

DAFTAR LITERATUR.

- Artha, N. C. 2016. Pengaruh Temperatur *Annealing* Terhadap Sifat Fisis Batu Bata Limbah Serat Alami. *Journal Of Saintek Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan IAIN Batusangkar*, 8(2): h 150-158.
- Aslam, D. 2019. *Pembuatan dan Karakteristik Paving Block Berdaya Serap Air Tinggi Dengan Memanfaatkan Cangkang Kulit Kopi dan batu Apung Dengan Resin Plyurethane*. Tesis Tidak diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Beny, K. dan Ali, M. 2021. *Pengaruh Pemanasan Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolymer*. Tesis Tidak diterbitkan. Program Profesi Insinyur Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Danan, J. T. Y. dan Arie, W. 2017. Pengaruh Lama Pemanasan Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Memanfaatkan Fly Ash Dengan Molaritas 8M dan 10M, *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya*, 3(3), h 77-83.
- Dian, R. K. 2010. Bata Ekspos Sebagai Alternatif Material Dinding Untuk Rancangan Bangunan. *Jurnal Ruang. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako*, 2(2), H 45-51.
- Didiek, P. dan Suryadi H.S. 2012. *Seri Diklat Kuliah Bahan Kontruksi Teknik*. Gunadarma. Jakarta.
- Faisol, K. A. Oyong, N. dan Purnomo B. S. 2017. *Peningkatan Kualitas Produk Batu Bata Merah Dengan Memanfaatkan Limbah Abu Serat Sabut Kelapa dan Abu Serbuk Gergaji*. Tesis Tidak diterbitkan. Program Studi Teknik Industri Manufaktur Program Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang.
- Hary, C. H., 2012 *Mekanika Tanah I. (Edisi Keenam)* . Cetakan Pertama. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Irza, A. dan Herny B. 2006. Analisa Kuat Tekan Bata Merah Pejal Terhadap Posisi Pembakaran di Dalam Tungku Konvensional. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik UNJ*, 1(1) h 19-29.
- Laboratorium Mekanika Tanah Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro. 2017. *Penuntun Praktikum Mekanika Tanah I*. Lampung.
- Miftakhul, H. dan Erna, H. 2012. Pengaruh Temperatur Pembakaran Dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata. *Jurnal Neutrino. Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang*, 4(2), h 142-152.
- Panduan Pembangunan Perumahan dan Pemukiman Perdesaan. 2016. *Bahan Bangunan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.

- Panennungi T. dan Nurlita P. 2018 *Ilmu Bahan Bangunan*. Cetakan Kedua. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- PPKI, 2020. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. (*Edisi Revisi 4*). Metro, Universitas Muhammadiyah Metro.
- SK SNI T-04-1990-F. *Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci Untuk Permukaan Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- SNI-15-2094-2000. Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding. Badan Standarisasi Nasional.
- Yusuf, A dan Rivan R. 2016. Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Campuran Untuk Memperbaiki Sifat Fisik dan Mekanis Bata. *Jurnal Tapak Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro*, 6(1), h 64-70.