

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugianto, P., Dan, A. S. H., & Alam, K. (2022). *Sebagai Bahan Pengganti Semen Terhadap Karakteristik Bata Ringan Cellular Lightweight Concrete (Clc) Utilization of Fly Ash and Natural Lime As a Cement Replacement on Characteristics. Clc.*
- [2] Ummah, M. S. (2019). *Studi Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dengan Bata Merah.*
- [3] Hendriyani, I., Marini, A., & Intan Putri, N. (2018). Analisis SWOT Pemilihan Material Dinding Bata Merah dan Bata Ringan di Penajam Paser Utara. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 22. <https://doi.org/10.35334/be.v2i1.609>
- [4] Dwiyantri Hana (2023). *ANALISIS CAMPURAN GREEN MATERIAL SEBAGAI ALTERNATIF*. 12(1), 31–40
- [5] Hardini, B., Abdi, F. N., Haryanto, B., Jamal, M., & Arifin, T. S. P. (2022). Penambahan Abu Tempurung Kelapa sebagai Bahan Tambah dalam Pembuatan Paving Block. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Sipil*, 5(2), 1–5. <https://ocs.unmul.ac.id/index.php/TS/article/view/6980%0Ahttps://ocs.unmul.ac.id/index.php/TS/article/viewFile/6980/3902>
- [6] Langitan, G. M., Sumajow, M. D. J., & Dapas, S. O. (2022). Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Agregat Lokal dan Abu Arang Tempurung Kelapa Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Jurnal Sipil Statik*, 10(2), 135–141.
- [7] Nadia, & Fauzi, A. (2011). Pengaruh Kadar Silika Pada Agregat Halus Campuran Beton Terhadap Peningkatan Kuat Tekan. *Konstruksia*, 3(1), 35.
- [8] M. Miranto, A. (2022). *Konduktivitas termal komposit resin epoksi dan serbuk arang tempurung kelapa Thermal conductivity of composite made of epoxy resin and coconut shell charcoal powder*. 12(1), 29–35.
- [9] I.M. Astika, A. (2021). *Peningkatan konduktivitas termal lemak sapi sebagai bahan PCM dengan menambahkan arang sekam padi*. 11(1), 16–22.
- [10] Maulana, D. H., Wahyudie, I. A., & Erwansyah. (2023). Pengaruh Fly Ash Terhadap Densitas dan Kuat Tekan Bata Ringan. *Jurnal Inovasi Teknologi Terapan (JITT)*, 01(2), 486.
- [11] M. S. Al-Lami, “Correlation between permeability and porosity with other properties of concrete,” *Journal of Applied Engineering Science*, vol. 19, no. 2, pp. 538–546, 2021, doi: 10.5937/jaes0-27267.
- [12] Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2024). Pengaruh Substitusi Abu Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan, Ketahanan Aus, Dan Penyerapan Air Pada Paving Block. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- [13] Santosa, B., Ginting, A., Adi, P., & Manasye, E. O. (2023). Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dengan Abu Tempurung Kelapa terhadap Kinerja Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2), 278–292. <https://doi.org/10.28932/jts.v19i2.5286>

- [14] Cyntia L, T., Bata, B., Limbah, B., Cangkang, A. B. U., Dan, S., Teh, D., Peredam, S., Panas, S., Lingkungan, D. T., Teknik, F., & Hasanuddin, U. (2020). *Cyntia lestari h d121 15 015*.