

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 33-03, *Standard Specification for Concrete Aggregate*, ASTM Book of Standards, Part 04.02, ASTM, West Conshohocken, PA 19428-2959, United States.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. SNI 03-1968-1990: *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar*. BSN. Jakarta.
- Anonim, (2000), SNI 03-2834-2000: *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (2013), SNI 2847: 2013: *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. SNI 03-1970-1990: *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1996. SNI 03-4142-1996: *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. SNI 03-2834-2000: *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. BSN. Jakarta.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Nji, Lauw Tjun. *Agregat Halus (Pasir): Parameter* <https://lauwtjunnji.weebly.com/agregat-halus--parameter.html>. Tanggal akses 6 Desember 2021.
- Suhud, R. 1993. *Beton Mutu Tinggi*. Institute Teknologi Bandung.
- Hermawan, A.Rudi; SM, Eka. 2014. *Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Campuran Agregat Dan Sika Grout 215*. Depok: Politeknik Negeri Jakarta.
- Hadiyana, Djaenudin; Nisumanti, Sartika. 2016. *Penggunaan Sika Visconcrete 3115 Id Untuk Memudahkan Pengerjaan (Workability Beton Mutu Tinggi K.350 Dan Kuat Tekan Beton*. Palembang: Universitas Indo Global Mandiri Palembang.

- Syarif, Ahmad; Setyawan, Chandra; Ida, Farida. 2016. *Analisa Uji Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambahan Batu Bata Merah*. Garut(ID): Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Agus, Irzal; Aristo, La Orde, Fahmi. 2017. *Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Zat Additif Sika Fume (Gradasi Lolos ½”, Tertahan 3/8” dan Tertahan no 4)*. Baubau: Universitas Dayanu Ikhsanuddin.
- Soemantoro; Z, Safrin; Rika. 2017. *Pemanfaatan Limbah Genteng Sebagai Bahan Alternatif Agregat Kasar Pada Beton*. Surabaya: Universitas Dr. Soetomo Surabaya.
- Asrullah. 2018. *Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Sika Concrete Refair Mortar Sebagai Pengganti Semen Pada Campuran Beton K 300*. Palembang: Universitas Palembang.
- Suryagana, Enggar; Paryati, Ninik; Yulius, Elma. 2021. *Pengaruh Penambahan Serbuk Genteng Tanah Liat Terhadap Kuat Tekan Mortar*. Bekasi: Universitas Islam “45” Bekasi.
- Zulkarnain, Fahrizal; Kamil Bustamul. 2021. *Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Pasir Sungai sebagai Agregat Halus Dengan Variasi Bahan Tambah Sika Fume Pada Perendaman Air Laut*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.