

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: Yayasan John Hi-Tech Idetama.
- 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=batuonyx>. (diakses tanggal 06 Desember 2015)
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi.
- Murdock, L. J. & Brook, K. M., 1986. *Bahan dan Praktek Beton*. Terjemahan Ir. Stephanus, Jakarta: Erlangga.
- Nawy, E. G.1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Terjemahan Ir.Bambang Suryoatmono,M.Sc. Bandung: PT. Refika Aditama
- SNI-03-1968-1990. Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar
- 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
- SNI 03-2491-2002. Metode pengujian kuat tarik belah beton
- Walpole, Ronald E. 1995. *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wibowo, Ari & Edhi Wahjuni. 2003. *Teknologi Beton*. Malang : Laboratorium Bahan Konstruksi Jurusan Sipil.