

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-125-1995. (1995). *American Society for Testing Material. Annual Book of Standard.*
- Dipohusodo, Istimawan. (1994). *Struktur Beton Bertulang.* Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- EFNARC. (2002). *Europian Guidelines For Self Compacting Concrete.*
- Istianto, M. Muson. (2010). *Kajian Kuat Desak Dan Modulus Elastisitas Beton dengan Bahan Tambah Metakolin Dan Serat Aluminium.* Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Kementrian PUPR. (2017). *Rancangan Campuran Beton.*
- Mulyono, Tri. (2005). *Teknologi Beton.* Yogyakarta. Andi Pratama, Kevin. (2021). *Analisis Kekuatan Lentur Beton Dengan Metode Self Compacting Concrete (SCC) Akibat Serat Sabut Kelapa Dan Bahan Tambah Alami.* Medan. UMSU.
- Puslitbang Prasarana Transportasi. (2005). *Beton Dan Beton Kinerja Tinggi.*
- SK SNI T-15-1991-03. (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.*
- SNI 03-1968-1990.(1990). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.*
- SNI 03-1970-1990.(1990). *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.*
- SNI 03-1971-1990.(1990). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat.*
- SNI 03-1974-1990.(1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.*
- SNI 03-2495-1991.(1991). *Spesifikasi Bahan Tambah Untuk Beton.*
- SNI 03-2491-2002. (2002). *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*

SNI 03-2834-2000.(2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.*SNI 03-2847-2002. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.*

SNI 03-4804-1998.(1998). *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat.*

SNI 03-4810-1998.(1998). *Pembuatan,Perawatan Benda Uji Beton Dilapangan.*

SNI 1972:2008. (2008). *Cara Uji Slump.*

SNI KP-06. *Perancangan Campuran Beton*

Sri Umiati, Rendy Thamrin, Neli Harti. (2019). *Pengaruh Penambahan Superplasticizer terhadap Kuat Tekan Beton.* Padang. Universitas Andalas

Tjokrodimuljo, K (2007) , *Teknologi Beton.* (Edisi Pertama.) Yogyakarta : KMTS FT UGM.