

DAFTAR PUSTAKA

- Armendariz, G. 2015. Analisa Kuat Tekan Batako dengan Limbah Cangkang Telur Sebagai Bahan Tambah. *Tugas Akhir*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Fitriana, I. 2015. Warga Temanggung Belum Mampu Manfaatkan Limbah Serbuk Gergaji. *Kompas.com*. 30 November. Magelang.
- Ibumitala. 2017. Bahaya *Fly Ash*, Si Abu Terbang. (Online). <http://ibumitala.blogspot.com/2017/09/bahaya-fly-ash-si-abu-terbang.html>. Diakses 10 November 2018.
- Karijanto, M.A., Wijaya, A.R., dan Sugiharto, H. Tanpa Tahun. Pengaruh Penambahan *Fly Ash* Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Perekat Bata Ringan. *Penelitian*. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Listikaningrum, F. 2016. Inovasi Dinding Batako dengan Penambahan Serbuk Kayu Sebagai Agregat. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Miniati, K. 2014. Makalah Fisika Lingkungan Pencemaran Akibat Limbah Serbuk Gergaji Kayu dan Penanganannya. (Online). <http://miniunud.blogspot.com/>. Diakses 10 November 2018.
- Pangestuti, E.K. 2011. Penambahan Limbah Abu Batubara Pada Batako Ditinjau Terhadap Kuat Tekan dan Serapan Air. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*. Vol. 13 No. 2: 161-168. Semarang.
- Prihandini, F.D.A. 2012. Kayu Laminasi Asimetris Sebagai Komponen Dinding Sekat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pujianto, A. 2010. Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambah *Superplastisizer* dan *Fly Ash*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol.13 No.2: 171-180. Bantul.

- Royani, Isna Fauziah., Achmad B., Sunarmasto. 2014. Kajian Kuat Tekan, Kuat Tarik, Kuat Lentur, dan Redaman Bunyi pada Panel Dinding Beton Ringan dengan Agregat Limbah Plastik dan Limbah Serbuk Kayu. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. 641-648. Surakarta.
- Saifuddin, M.I., Bambang, E., dan Khairul, F. 2013. Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton. Penelitian. Universitas Pasir Pengaraian. Riau.
- Standar Nasional Indonesia. 1989. SNI 03-0348-1989 *Bata Beton Pejal*. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1989. SNI 03-0349-1989 *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1986-1990 *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 03-6820-2002 *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. SNI 15-0302-2004 *Semen Portland Pozolan*. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. SNI 15-2049-2004 *Semen Portland*. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 1970:2008 *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 1973:2008 *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran, dan Kadar Udara Beton*. Badan Standar Nasional. Bandung.

- Takim., Armin N., dan Diana N. 2016. Pengaruh Penggunaan Abu Terbang (*Fly Ash*) Terhadap Kuat Tekan Dan Penyerapan Air Pada Mortar. *Jurnal Reka Buana*. Vol.1 No.2: 91-100. Malang.
- Tarru R.O., Arnanto B., Tarru H.E., dan Bandaso R.S. 2017. Studi Penggunaan Silica Fume Sebagai Bahan Pengisi (*Filler*) Pada Campuran Beton. *Dynamic Saint*. Jilid III No.1. Tana Toraja.
- Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit. Yogyakarta.
- Wicaksono, A.D., Suwandi., dan Ajiwiguna, T.A. 2017. Pengaruh Bahan Insulasi Terhadap Perpindahan Kalor Pada Tangki Penyimpanan Air Untuk Sistem Pemanas Air Berbasis Surya. *e-Proceeding of Engineering*. Vol.4 No.3: 3845-3852. Universitas Telkom.