

DAFTAR PUSTAKA

Fadhillah.Arga 2019. Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Subtitusi Kalsium Karbonat Dan Silica Fume Penambahan Zat Additive. Universitas Sangga Buana. Bandung.

Direktorat Jendral Cipta Karya. 1971. *Peraturan Beton Indonesia 1971*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.

Ferryndale.” *Admixture Teknologi Bahan Bangunan”*.27 Juli 2011. www.ferryndale.com

Kusuma, G Sagel, R., dan Kole, P.1991. Pedoman Penggerjaan beton Berdasarkan SK SNI T-15-03. Jakarta : Erlangga.

Mulyono, Tri.2004. Teknologi Beton. Jakarta: Andi

Nji, Lauw Tjun. 2015. *Sipil & Konstruksi*. <http://www.lauwtjunnji.weebly.com>.

Perdana, B, 2005, *Penelitian Rancangan Kekuatan Beton Dengan Material Pasir Laut Pada Mutu Beton K-275*, Skripsi Tidak Dipublikasikan, Bandung : Jurusan Teknik Sipil STT YPKP

POLBAN. 2006, Pembuatan dan Pengujian Beton Normal. Indonesia: POLBAN.

Sugandhi, D, 2000, Penggunaan Pasir Laut Pada Campuran Beton K-250 di Tinjau dari Kuat Tekan, Skripsi Tidak Dipublikasikan, Bandung : Jurusan Teknik Sipil STT YPKP

Sunggono, Kh, 1995, Buku Teknik Sipil, Nova

SK SNI M – 09 – 1989 - F, 1986, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta

SK SNI S-04-1989-F, 1989, Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Badan Standarisasi Nasional.

SK SNI T-15-1990-03, 1990, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton

Normal, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-2847-2002, 2002, Tata Cara Perhitungan Beton Untuk Bangunan Gedung, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-3449-2002, 2002, Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Ringan dengan Agregat Ringan, Badan Standarisasi Nasional

SNI 2491:2014, Metode uji kekuatan tarik belah spesimen beton silinder

SNI 1971, 2011, Cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan

SNI ASTM C117, 2012, Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 ȝm (No. 200) dalam agregat mineral dengan pencucian.

SNI 1970, 2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus. SNI 1969, 2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar.

SNI 34 – 4804 – 1998, Metode pengujian bobot isi dan rongga udara dalam agregat.

SNI ASTM C136, 2012, Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar