

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SK SNI S-04-1989-F : Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990. *SNI 03-1757-1990 : Batu pecah atau kerikil alam untuk digunakan sebagai pondasi pengerasan jalan dan agregat beton, Penentuan kekerasan dengan menggunakan bejana tekanan Rudeloff*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 1996. *SNI 03-4142-1996 : Metode pengujian jumlah bahan dalam agregate yang lolos saringan nomor 200 (0,0075 mm)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2491-2002 : Metode pengujian kuat tarik belah beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2834-2002 : Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2847-2002 : Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-6861.1-2002 : Spesifikasi bahan bangunan - Bagian A: Bahan bangunan bukan logam*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. *SNI 15-0302-2004 : semen portland pozolan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 1969:2008 : Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 1970:2008 : Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 1972-2008 : Cara uji slump beton*. Jakarta: BSN.

- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 2417-2008 : Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2011. *SNI 1974:2011 : Metode pengujian kuat tekan beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2011. *SNI 2493-2011 : Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 7656:2012 : Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI ASTM C136:2012 : Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar*. Jakarta: BSN.
- Damianus, 2006. *Pengaruh penambahan silica fume kadar 0% dan 3% dengan sika visocrete-10 kadar 0,6 % ; 0,8 % ; 0,9 % dan 1 % terhadap kuat tekan dan tarik beton (fas 0,365 dan butir agregat maksimum 20 mm)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Gambhir, M. L., 2003. *Concrete Technology*. New Delhi, Tata McGraw-Hill Publisihing Company Limited.
- Kabupaten Banjarnegara, 2011. *Peraturan Daerah No 11 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banjarnegara Tahun 2011-2031*. Banjarnegara: Lembaran Daerah.
- Mehta, P. K. & Monteiro, P. J. M., 2006. *Concrete, Microstructure, Properties, and Materials*. Third ed. Ottawa: McGraw-Hill.
- Nawy, E. G., 2008. *Concrete Contruction Engineering Handbook Part II*. Second . Boca Raton: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Neville, A. M., 1977. *Properties of Concrete*. Fourth and Final ed. London: Pearson Edication Limited.
- Newman, J. & Choo, B. S., 2003. *Advanced Concrete Technology Constituent Materials*. Burlington: Elsevier.

- Nugraha, P. & Antoni, 2007. *Teknologi Beton, Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta, Andi Offset.
- Nugroho, 2008. *Pembuatan Beton Mutu Tinggi Dengan Kuat Tekan Sekitar 80 MPa Menggunakan Agregat Lokal Yogyakarta*. Tesis S-2. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Raju, N. K., 1983. *Design of concrete mixes*. Srinivasnagar, CBS Publishers & Distributors.
- Ramachandran, V. & Malhotra, V. M., 1995. *Concrete Admixture Handbook*. Ontario, Institute for Research in Construction National Research Council Canada Ottawa.
- Sika Indonesia, 2015. *PT. Sika Nusa Pratama*. [Online] Available at: <https://idn.sika.com/in/concrete/concrete-solutions/products-concrete.html> [Diakses 20 Agustus 2015].
- Sulistyorini, 2012. *Pemanfaatan Batu Gamping Asal Kecamatan Bogorejo Dan Pasir Asal Kecamatan Kradenan Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah untuk Pembuatan Beton Normal*. Tesis S-2. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Suputra, 2011. *Pemanfaatan Batu Asal Pulau Belat Desa Sei Asam Dan Pasir Asal Pulau Karimun Kabupaten Karimun sebagai Bahan untuk Pembuatan Beton Normal*. Tesis S-2. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Suryadi, 2008. *Pemanfaatan Pasir Pulau Pecinan Dan Kerikil Sungai Batanghari Wilayah Muara Tebo Kabupaten Tebo untuk Pembuatan Beton Normal*. Tesis S-2. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodimulyo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Cetakan Ketiga. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada..

Wiharto, 2008. *Pemanfaatan Limbah Pasir Dan Kerikil Dari Penambangan Intan PT. Galuh Cempaka Banjarbaru sebagai Bahan Pembuatan Beton Normal*. Tesis S-2. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.