

DAFTAR LITERATUR

- ACI-318 (2008). Building code requirements for structural concrete (ACI 318-08) and commentary, American Concrete Institute.
- ASTM-C150 (2012). "Standart Specification For Portland Cement." ASTM Commite.
- ASTM C131, A. S. A. (2008). C131/C131M: Standard Test Method for Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine, ASTM.
- Masherni, Y. A. (2020). "ANALISIS KUAT TEKAN BETON MENGGUNAKAN BAHAN LAPANGAN DENGAN CAMPURAN ADIKTIF DAN TANPA ADIKTIF PADA BETON MUTU K. 300." **10**(1): 95-104.
- Mulyono, T. (2003). "Concrete technology." Yogyakarta: Andi Offset.
- Mulyono, T. and M. Ir (2004). "Teknologi Beton, CV." Andi Offset, Yogyakarta.
- Paul Nugraha, A. (2004). "TEKNOLOGI BETON dari Material, Pembuatan, ke Beton kinerja tinggi " C.V ANDI OFFSET Jl. Beo (Yogyakarta).
- Rahmat, R., et al. (2016). "Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Reduced Water Dan Accelerated *Admixture*." **INFO-TEKNIK** **17**(2): 205-218.
- SK SNI 15 , D. P. (1990). "Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SK SNI T-15-1990-03)." Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Indonesia.
- SNI-03-1970 (2008). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus, SNI.
- SNI-03-1971 (1990). "SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat." Jakarta (ID): BSN.
- SNI-03-1972 (1990). "SNI 1972-1990 Cara Uji Slump Beton." Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-2847 (2002). "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung" SNI 03-2847-2002.
- SNI-03-4142- (1996). "SNI 03-4142-1996, Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregate Yang Lolos Saringan Nomor 200 (0, 0075 mm)." BSN. Jakarta.
- SNI-03-4804- (1998). "SNI 03-4804-1998 (Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat)." BSN, Jakarta.
- SNI-15-2049 (2004). Semen Portland, BSN Jakarta.

- SNI-2417- (2008). "Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles." SNI 2417 2008, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-2493- (2011). "Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium." SNI 2493:2011.
- SNI 7656, S. N. (2012). "Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa dengan Standar SNI 7656: 2012." Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI (2008). "Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar." Badan Standardisasi Nasional (BSN), Jakarta, Indonesia.
- Supriani, F. and M. Islam (2017). "PENGARUH METODE PERLAKUAN DALAM PERAWATAN BETON TERHADAP KUAT TEKAN DAN DURABILITAS BETON." Inersia: Jurnal Teknik Sipil **9**(2): 47-54.
- Tjokrodimuljo, K. (2004). "Teknologi Beton Edisi Pertama." Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Toifur, M., et al. (2000). "EFEK RESISTANSI DAN GMR DARI PERMALLOY (NisoFe₂O) YANG DIDEPOSISIKAN PADA SUBSTRAT GELAS DENGAN VARIASI SUHU." Indonesian Journal of Materials Science **2**(1).
- Wuryati, S. and R. Candra (2001). "Teknologi Beton." Kanisius, Yogyakarta.
- Mulyati dan Ziga Arkis (2020). "Pengaruh Metode Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton Normal"".
- Muhammad Agustian (2019). "Pengaruh Penambahan Zat Additif *Bestmittel* dan Pengurangan Air Terhadap Kuat Tekan Beton K-225".