

## DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. 2011. *ACI 214M-11 - Guide to Evaluation of Strength test Results of Concrete*, ACI.
- Anonim, tanpa tahun, SNI 15-0302-2004: *Semen Portland Pozzolan*. Badan Standarisasi, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, tanpa tahun, SNI 15-2049-2004: *Semen Portland*. Badan Standarisasi, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, tanpa tahun, SNI 15-7064-2004: *Semen Portland Komposit*. Badan Standarisasi, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, tanpa tahun, SNI 1972-2008: *Cara Uji Slump Beton*. Badan Standarisasi, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, tanpa tahun, SNI 15-4430-1997: *Pengujian Kuat Tekan Elemen Struktur Beton dengan Alat Palu Beton Tipe N dan NR*. Badan Standarisasi, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, tanpa tahun, SNI 1974-2011: *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Beton Uji Silinder*. Badan Standarisasi, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, tanpa tahun, SNI 2847-2013: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, tanpa tahun, SNI ASTM C597-2012: *Metode uji kecepatan gelombang melalui beton (ASTM C 597 – 2, IDT)*. Standarisasi Nasional, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, tanpa tahun, RSNI 4803:20xx: *Metode uji angka pantul beton keras (ASTM C 805-02)*. Badan Standarisasi Nasional, tanpa penerbit, Indonesia.
- Anonim, 1982, ASTM C33 : *Standard Specification for Concrete Aggregates*. American Standard *testing and Materials*, Amerika Serikat: ASTM.

- Bahar, S. (2005). *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta: Wijaya Karya.
- Firdausia, S. B. (2018). *Pengaruh Pengecatan Baja Tulangan Beton Terhadap Kuat Lekat Beton-Baja Tulangan di Lingkungan yang Merusak*. Yogyakarta: FT Universitas Negeri Yogyakarta.
- Happy Silvana Anggraeni, Eddy Eko Susilo, dan Sonny Wedhanto. 2013. *Perbandingan Kekuatan Beton Berdasarkan Hasil Ultrasonic Pulse Velocity test dengan Uji Tekan*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang, Malang.
- I Nengah Gandi Wirotama, Siti Nurlina, Ananda Insan Firdausy, tanpa tahun, *Korelasi Nilai Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Nondestructive Test Dan Destructive Test*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET.
- Ocsen Gregorius Talinusa Ruddy Tenda, Winny J. Tamboto, 2014, *Pengaruh Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tekan Beton*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.