

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia 0096:2007 Genteng Beton*. (2007). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. (2008). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia 03-1968:1990 Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar*. (1990). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia 15-2049-2004.Semen Portland*. (2004). Jakarta.
- Basuki, Eko. (2012). *Analisis Kualitas Genteng Beton Sebagai Penutup Atap Dengan Bahan Tambah Serat Ijuk*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dewi, Nindya Rossavina, Denny Dermawan dan Moch Luqman. (2016). *Studi Pemanfaatan Limbah B3 Karbit dan Fly Ash sebagai Bahan Campuran Beton Siap Pakai (BSP) (Studi Kasus: PT. Varia Usaha Beton)*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- Dewi, Triana, Moch Luqman dan Denny Dermawan. *Analisis Pengaruh Limbah Slag dan Debu AEF (Electric Arc Furnace) Terhadap Uji SEM, Uji Kuat Tekan Beton dan Uji TCLP*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya. Diakses tgl 10 Juni 2018.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. (1979). Bandung.
- Fitri, Nurul, Elin Yusibani dan Evi Yufita. (2017). *Identifikasi Mineral pada Material Perikat Benteng Purba di Kawasan Aceh Besar Menggunakan XRD*. Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- Fitri, Nurul, Elin Yusibani dan Evi Yufita. (2016). *Identifikasi Mineral pada Material Perikat Benteng Purba di Kawasan Aceh Besar Menggunakan XRF*. Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- Has dan Suprpto. (2016). *Pengaruh Penambahan Limbah Gas Asetilen Pengganti Fly Ash Terhadap Kualitas Genteng Beton Sesuai SNI 0096:2007*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Jahja, M. *Kajian XRD dan XRF pada Batuan Kapur di Desa Buliide, Kecamatan Kota Barat Kota Gorontalo*. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo. Diakses tgl 24 Juni 2018

- Keputusan Wali Kota Surabaya. (2017). *Harga Satuan Pokok Pekerjaan Kota Surabaya*. Surabaya.
- Natania, Dea. (2016). *Studi Pemanfaatan Limbah Karbit PT Z Sebagai Bahan Campuran Dalam Pembuatan Beton Ringan*. Surabaya : Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur. (2017). *Upah Minimum Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2018*. Jawa Timur.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta
- Reddy, Goutham. (2017). *Tensile and Water Absorption Properties of Composite without voids and with voids*. India.
- Republik Indonesia. *Undang – undang No.101 tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan berbahaya dan beracun (2014)*. Jakarta.
- Standar Industri Indonesia. (0777-81). *Mutu dan Cara Uji Genteng Beton*. Departemen Perindustrian.
- Sulistiyono. (2014). *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Sebagai Bahan Campuran Dalam Pembuatan Genteng Beton*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Supatmi. (2011). *Analisis Kualitas Genteng Beton Dengan Bahan Tambah Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Toar, Oktavia dkk.(2017). *Analisis Perbandingan Harga Jual Produk dengan Menggunakan Metode Cost Plus Pricing Dan Mark Up Pricing Pada Dolphin Bakery*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Tokede, B.B.P & Arie. *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Batu Bara Dan Limbah Karbit Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Paving Block*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Tokede dan Wardhono. (2017). *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Batu Bara Dan Limbah Karbit Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Paving Block*. Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Wanggay, P. A. (2013). *Analisa Perhitungan Kebutuhan Air Bersih dan Air Kotor (Studi Kasus Gedung PUSDIKLAT UNS Surakarta)*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Yultino Et al.,(2013). *Efek Substitusi Semen Dengan Phospogypsum Terhadap Kuat Lentur Genteng Beton Di PT Varia Usaha Beton*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Yasin, Abdul Karim dan Bayuaji, Ridho. *Pengaruh Penambahan Serbuk Limbah Karbit dan Fly Ash sebagai Bahan Substitusi Semen pada Kuat tekan Beton Mutu Tinggi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. Diakses tgl 10 Juni 2018.
- Zacoeb, Achfas, Sri Murni, Imran. (2013). *Pemanfaatan Limbah Bottom Ash sebagai Pengganti Semen pada Genteng Beton*. Universitas Brawijaya, Malang.