

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. SNI 1947:2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 1970:2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 03-1969-1990. Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 1971. *Peraturan Beton Indonesia 1971*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Fadhillah.Arga 2019. Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi Kalsium Karbonat Dan Silica Fume Penambahan Zat Additive. Universitas Sangga Buana. Bandung.
- Ferryndale.” *Admixture* Teknologi Bahan Bangunan”.27 Juli 2011.www.ferryndale.com
- Kusuma, G Sagel, R., dan Kole, P.1991. Pedoman Pengerjaan 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
- Puspitasari, Bunga Sri, dkk. 2013. “Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Resin Pada Agregat Kasar Terhadap Kekuatan Beton”. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang

Pusjatan, Balitbang PU. SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar

Pusjatan, Balitbang PU. SNI 03-1970-1990. Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.

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 μm (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.