

DAFTAR PUSTAKA

Priyono, P. (1994). Diktat Kuliah Struktur Beton II (Berdasarkan SNI 03-2847-2019). Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.

Badan Standardisasi Nasional. 2020. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 03-1727-2020. BSN, Bandung.

Badan Standardisasi Nasional. 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2019. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. 2019. Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan, SNI 2847:2019. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. 2017. Baja Tulangan Beton, SNI 2052:2017. Jakarta.

Schueller, Wolfgang, 1989, "Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi", PT.Eresco, Bandung.

Nawy, E.G.,1985, Beton bertulang suatu pendekatan dasar, PT.Refika aditama, Bandung

Nawy, (1990), Beton Bertulang - Suatu Pendekatan Dasar, Penerbit Erlangga. Jakarta.

Bowles, J. E. 1992. Analisa dan desain Pondasi : Edisi Keempat Jilid 1. Erlangga, Jakarta.

Mulyono, Tri, 2003, Teknologi Beton. Penerbit Andi, Surabaya.

Dipohusodo,istimawan. 1994. Struktur Beton Bertulang. Gramedia pustaka utama, Jakarta.

Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983

Sardjono. H.S. 1984. Pondasi Tiang Pancang Jilid 2. Sinar Wijaya, Surabaya.

Laily, R., Sumajouw, M. D. J., Wallah, S. E., 2019. Perencanaan Gedung Training Center Konstruksi Beton Bertulang 4 Lantai di kota Manado. Jurnal Sipil Statik, Vol.7, No.8, Agustus 2019. Universitas Sam Ratulangi. Manado.

LAMPIRAN

