

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 469-02. *Standard Test Method for Static Modulus of Elasticity and Poisson's Ratio of Concrete in Compression*. United States : Association of Standard Testing Materials.
- ASTM D 955. *Standard Test Method of Measuring Shrinkage from Mold Dimensions of Thermoplastics*. United States : Association of Standard Testing Materials.
- Ajim, Shaikh dkk.2016."LOW COST HOUSING"dalam jurnal International Resesrch Journal of Engineering and Technology volume 4 no 3 maret 2017.India
- Amanto, H. dan Daryanto, 1999. Ilmu Bahan. Jakarta, Bumi Aksara
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. Struktur Beton Bertulang. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Lumban, Mikael Batu. 2016. "EFISIENSI PENGGUNAAN DINDING GESER UNTUK MEREDUKSI EFEK TORSI PADA BANGUNAN YANG TIDAK BERATURAN" dalam Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.1 Januari 2016 (29-35). Manado.
- Mulyono, T., 2003, Teknologi Beton, ANDI, Yogyakarta Nawy, Edward. G.,990, Reinforce Concrete a Fundamental Approacch, Terjemahan,Cetakan Pertama, PT. Eresco, Bandung.
- Riandi, Saugi.2018."BPS Catat Angka Kemiskinan Tahun 2017 Turun 1,19 juta orang"(online), (<https://www.jawapos.com/read/2018/01/02/178777/bps-catat-angka-kemiskinan-tahun-2017-turun-119-juta-orang>), Diakses 31 mei 2018
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847: 2013)*. Jakarta: Erlangga
- Suryoatmono, Bambang. 2001. Beton Prategang, Edisi ketiga Edward G.Nawy. Jakarta: Erlangga.
- Simatupang, Ronald.2013."Desain Dinding Geser Pada Gedung Sederhana dengan menggunakan Software ETABS".Bandung.

SNI 2847:2013. (2013). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia

SNI 15-7064-2004.(2004), *Semen Portland Komposit* : Badan Standarisasi Nasional Indonesia

SNI T-15-1991-03(1991), *TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG* :Departemen Pekerjaan Umum. Bandung: LPMB

SNI03-1974-1990.(1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan*: Badan Standarisasi Nasional Indonesia

SNI 03-4431-1997.(1997). *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*: Badan Standarisasi Nasional Indonesia

SNI 03-2834-1992(1992). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*: Badan Standarisasi Nasional Indonesia

SNI 1974-2011. (2011), *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*: Badan Standarisasi Nasional Indonesia

SNI 4431-2011. (2011), *Cara Uji Kuat Lentur Beton normal dengan dua titik pembebanan* .Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia

SNI 03-2491-2002. (2002), *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*: Badan Standarisasi Nasional Indonesia

Wang, C.K., Charles G. Salmon, dan Binsar Hariandja, 1986. *Desain Beton Bertulang*, Edisi ke empat, Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta.