

DAFTAR PUSTAKA

- ASCE. 1998. SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Pusjatan – Balitbang PU: ASCE
- ASCE. 1990. SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Pusjatan – Balitbang PU: ASCE
- ASCE. 1990. SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Pusjatan – Balitbang PU: ASCE
- ASCE. 1990. SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Pusjatan – Balitbang PU: ASCE
- ASCE. 1996. SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)*. Pusjatan – Balitbang PU: ASCE
- ASCE. 1991. SNI 03-2417-1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Pusjatan – Balitbang PU: ASCE
- ASCE. 2000. SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional: ASCE
- ASCE. 1990. SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standardisasi Nasional: ASCE
- ASCE. 1990. SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standardisasi Nasional: ASCE
- ASCE. 2004. SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional: ASCE
- ASCE. 2011. SNI 2493-2011. *Tata cara Pembuatan Dan Perawatan Beton di Laboratorium*. Badan Standardisasi Nasional: ASCE
- ASCE. 1991. SK SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: LPMB Dep. Pekerjaan Umum RI.
- Asmara, F.J., Suhendra., Dwiretnani, A., (2021). *Analisis Perbandingan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Yang Menggunakan Pasir Sungai Batang Asai Dan Pasir Sungai Batanghari*. Jurnal Talenta Sipil, 4(1), 1-5. <http://talentasipil.unbari.ac.id/index.php/talenta/article/download/42/34>

- Badan Standardisasi Nasional. 1989. SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan bangunan bukan logam)*: Bandung
- Gungto. B. 2018. *Strudi Kelayakan Pasir Handel dan Kerikil dari Kali Wae Longgedi Kabupaten Manggarai Barat Sebagai Salah Satu Material Beton Mutu FC'19,3 Mpa*. Fakultas Teknik Universitas Tribhuwana Tungadewi: Malang.
- Hadi, S. (2020). *Analisis Jenis Pasir Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Kacapuri. Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 3(2), 146-155. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jurnalkacapuri/article/view/4075/2689>
- Kerjasama Politeknik Negeri Padang dengan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Pemkab.Sijunjung. *Modul Pelatihan Tenaga Teknis Beton*.
- Mulyono. T. 2004. *Teknologi Beton*. Andi.Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Andi Publishing. Yogyakarta.
- Murdock, L.J, Brook, K.M. 1986. *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Ke-4. Jakarta: Erlangga
- Murdock, L.J, Brook, K.M. 1979. *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, E. G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Praseryo, D.A., Adrilian, D. (2021). *Analisis Pengaruh Perbandingan Pasir Galunggung Dengan Pasir Cimalaka Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Rendah*. Jurnal TEDC, 15(3), 301-306. <http://poltektedc.ac.id/ejournal/index.php/tedc/article/view/539/387>
- Polii, R.A., Sumajouw, M.D.J., Windah, R.S. (2015). *Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Agregat Yang Berasal Dari Beberapa Tempat Di Sulawesi Utara*. Jurnal Sipil Statik, 3(3), 206-211. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/viewFile/8159/7719>
- Panjaitan, P., Sihombing, S.M., Rodji, A.P., (2022). *Analisis Perbandingan Pasir Jambi Dan Pasir Pontianak Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Sipil Krisna, 8(1), 32-42. <https://journal.teknikunkris.ac.id/index.php/JSK/article/view/329/280>
- PBI-1971/NI-2. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971)*, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Tjokrodimuljo. K. 2007. *Teknologi Beton*. Edisi Pertama, Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tjokrodimuljo. K. 1996. *Teknologi Beton*. Nafigiri. Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K., 1992. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.