

DAFTAR PUSTAKA

ACI Committe 318-89, 1989. "Building Code Requirenebts for Reinforce Concrete", ACI Manual of Concrete Practice, 1989.

Aditya, Candra. 2012. Pengaruh Penggunaan limbah Pasir Onix sebagai Bahan Pengganti Pasir Pada Kuat Lentur, Rembesan dan Penyerapan Air Genteng Beton. Malang: Widya Teknika.

Amri, Sjafei. 2005. Teknologi Beton A-Z. Jakarta

Anonim. Apa Itu Batu Onyx?. http://www.baweanonyx.com/about.php?module=batu_onyx. (diakses tanggal 06 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).

Daryanto. 2005. Kumpulan Gambar Teknik Bangunan. Jakarta

Susilowati, Dewi., Nugroho, Ida dan Nurhidayah, Aryanti. 2003. Pengaruh Penggunaan Terak Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Lentur dan Berat Jenis Beton Normal dengan Metode *Mix Design*. Surakarta : UNS Pabelan

Habibi, Muhammad Iqbal. 2014. Pemanfaatan Limbah Batu Kapur sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Beton. Jember : Jurusan Teknik Sipil. Universitas Jember.

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-03-4154-1996. Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung

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

Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1996, Teknologi Beton, Yogyakarta: Nafiri

Wibowo, Ari dan Setyowati, Edhi Wahyuni. 2003. Teknologi Beton. Malang : Laboratorium Bahan

Konstruksi Jurusan Sipil