

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. "Statistik Penduduk. 2020". Jakarta: Badan Pusat Statistik. Diakses pada <http://www.bps.go.id>
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. "Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)". Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013". Jakarta: BSN
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, Pedoman Perencanaan Pembebanan Indonesia Untuk Rumah Dan Gedung (PPPURG 1987), Yayasan Badan Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Perindustrian dan Perdagangan (1994), Semen Portland, SK. SNI 15-2049-1994, Departemen Perindustrian dan Perdagangan, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. "Struktur Beton Bertulang, berdasarkan SK SNI T-151991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI". Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Edward G. Nawi. (1998), Beton Bertulang, Penerbit Refika Aditama, Bandung.
- Ferguson Phil. M, 1986, Dasar-Dasar Beton Bertulang, Edisi Keempat, Erlangga Jakarta.
- Indonesia, S. N. (2002). Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. *Badan Stand Nasional, Puslitbang pemukiman, Bandung.*
- Kast, Fremont E. dan Rosenzweig James E. Mohammad Yasin. 1986. "Organisasi dan Manajemen Suatu Sistem dan Pendekatan Kontingensi". Jakarta: Bina Aksara
- Kerzner, H. "Projec Manajemen For Excecutive". Van Nostrand Reinhold Company. 1982
- Sudarmoko. (1996), Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang, *Biro Penerbit, Yogyakarta.*
- Wahyudi, L. dan Rahim, Syahril A. 1997. "Struktur Beton Bertulang". Jakarta: PT Gramedia PustakaUtama.