

## DAFTAR PUSTAKA

- Elionora. 2010. Variasi Tanah Lempung, Tanah Lanau, dan Pasir sebagai Bahan Campuran Batu Bata. *Jurnal Teknobiologi*, Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru
- Hartono, Gesang, 1987, Proses pembuatan Genteng dan Batu Bata, Yayasan Lembaga Pendidikan Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Wijiono, Eko. 2006. *Batu Bata*. Global Mitra Wisesa. Jakarta
- Suwardono. 2002. *Mengenal Pembuatan Bata, Genteng Berglasir*. VC, Yrama Widya. Bandung
- Ramli, 2007, *Spesifikasi Batu Bata Merah*, Skripsi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Huda, Miftakhul, dkk. “Pengaruh Temperatur Pembakaran dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata”. *Neutrino* 4, no2 (2012): h.142-152.
- Handayani, Sri. 2010. Kualitas Batu Bata Merah dengan Penambahan Serbuk Gergaji. *Jurnal Teknik Sipil*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- SNI 15-2094-2000 *tentang syarat mutu dan cara uji bata merah pejal tradisional*
- Departemen Pekerjaan Umum. 1978. *Mutu dan Uji Bata Merah Pejal (SII-0021-1978)*. Bandung : Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan
- M. Tahta Dinata, Idharmahadi Adha, Setyanto. 2013 *Studi Pengaruh Lama Waktu Proses Pembakaran Terhadap Kuat Tekan Batu Bata Setelah Penambahan Bahan Additive Iss 2500 (Ionic Soil Stabilizer)*
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi*. Bandung: Alfabeta