

DAFTAR PUSTAKA

- Febrianto, Ika. 2011. Tinjauan Kuat Lentur Dan Porositas Beton Dengan Zeolit Sebagai Bahan Tambah Dibanding Zeolit Sebagai Pengganti Semen Pada Campuran Beton [Skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret.
- Murdock, L.J. dan Brook, K.M., 1991, Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, E.G. 1985. Reinforce Concrete a Fundamental Approach. Sidney. Mac Graw-Hill Book Company.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 2012. Teknologi Beton. Yogyakarta. Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Thoengsal, James. 2018. Analisis Index Risiko Akibat Timbulnya Wast Material Konstruksi Terhadap Aspek Biaya dan Lingkungan. Makassar. Multi Teknik.
- Al-Moghany, S. S. 2006. Managing and Minimizing Construction Waste in Gaza Strip. The Islamic University of Gaza. Gaza.
- Nagapan, Sasitharan. 2011. Factor Contributing to Physical and Non-Physical Waste Generation in Construction Industry. Malaysia. International Journal of Advances in Applied Sciences (IJAAS).
- Pandiangan, M, Nainggolan, N. 2006. Peningkatan Kandungan Katarantin Pada Kultur Kalus *Catharantus roseus* dengan Pemberian Naphtalene Acetic Acid. Jurnal Hayati vol 13 (3): 90-94.
- Simbolon, SS.2007.Homeschooling: Sebuah Pendidikan Alternatif. Jakarta.
- Masheng. 2012. *Waste Material Pada Proses Produksi* <https://crispyvoiceout.wordpress.com/2012/11/07/waste-material/> (akses 10 Juli 2019).
- Shintaleon. 2014. *Zeolit, Zeolit Alam Lampung, Zeolit + Ozon* <https://shintaleon.wordpress.com/2014/06/19/zeolit-zeolit-alam-lampung-zeolit-ozon/> (akses 10 Juli 2019).
- Lestari, Eko Puji. 2017. *Analisis Sisa Material Konstruksi Pada Pembangunan Rumah Tinggal Di Yogyakarta* <http://ejournal.uajy.ac.id/12632/2/TS147572.pdf> (akses 15 Juli 2019).

- Thoengsal, James. 2018. *Karakteristik dan Potensi Waste Material Konstruksi* di http://jamesthoeengsal.blogspot.com/p/blog-page_13.html (akses 2 Agustus 2019).
- Anonim. 1990. SK SNI T-15-1990-03. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim. 1991. SK SNI T-1991-03. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim. 2000. SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim. 2012. SNI 7656;2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Yudi, Ahmad. 2018. *Optimasi Penggunaan Limbah Dari Tanah Galian di Lahan ITERA Sebagai Bahan Campuran Bata Cetak*. Lampung Selatan (ID): Institut Teknologi Sumatera.
- Purba, AU. 2019. *Pemanfaatan Limbah Fly Ash Dari PLTU Tarahan Untuk Pembuatan Beton Mutu Tinggi Dengan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Pengisi* [Tugas Akhir]. Lampung Selatan (ID): Institut Teknologi Sumatera.