

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 234. (2006). *Guide for Use of Silica Fume in Concrete*.
- ACI Committee 318. (2019). *Building Code Requirements for Structural Concrete*.
- ASTM C191 – 04. (2004). *Standart Test Method for Time of Setting of Hydraulic Cemen By Vivat Needle*. ASTM Internasional.
- ASTM. (2009). *ASTM A615/A615M-09: Standard Specification for Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement*. ASTM International.
- ASTM.C.494. (1981). *Standard Spesification for Chemical Admixturre for Concrete*.
- Badan Standarisasi Konstruksi Bangunan Indonesia. 1989. *Ulasan Pedoman Beton*. SKBI.4.53. Indonesia.
- Mindess, S., Young, J., & Darwin, D. (1981). *Concrete Prentice-Hall*. (481).
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pertiwi, H. (2011). *Pengaruh Bahan Tambah Berbasis Gula Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton*. Tugas Akhir jurusan Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Poerbandono dan Djunarsjah, (2005). *Survey Hidrografi*. Bandung: Refika Aditama.
- Pujianto, A., Prayuda, H., Zega, B. C., & Afriandini, B. (2019). *Kuat Tekan Beton dan Nilai Penyerapan dengan Variasi Perawatan Perendaman Air Laut dan Air Sungai*. SEMESTA TEKNIKA, 22(2), 112-122.
- Saputra, R. D., & Hepiyanto, R. (2017). *PENGARUH AIR PDAM, LAUT, COMBERAN PADA PROSES CURING TERHADAP KUAT TEKAN BETON $f_c' 14,53$ MPa*. Jurnal CIVILA, 2(2), 6.
- SNI 03-6861.1-2022 *tentang Spesifikasi Bahan Bangunan - Bagian A: Bahan Bangunan Bukan Logam*

SNI 2834:2002 tentang *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.

SNI 2847:2002 tentang *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.

SNI 2847:2013 tentang *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.

SNI 6805:2002 tentang *Metode Pengujian untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton pada Umur Awal dan Memproyeksikan Kekuatan pada Umur Berikutnya*.

Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.