

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodimuljo, K., 1996, Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 03-1990-03, 1990, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton, Yayasan LPMB, Bandung.
- SNI 03-2834-2000, 2000, Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal, BSN
- SNI 15-2049-2004, 2004, Semen *Portland*
- SNI 2847:2019, 2019, Persyaratan beton struktural untuk bangunan Gedung, BSN
- SNI 03-2493-1991, 1991, Metode pengujian kuat tekan beton, BSN
- SNI 03-6820-2002, 2002, Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar, BSN
- Mulyono, T., 2004, Teknologi Beton, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- ASTM C 33-92, *Standard Specification for Concrete Aggregate*, ASTM Book of Standards, Part 04.02, ASTM, West Conshohocken, PA, 7 pp.
- Megasari, W.S. dan Winayati, (2017), “Analisis Pengaruh Penambahan *Sikament NN* terhadap Karakteristik Beton”, *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, Volume 3. No. 2. Oktober 2017 (117-128), Pekanbaru.
- Yohannes, F. Warman, H. dan Khadavi, 2016. Pengaruh *Superplasticizer (Sika Viscorete 1003)* Dalam Rancangan Beton Mutu Tinggi, Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan), Universitas Bung Hatta Padang.
- Jurnal HSBK, Tahun 2021, 2021 Edisi 40.
- <https://lauwtjunji.weebly.com/superplasticizer.html>