

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana. 2010. *Perbedaan Kuat Tekan Beton Menggunakan Dua Jenis Semen*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol 14, NO. 2
- ASTM C-33-5. *Standart Spesifikasi Standart Untuk Agregat Beton*
- ASTM C-39. *Standart Test Method For Compressive Streght of Chlindrical Ccrete Specimes*.
- ASTM C-150, 1985. *Spesifikasi Standart Untuk Semen Portland*
- Bahar, dkk. 2004. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta: Biro Enjinirig, PT. Wijaya Karya
- ISO Standart 3893-1977. Neville. *Properties of Concrete*. London: 3rd edition, Pitman Publishing
- Mulyono, 2003. *Teknologi Beton*. Jakarta: Andi
- Nugraha, dkk. 2007. *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Surabaya: Andi
- PB. 1989: 3. 2-8. *Sifat dan Karakteristik Pada Perencanaan Beton*
- SII. 0013-81. *Mutu dan Cara Uji Semen Portland*
- SKBI. 1.4.53.1989. *Klasifikasi dan Persyaratan/Spesifikasi Bahan Tambahan*
- SK. SNI S-04-1989 F. *Spesifikasi Bahan Bangunan A*
- SK. SNI T-15-1990-03-1. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*
- SK. SNI T-15-1990-03:2. *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*
- SNI 03-2834-2000. *Perencanaan Campuran Beton*
- SNI 03-2487-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*
- Wahyudi, dkk. 2016. *Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Dua Jenis Semen dan Variasinya*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta