

DAFTAR PUSTAKA

- Alsaidi, Muhardi, Suryanita. R. 2007, *Perbaikan Karakteristik Batu bata Lempung dengan Penambahan Abu Terbang*, Jurnal Teknik Sipil, VII(2):165-179, Pekanbaru, Universitas Riau. Baharita.R.2011, *Uj imutu batu bata tanpa pembakaran dengan tahan tambahan semen*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil D3 Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Archizone. 2017, *Sifat Dan Karakteristik Batu Bata Sebagai Bahan Bangunan*
- Fanto Pardomuan Pane, H. Tanudjaja, R. S. Windah. 2015, *Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton*, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Fitri Harlina. 2015, *Pengaruh Penambahan Pasir Sungai Pada Bata Merah Terhadap Kuat Tekan Dan Penyusutan*, Universitas Bengkulu Kota Bengkulu.
- Harahap Rizaldy Hasian. 2012, *Berbagi Data: Kuat Tekan Bata*
- Hilman Aulia Rahman, Wisnumurti, Achfas Zacoeb. 2016, *Uji Kuat Tekan Bata Merah Menggunakan Mortar Pasir Kwarsa*, Universitas Brawijaya.
- Hughes E Randall, 1996. *Bricks manufacture with fly ash from Illionois Coals*, ICCI Project, USA.
- Ketut Sudarsana, Made Ida Ayu Budiwati, Yohanes Angga Wijaya. 2011, *Karakteristik Batu Bata Tanpa Pembakaran Terbuat Dari Abu Sekam Padi Dan Serbuk Batu Tabas*, Universitas Udayana Denpasar.
- Silitonga. M, 2008, *Pemanfaatan Limbah Bahan Bernahaya dan Beracun PT. Pertamina UPIV Cilacap Jawa Tengah Sebagai Bata Tahan Api (Teknik Solidifikasi)*, Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sitorus Daniel Gunawan. 2004, *Pengujian Lentur*, Politeknik Negeri Balikpapan.