

DAFTAR PUSTAKA

- Ashad, Hanafi., dkk. (2020). *Kontribusi Batu Bata Merah Sebagai Alternatif Parsial Aemen Pada Beton*. Jurnal Teknik Sipil Macca, Vol. 5 No. 1.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6825-2002 Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta. [1 Februari 2021]
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (12014). *SNI 6882:2014 . Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Unit Pasangan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. [1 Februari 2021]
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1971-1990 . Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. [1 Februari 2021]
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004 . Semen Portland*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. [1 Februari 2021]
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 03-1970-2008 . Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. [1 Februari 2021]
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1989). *SK SNI S-03-1989-F . Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Loam)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. [1 Februari 2021]
- Elhusna, dkk. (2019). *Mortar Semen Daun Abu Pinus dan Abu Bata Merah*. Jurnal Inersia, Vol.11 No. 1.
- Fitri, Nurul.,dkk. (2016). *Identifikasi Material Perekat pada Benteng Purba di Kawasan Aceh Besar Menggunakan XRF*. *Journal of Aceh Physics Society*, Vol.5 No. 2.
- Mahendra, Dio A. (2020). *Penambahan Kotoran Sapi Terhadap Kuat Tekan Mortar*. Jakarta. Skripsi: Universitas Negeri Jakarta.
- Oktaviani, Reni. (2020). *Pengaruh Penambahan Tras Batu Bata Terhadap Kuat Tekan Mortar Sebagai Bahan Dasar Paving Block*. Program Studi Teknik Sipil: UKI Toraja.
- Paul Nugraha, A. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Putri, Apriyani. (2017). *Pengaruh Perbandingan Penambahan Serbuk Batu Bata Terhadap Kuat Tekan Mortar*. Balikpapan. Tugas Akhir: Politeknik Negeri Balikpapan.
- Sihombing, Adi Putra. dkk. (2018). *Pengaruh Penambahan Arang Batok Kelapa Terhadap Kuat Tekan Mortar*. Jurnal Inersia, Vol. 10 No. 1.

Siti Nurlina, T. H. (2016). *Pengaruh Penggunaan Batu Bata Sebagai Semen Merah Terhadap Kuat Tekan Mortar*. Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 8, 137.

Tjokrodimulyo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: KMTS FT UG.

Tjokrodimuljo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan.

Waani, Joice Elfrida., dkk. (2017). *Substitusi Material Pozolan Terhadap Semen pada Kinerja Campuran Semen*. Jurnal Teknik Sipil, Vol.24 No. 3.

Wikana, I. (2012). *Pengaruh Penambahan Tumbukan Batu Bata Merah dan Pengaruh Semen Terhadap Kuat Tekan Serta Keausan Paving Block*. Universitas Kristen Immanuel. doi:<http://e-jurnal.ukrimuniversity.ac.id>. [21 Januari 2021]

Wiratna, Aditia. Dkk. (2016). *Pengaruh Suhu dan Waktu Pembakran Terhadap Kuat Tekan Mortar pada Umur 28 Hari*. Jurnal Inersia, Vol. 8 No. 1.

Y.P Devia, R. S. (2010). *Identifikasi Sisa Material Konstruksi Dalam Upaya Memenuhi Bangunan Berkelanjutan*. Jurnal Rekayasa Sipil, Vol.4.

