

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaqi, H. (2018, September 15). *Sudah 32 Ribu Meter Kubik Sedimen yang Dikeruk dari Sungai Citarum Sejak Akhir Agustus*. (Ravianto, Editor) Dipetik Mei 24, 2019, dari Jabar Tribun News: <http://jabar.tribunnews.com/2018/09/15/sudah-32-ribu-meter-kubik-sedimen-yang-dikeruk-dari-sungai-citarum-sejak-akhir-agustus>
- BSN. (1990). *Metoda Pengujian BJ dan Penyerapan Air Agregat Halus. SNI 03-1970-1990*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. (1990). *Metoda Pengujian BJ dan Penyerapan Air Agregat Kasar. SNI 03-1969-1990*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. (1990). *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar. SNI03-1968-1990*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. (1996). *Metoda Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200. SNI 03-4142-1996*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. (1998). *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat. SNI 03-4804-1998*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, SNI 03-2834-2000*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. (2008). *Cara uji slump beton. SNI 1972:2008*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. (2011). *Tata Cara pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. SNI 2493:2011*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hadi H, S. (2018). *Segregasi dan Bleeding pada Beton*. Diambil kembali dari Ilmu Beton: <https://www.ilmubeton.com/2018/02/segregasi-dan-bleeding-pada-beton.html>
- Mulyono. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton dan Material*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton dan Material*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- PBI1971. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
-

- Pusdiklat Jalan, P. P. (2017). *Diklat Perkerasan Kaku : Modul 3 - Rancangan Campuran Beton*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembnahan Sumber Daya Alam Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- SII. (1980). *Standar Industri Indonesia (SII) 0052-80 : Mutu dan Cara Uji Agregat*. Departemen Perindustrian Republik Indonesia.
- SII. (1981). *Standar Industri Indonesia (SII) 0013-1981: Mutu dan Cara Uji Semen Portland*. Departemen Perindustrian Republik Indonesia: BSN.
- Silitonga, J. (2010, April 23). *Analisis Kasus Sedimentasi di Sungai Citarum*. Diambil kembali dari Joeshhh's Blog: <https://josuasilitonga.wordpress.com/2010/04/23/analisis-sedimentasi-di-sungai-citarum/>
- Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Wikipedia. (2019, Juni 15). *Batuan Sedimen*. Diambil kembali dari Wikipedia Ensiklopedia Bebas: <https://id.wikipedia.org/wiki/Sedimentasi>
-