sebagai Campuran Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Air pada Paving block*.
- Azis, A. (2022). *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Dalam Pembuatan Paving block*.
- Eka Widya. (2021). *Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Kerang Kepah (Polymesoda Erosa) terhadap Kualitas Paving block*.
- Fres. (2022). *Pemanfaatan Limbah Gypsum Board untuk Substitusi Semen pada Mortar sebagai Bahan dalam Pembuatan Paving block*.
- Haikal, M., Palembang Jl Jendral Ahmad Yani No, D., Palembang, K., & Selatan, S. (2019). *Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Darah sebagai Substitusi Semen pada Mortar*.
- Indah Handayasari. (2019). *Bahan Ramah Lingkungan Pemanfaatan Limbah Campuran Paving block*.
- Indah Handayasari dkk. (2019). *Perbandingan Kuat Tekan Paving block Ramah Lingkungan berbasis Limbah Botol Plastik Kemasan Air Mineral dengan Limbah Cangkang Kerang dan Limbah Botol Kaca sebagai Bahan Substitusi terhadap Semen*.
- Ma'ruf, N. A., Prasadi, O., & Dwityaningsih, R. (2024). Pemanfaatan Sekam Padi (*Oryza sativa*) Dan Cangkang Kerang Totok (*Geloina sp.*) Sebagai Bahan Campuran *Paving block*. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 9(1), 16–22. <https://doi.org/10.33084/mitl.v9i1.5878>
- Muhammad Fadil Ichsan. (2019). *ANALISA PEMANFAATAN LIMBAH KULIT KERANG SEBAGAI BAHAN CAMPURAN PADA PEMBUATAN PAVING BLOCK DITINJAU DARI NILAI KUAT TEKAN DAN SERAPAN AIR*.
- Mulyati. (2022). *Pemanfaatan Sebuk Cangkang Kerang Lokan sebagai Bahan Pengganti Pasir dalam Pembuatan Paving block*. 4(2). <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Nugroho, M. (2003). Bab iii landasan teori 3.1. *Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf*, C, 15–48.
- Ratnawati, K., Nisah, F. A., & Azizie, Y. T. (2024). The Effect of Substitution of LDPE Plastic, Coconut Fiber, and Seashell as Mixed Raw Materials for *Paving blocks*. *Jurnal Pijar Mipa*, 19(1), 168–172. <https://doi.org/10.29303/jpm.v19i1.6392>
- Setyoningrum, A., & Saefudina, A. (2024). *Jurnal Teslink : Teknik Sipil dan Lingkungan Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang sebagai Bahan Campuran dalam Pembuatan Paving block (Literature Review)*. 6(1), 54–61. <https://doi.org/10.52005/teslink.v115i1.xxx>
- Supriani, F., Supratman, J. W., & Limun, K. (2019). *Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dan Abu Terbang (fly ash) dan Abu Cangkang Lokan terhadap Kuat Tekan Paving block*. 9(1).
- Teguh Prayogo, & Bayu Budiman. (2009). *SURVEI POTENSI PASIR KUARSA DI DAERAH KETAPANG PROPINSI KALIMANTAN BARAT*. <https://www.researchgate.net/publication/362208389>
- Yuni Ulfiyati, T. I. E. P. Y. W. (2019). *Kajian Teknis dan Ekonomis Pemanfaatam Limbah Kulit Kerang pada Produksi Paving block Ramah Lingkungan*.