

## DAFTAR PUSTAKA

- Arkis, Ziga. Pengaruh metode perawatan beton terhadap kuat tekan beton normal. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang* 7.2 (2020): 5-5.
- ASTM C 469 *Standard Test Method For Statis Modulus od Elasticity and Poisson`s Ratio of Concrete in Compression*
- Mulyono, B., Wariyatno, N.G. (2011). Seminar Nasional Unsoed. Kajian Metode Perawatan Beton Di Lapangan Secara Eksperimental Dengan Variasi Lama Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. Puwokerto.
- Persyaratam Umum – Bahan Bangunan di Indonesia (PUB I - 1982)
- Prahara, E., Liong G. T. dan Rachmansyah, 2015, Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi, *Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Universitas Binus, Jakarta.*
- Rustendi, Iwan, 2004, Pengaruh Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Material Serat Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton, *Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Universitas Wijayakusuma, Purwokerto*
- SNI 1968:1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar.
- SNI 1970:1990. Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.SNI 1969:1990. Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- SNI 031971:1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat.
- SNI 034804:1998. Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat.
- SNI 4142:1996. Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)
- SNI 2834:2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 1972:1990. Metode Pengujian Slump Beton.
- SNI 2493:2011. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Bemda Uji Beton di Laboratorium.
- SNI 1974:1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.
- SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung
- SNI 2049:2015. Semen Portland.
- Tjokrodimulyo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.