

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Harun Mallisa, 2011, “Studi Kelayakan Kualitas Batako Hasil Produksi Industri Kecil di Kota Palu”, Media Litbang Sulteng, Vol. IV, No. (2) : Pp.75 – 82.
- [2] Pratiwi, Dewi, Listya Sugiyarti. 2022. Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk (Studi Kasus Pada Pt. Kurnia Dwimitra Sejati Bogor). Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi Vol.1, No.2
- [3] Yuliana, Ika., Wahyudi, Agus Hari., Muttaqien, Adi Yusuf., 2018, Analisis Bata Interlock sebagai Alternatif Bahan Pelindung Tebing Sungai yang Ramah Lingkungan (Studi Kasus Kali Pepe Surakarta)
https://eprints.uns.ac.id/39391/1/I0113063_pendahuluan.pdf
- [4] Batari Imran W, Reza. Dkk. 2011. Potensi Penerapan Self-Locking Wall Pada Pemanfaatan Limbah Sludge Deinking Industri Kertas Sebagai Batako Interlok. Jurnal Selulosa, Vol. 1, No. 1, Juni 2011 : 42 – 50.
- [5] [Semen Padang Latih Tukang di Pasbar Gunakan Sepablock \(langgam.id\)](#)
- [6] Kabhumian. 2019. Bata Interlock Bata Masa Depan yang Ramah Lingkungan.
<https://www.kabhumian.com/2019/07/bata-interlock-bata-masa-depan-yang.html?m=1>
- [7] Dhiaulhaq, Naufal Hafizha (2018) Batu Bata Merah Interlock Tanpa Bakar Dengan Campuran Semen, Tanah Liat, Dan Alkali Iia Sebagai Upaya Mengurangi Gas Rumah Kaca. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- [8] Unit Bisnis Inkubasi Non Semen (BINS) PT Semen Padang. Instruksi Kerja Proses Produksi *Interlock Brick*. BINS : 2022.
- [9] Zaelani, Ahmad dan Cucun Cunayah. 2006. Fisika. Bandung: Yrama Widya.s
- [10] Badan Standardisasi Nasional. SNI 03-0349-1989. Bata beton untuk pasangan dinding
- [11] Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglass. PT raja Grafindo Persada, Jakarta.
- [12] Suripatty, Hermanus J. Analisa Kualitas Proses Produksi Produk Batu Batako PT. Karya Papua Nabire. Jurnal Fateksa; 2016, Volume 1, No 1.