

Daftar Pustaka

- Dipohusudo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983
- SK SNI T-15-1991-03 *tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*
- SNI 03-2847-2002 *tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*
- Sudarmoko. 1996. *Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang*. Yogyakarta: Biro "Pengertian Kolom dan Jenis-jenis Kolom pada Bangunan". arsitur.com. 21 desember 2022. 3 Januari 2023 <https://www.arsitur.com/2017/10/pengertian-kolom-dan-jenis-jenis-kolom.html>
- Eva, A. 2020. *Perencanaan Plat Gedung Bersama Balai Kota Malang*. Program studi Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Kerzner, H. 1982. *Management For Executice*. Van. Nostrand Reinhold Company.
- Nawy, E. G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan kedua, Bandung: PT Refika Aditama.
- Andi Maddeppungeng, Irma Suryani, dan Mohamad Iskandar. 2015. *Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (WBS) dan Kurva-S*. Alumni Program Studi S-1 Teknik Sipil. Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.