

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-83 *Building Code Requirements for Structural Concrete*
- Andika, R., & Safarizki, H. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Tambah dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (MoDuluS)*, 1(1), 1-6.
- Anggiani, K. (2022). *Analisis Penambahan Serbuk Cangkang Kerang Terhadap Kuat Tekan Beton* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Arkis, Z. (2020). Pengaruh metode perawatan beton terhadap kuat tekan beton normal. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 7(2), 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)
- 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 4804-1998. 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 2417-2008. Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.
- 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.

Surat Edaran Dirjen Bina Marga No. 16.1/SE/Db/2020. Spesifikasi Umum 2018  
Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2).

Tjokrodimuljo, K. 1996. Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.