

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013 : Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. BSN : Jakarta.
- Nawy, Edward G. (1998). Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar. Bandung: PT Refika Aditama.
- Pawirodikromo, Widodo. 2004. Analisis Tegangan Bahan. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Widodo. 2008. Struktur Beton bertulang II. Bahan Ajar Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan,
- Dept. PU. (2002). SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Bandung: Yayasan LPMB.
- Dipohusodo, Istimawan I. (1994). Struktur Beton Bertulang. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Asmita, E. C. (2009). Studi Eksperimen Kuat Tekan Beton Berdasarkan Urutan Pencampuran Material Penyusun Beton dengan Adukan Manual. *Jurnal Universitas Tanjung Pura*.
- Nawy, E. G. (2008). *Concrete Construction Engineering Handbook Second Edition*. New York: CRC Press.
- Timoshenko, G. (1985). *Theory of Elastic Stability*. New York: Mc-Grew Hill Book.