

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Candra. 2012. *Pengaruh Penggunaan limbah Pasir Onix sebagai Substitusi Pasir Terhadap Kuat Tekan, Penyerapan Air, dan Ketahanan Aus Paving Block*. Malang: Widya Teknika.
- Amri, Sjafei. 2005. *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta
- Anonim. 2012. *Agregat dan Persyaratan Agregat*. <http://rumah12.blogspot.co.id/2012/12/agregat-dan-persyaratan-agregat.html>. (diakses tanggal 03 Desember 2015)
- Anonim. *Apa Itu Batu Onyx?*. [http://www.baweanonyx.com/about.php?module=batu\\_onyx](http://www.baweanonyx.com/about.php?module=batu_onyx). (diakses tanggal 06 Desember 2015)
- Anonim. 2012. *Pengertian Beton, Jenis Beton, Kelebihan dan Kekurangan Beton*. <http://ilmu-konstruksi.blogspot.co.id/2012/11/pengertian-beton-jenis-beton-kelebihan.html#>. (diakses tanggal 02 Desember 2015)
- Ansyari, Isya. 2013. *Batuan: Beku, Sedimen, Metamorf*. <http://learnmine.blogspot.co.id/2013/05/batuan-beku-sedimen-metamorf.html>. (diakses tanggal 07 Desember 2015)
- Aulia, Farid. 2014. *Fakta, Fungsi dan Penggunaan Kalsium dalam Kehidupan*. <http://www.bglconline.com/2014/08/fakta-fungsi-penggunaan-kalsium/>. (diakses tanggal 21 Desember 2015)
- Budiarto, Parikin., Jodi, Heri., Effendi, Nurdin., dan Yahya, Aziz K. 2004. *Pembuatan Komposit Partikulat Onix Diperkuat Poliester untuk Bahan Interior*. Tangerang : Puslitbang Iptek Bahan (P3IB).
- Darmadi. 2015. *Nilai Karakteristik Beton ( $k$ ) dan specified compressive concrete strength ( $f'c$ )*. <https://darmadi18.wordpress.com/2015/03/26/nilai-karakteristik-beton-k-dan-spesified-compressive-concrete-strength-fc/>. (diakses tanggal 02 Desember 2015)
- Daryanto. 2005. *Kumpulan Gambar Teknik Bangunan*. Jakarta
- Habibi, Muhammad Iqbal. 2014. *Pemanfaatan Limbah Batu Kapur sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Beton*. Jember : Jurusan Teknik Sipil. Universitas Jember.
- Hernandar, Agus. 2008. *Evaluasi kekuatan beton*. <https://aguzher.wordpress.com/2008/01/18/evaluasi-kekuatan-beton/>. (diakses tanggal 03 Desember 2015)

- Kusuma, Dwi. 2012. *Peranan Air dalam Pembuatan Beton*. <https://dwikusumadpu.wordpress.com/tag/faktor-air-semen/>. (diakses tanggal 02 Desember 2015)
- Meilan, Sandi. 2014. *Pengrajin Batu Marmer dan Batu Onyx di Desa Cigunung Kecamatan Parungpoteng*. <http://mesa26tutor.blogspot.co.id/2014/03/pengrajin-batu-marmer-dan-onyx-di-desa.html>. (diakses tanggal 22 November 2015)
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi.
- SNI-03-1968-1990. Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar
- SNI-03-1974-1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton
- SNI-03-1750-1990. Mutu dan Cara Uji Agregat Beton
- SNI-03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal
- SNI-03-2847-2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung
- Wibowo, Ari dan Edhi Wahjuni. 2003. *Teknologi Beton*. Malang : Laboratorium Bahan Konstruksi Jurusan Sipil.

