

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2007, Balok dan Pelat Beton Bertulang, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Penduduk 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Diakses pada <https://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
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. Struktur Beton Bertulang, berdasarkan SK SNI T-151991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Kast, Fremont E. dan James E. Rosenzweig. Alih bahasa: Mohammad Yasin. 1986. Organisasi dan Manajemen Suatu Sistem dan Pendekatan Kontingensi. Jakarta: Bina Aksara
- Kerzner, H. Project Management For Executive. Van Nostrand Reinhold Company. 1982
- Muqit, Abdul. 2020. Administrasi Proyek.PPPURG. 1987. Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung (SKBI -1.3.53.1987, UDC:624.042). Departemen Pekerjaan Umum.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 1999. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999 tentang “Jasa Konstruksi”.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2011. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 tentang “Rumah Susun”.
- Wahyudi, L. dan Rahim, Syahril A. 1997. Struktur Beton Bertulang. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Widiasanti, Irika. 2013. Manajemen Konstruksi. Bandung: Remaja Rosdakarya.