

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, T. (2019). *Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Ulin Kalimantan Terhadap Mutu Beton* (Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Marsono, Muhammad. 2017. *Pengaruh Jenis Semen Terhadap Umur Beton Dan Kuat Tekan Beton*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyono, T. 2006. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mulyono, Try. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nurmaidah, Amsuardiman, Afriansyah. 2017. “Analisa Kenaikan Volume dan Kuat Tekan Pada Campuran Beton Non Pasir Dengan Penambahan *Baking Powder*” dalam *Journal Of Civil Engineering, Building and Transportation*, 1 (1) : hal 1-10. Medan : Universitas Medan Area.
- SK AASHTO M 201 : “ *Specification For Mixing Rooms, Moist Cabinets, Moist Rooms, and Water Stroge Tanks Used In The Testing Of Hydraulic Cement and Concretes*”.
- SK ASTM C – 150 : “ *Spesifikasi Standar Untuk Semen Portland*”.
- SK ASTM C – 33 – 1982 : “ *Spesifikasi Standar Untuk Agregat Beton*”.
- SK ASTM C 136.2012 : “ *Tentang Analisa Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar*”.
- SK ASTM D – 3398 : “ *Metode Uji Standar Untuk Indeks Bentuk dan Tekstur Partikel Agregat*”.
- SK SNI 03 – 1970 – 1990 : “ *Metode Pengujian Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SK SNI 03 – 1971 – 1990 : “ *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*”.
- SK SNI 03 – 1972 – 1990 : “ *Metode Pengujian Slump Beton Semen Portland*”.
- SK SNI 03 – 1974 – 1990 : “ *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*”.
- SK SNI 03 – 2834 – 2002 : “ *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”.

SK SNI 03 – 3402 – 1994 : “ *Metode Pengujian Berat Isi beton Ringan*”.

SK SNI 15 – 2531 – 1991: “ *Tentang Pengujian Berat Jenis Semen*”.

SK SNI 2493:2011 : “ *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*”.

SK SNI S – 04 – 1989 – F : “ *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*”.

SK SNI S – 18 – 1990 – 03 : “ *Spesifikasi Bahan Tambahan Pada Beton*”.

SK SNI T – 15 – 1990 – 03 : “ *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”.

Sukirman, Silvia. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Bandung: Grafika Yuana Marga.

Tjokrodimujo, K. 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Sleman.

Tjokrodimujo, K. 1996. Teknologi Beton. Yogyakarta: Nafiri