

DAFTAR PUSTAKA

- Armendaris, Gadri. 2015. *“Analisa Kuat Tekan Batako Dengan Limbah Cangkang Telur Sebagai Bahan Tambah”*. Purwokerto: Bagian Penerbitan Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhamadiyah Purwokerto.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *“Bata Beton Untuk Pasangan Dinding Uji. SNI 03-0349-1989”*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *“Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus Uji. SNI 1970:2008”*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Budirahardjo Slamet, Kristiawan Agung dan Wardani Agustina.2012. *”Pemanfaatan Sekam Padi pada Batako”*. Semarang: Bagian Penerbitan Jurnal Program Studi Teknik Sipil, Universitas PGRI Semarang.
- Chahal, N., Siddique, R.,& Rajor, A.(2012).influence of bacteria on the cpmpressive strength, Water absorption and rapid chloride permeability of fly ash concrete. Concstruction and building Materials,28(1),351-356
- Hidayat, Arifal. 2011. *“Pengaruh penambahan abu sekam padi terhadap kuat tekan beton k-225”*. Riau : Jurnal APTEK. Jilid : 3, No : 2, Juli 2011, Nomor Halaman 161-172.
- Ni, H. G., & Wang J. Z (2000). Prediction of compressive strength of concrete by neural networks. Cement and Concrete Research, 30 (8),1245 – 1250
- Wahyuni Ari Sri, Habsya Chundakus dan Sri Sunarsih Ernawati. 2016. *“Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Padi Pada Bata Beton Ringan Foam Terhadap Kuat Tekan, Berat Jenis, Dan Daya Serap Air Sebagai Suplemen Bahan Ajar Mata Kuliah Teknologi Beton (Pada Mahasiswa Semester III PTB FKIP UNS)”*. Solo : Bagian Penerbitan Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan, Universitas Sebelas Maret.