

DAFTAR PUSTAKA

- Adytia Eko Sutrisno, Dwi Kartikasari, 2017 . ‘***Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton***’’. Jurnal CIVILLa Vol 2 No 2. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan
- ASTM C 67- 03 ***Standard Test Methods For Sampling And Testing Brick And Structural Clay Tile***
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). ***SNI 03-2491-2002 Metode pengujian kuat tarik belah beton.*** Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 15-2049-2004, ***Semen Portland***, Badan Standarisai Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Frick Heinz, Koesmartadi (1999:96) Ilmu Konstruksi Bangunan I, Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI) Yogyakarta
- <https://mesincetakanbatako.files.wordpress.com/2015/10/bata-ringan.jpg>2. Pada hari Selasa Tanggal 12 Desember 2018, 21:11 Wib
- <https://image1ws.indotrading.com/s3/productimages/co36357/p358095/4e59be5033b3-4028-8925-06f0c77a583aw.jpg>) Pada hari Selasa Tanggal 12 Desember 2018, 21:11 Wib
- Jeni Paresa, Hn airulla, 2015. ‘***Perlakuan Campuran Batako Dengan Menggunakan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Aditif***’’. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol. 4 No. 3, Desember 2015 ISSN 2089-6697. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Musamus.
- Murdock, L. J. & Brook, K. M. (1986). ***Bahan dan Praktek Kerja Beton.*** Jakarta: Erlangga
- Rahman, 2016 ***Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Pada Batako Sebagai Bahan Pembuat Dinding***, Medan; Universitas Sumatera Utara .

Samsudin, Sugeng Dwi Hartantyo, 2017. ‘**Studi Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton**’. *Jurnal Teknik A Vol.19 No. 2*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan Dosen Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan

Slamet Budirahardjo, Agung Kristiawan, Agustina Wardani, 2014. ‘**Pemanfaatan Abu Sekam Padi Pada Batako**’. Prosiding SNST Fakultas Teknik Vol. 1, No 1. Program Studi Teknik Sipil, Universitas PGRI Semarang. Jl. Lontar no. 1. Sidodadi Timur (dr. Cipto) Semarang.

SNI 03-0349-1989 **Ukuran Batako**

SNI 03-0349-1989 **Syarat – syarat Mekanis Batako**

SNI 4431:2011 **Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan**

SNI-3-0349-1989, **Persyaratan Kuat Tekan Minimum Batako**

Triastuti, Ananto Nugroho, 2014 ‘**Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi terhadap Sifat Mekanik Beton Busa Ringan**’. *Jurnal Teknik Sipil Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil Vol.3, No.5*. Pusat Penelitian Biomaterial – LIPI, Jl. Raya Bogor KM. 46 Cibinong Bogor.