

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO M201. *Moist Cabinets, Moist Rooms, and Water Storage Tanks Used in the Testing of Hydraulic Cements and Concretes*. America : American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Alamsyah, M. 2010. *Pengaruh Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton*. Yogyakarta Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- ASTM C.33-1982. *Standard Specification for Concrete Aggregates*. ASTM International.
- Audinovic, V. 2013. *Biografi Semen Gresik*.
<http://profil.merdeka.com/indonesia/s/semen-gresik/>. 1 Maret 2017.
- 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. *SK SNI 03-1974-1990: Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990: Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. *SNI 03 2834 1992: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *SNI 03-3402-1994: Metode Pengujian Berat Isi Beton Ringan Struktur*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 1997. *SNI 03-4428-1997: Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 : Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SK SNI 03-1970-2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.

- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SK SNI 03-1968-1990: *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 2417:2008: *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1970:2008: *Tentang Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2493-2011: *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Hendriyani, dkk. 2016. *Pengaruh Jenis Air pada Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan*. Balikpapan: Universitas Balikpapan.
- Holcim. 2017. Profil Perusahaan. <http://www.holcim.co.id/id/tentang-kami/profil-perusahaan.html>. 1 Maret 2017.
- Hunggurami, dkk. 2014. *Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air Laut Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton*. NTT: Nusa Cendana.
- Indocement. 2017. *Sejarah Semen Tiga Roda*. <http://www.sementigaroda.com/sejarah>. 1 Maret 2017.
- Mindrasari, P. 2014. *Pengaruh Abrasi Air Laut pada Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi Ditinjau dari Kuat Tarik*. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Murdock, L. J., Brook, K. M., Ir Stephanus Hindarko (Penterjemah). 1999. *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta: Erlangga.
- Neville dan Brooks. 1987. *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta: penerbit Erlangga,
- Pratama, Nanda Andri, dkk. 2016. *Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar dari Yogyakarta terhadap Kuat Tekan Beton*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- S. P. Zhang and L. Zong. 2014. *Evaluation of Relationship between Water Absorption and Durability of Concrete Materials*. China: Hindawi.

- Saputra, D. 2016. *Penelitian Kuat Tekan Beton Menggunakan Semen Bima, Semen Holcim, dan Semen Garuda dengan Nilai Fas 0,40 ; 0,45 dan 0,50*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sari, 2015. *Pengaruh Jumlah Semen dan Fas Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Agregat yang Berasal dari Sungai*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Simamora, dkk. 2014. *Pengaruh Perendaman Air Laut dan Air Tawar Terhadap Karakteristik Beton Campuran Serbuk Kulit Kerang: Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Syamsuddin, Ristinah, Agung Wicaksono, dan Fauzan Fazairin. 2011. *Pengaruh Air Laut Pada Perawatan (Curing) Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton Dengan Variasi Faktor Air Semen Dan Durasi Perawatan*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Taylor. 1997. *Cement Chemistry*. London: Thomas Telford.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Navigiri.
- Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: KMTS FT UGM.
- Wight J.K., and J.G. MacGregor. 2009. *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Wijaya, Deny, dan Joko Sumiyanto. 2013. *Kajian Kuat Tekan Beton dengan Kalsium Karbonat Sebagai Substitusi Sebagian Portland Cement*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wiryanto, A. 2008. *Pengaruh Variasi Kadar Silicafume terhadap Kuat Tekan Beton dengan Campuran Superplasticizer 2% Agregat Maksimum 10 Mm*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wuryanti, S. dan Candrayanti, R. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius.