

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 1992, C494-92: Chemical Admixture For Concrete, Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM, 2002, C33-03: Standard Spesification For Concrete Aggregates, Annual Books of ASTM Standart, United States.
- BSN, 2011, SNI 03-1971-2011: Metode Pengujian Kadar Air Agregat, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008, SNI 03-1969-2008: Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008, SNI 03-1970-2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002, SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2000, SNI 003-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1996, SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1996, SNI 03-4242-1996: Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat Kasar, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1996, SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991, SNI T-28-1991-03: Tata Cara Pengadukan dan Pengecoran Beton, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990, SNI 03-1971-1990: Metode Pengujian Kadar Air Agregat, Badan Stadardisasi Nasional, Jakarta.
- DPU, 1982, Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, Departemen Pekerjaan Umum , Bandung.
- Hunggurami, E., Utomo, A. dan Wadu, A., 2014, Pengaruh Masa Perawatan (*Curing*) Menggunakan Air Laut Terhadap Kuat Tekan dan Absorsi Beton, *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 103-110.
- Husin, A. A., 2010, Pengaruh Larutan Garam Sulfat terhadap Kualitas Beton Ringan, *Jurnal Pemukiman*, 5(2), 78-84.
- Maricar, S., Tatong, B., Hasan, H., 2003, Pengaruh Bahan Tambah Plastiment-VZ Terhadap Sifat Beton, *Mektrik*, 15(1), 39-58.

- Megasari, S. W. dan Winayati, 2017, Analisis Pengaruh Penambahan Sikament-NN Terhadap Karakteristik Beton, *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 3(2), 117-128.
- Meidiani, S., Rajela, A., Hartawan, M. F. S. dan Fartawijaya A., 2017, Studi Eksperimen Penggunaan Variasi pH Air Pada Kuat Tekan Beton Normal fc' 25 Mpa, *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 5(2), 127-134.
- Miswar, K., 2011, Kuat Tekan Beton Terhadap Lingkungan Agresif, *Jurnal Portal*, 3, 45-51.
- Mulyono, S. B. dan Prayitno, N., 2015, Studi Pengaruh Penggunaan Air Payau Dalam Mix Design Beton Untuk Pembuatan Konstruksi Dermaga Akibat Rendaman Air Laut, *Jurnal Kontruksia*, 7(1), 67-75.
- Mulyono, 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rahmad, Hendriyani, I. dan Anwar, M. S., 2016, Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Reduced Water dan Accelerated Admixture, *Info Teknik*, 17, 205-218.
- Syamsuddin, R., Wicaksono, A. dan Fazairin, F., 2011, Pengaruh Air Laut pada Perawatan (*Curing*) Beton Terhadap Kuat Tekan dan Absorpsi Beton dengan Variasi Faktor Air Semen dan Durasi Perawatan, *Rekayasa Sipil*, 5(2), 68-75.
- Tjokrodinuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Wedhanto, S., 2017, Pengaruh Air Laut Terhadap Kekuatan Tekan Beton yang Terbuat Dari Berbagai Merk Semen yang Ada Di Kota Malang, *Jurnal Bangunan*, 22(1), 21-30.