

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. SNI 03-1970. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. SNI 03-1968. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI 03-1974. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). Tatacara pembuatan rencana campuran beton normal. SNI 03-2834. Jakarta, Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton. SNI 03-2491. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. SNI 03 2847-2002. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Semen Portlan. SNI 15-2049-. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. SNI 03-1974-1990. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Tatacara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium. SNI-2493. Jakarta.
- Bardosono, H., & Herbudiman, B. (2010). Pemanfaatan Beton Daur Ulang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Beton Mutu Tinggi. (Online). Jurnal online Konferensi Nasional Teknik Sipil 4 (KoNTekS 4). ([Http://konteks.id/p/04-115.pdf](http://konteks.id/p/04-115.pdf) . Diakses Maret 2019)
- Hamad, B.S. dan Dawi, A.H. (2017). Sustainable Normal and High Strength Recycled Aggregate Concretes Using Crushed Tested Cylinders As Coarse Aggregates. Beirut.
- Hidayah, A. A., Tjahjono, E., & Arijoeni, E. (2015). Studi Pengaruh penggunaan Agregat Halus Daur Ulang dari Beton limbah Padat dengan Penambahan Admixture Glenium C-316 Terhadap Kuat Tekan, Kuat Lentur dan Susut pada Beton. (Online). Jurnal Online LIB FT UI. (<http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2018-09/S60805-Annisa%20Amalia%20Hidayah> . Diakses Maret 2019).

- Lakshmi S.M. and Nivedhita R.R., (2015). Effect Of Partial Replacement Of Aggregates By Recycled Concrete Debris On Strength Of Concrete. Malaysia.
- Lehne J dan Preston F. (2018). Making Concrete Change: Innovation in Low-carbon Cement and Concrete. (Online).Website Chatham House Report. (<https://reader.chathamhouse.org/making-concrete-change-innovation-low-carbon-cement-and-concrete#>). Diakses Agustus 2019).
- Mulyono, & Tri. (2003). Teknologi Beton Andi Offset. Yogyakarta.
- Program Studi Sarjana Teknik Sipil. (2017). Buku Pedoman Praktik Kerja Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Fakultas Teknis Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- PT. Sika Indonesia. (2016). PRODUCT DATA SHEET Sika® Viscocrete®-3115 N. (Online). Website PT Sika Indonesia. (https://idn.sika.com/dms/getdocument.get/.../sika-Viscocrete-3115n_pds-en.pdf . Diakses Maret 2019).
- Silva dkk, (2015). Tensile strength behaviour of recycled aggregate concrete. Birmingham.
- Simonová dkk. (2014). The Effect of A Superplasticizer Admixture on The Mechanical Fracture Parameters of Concrete. Brno.
- Tjokrodimulyo, K. (1995). Teknologi Beton. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Wangsadinata, dkk. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971. Bandung.
- Wardhana, I. K. (2018). Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Beton Limbah Terhadap Kuat Tekan Dan Tarik Beton Normal.