

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Berdasarkan SNI 1729-2002*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta
- Vis, W.C dan Gideon Kusuma. 1994. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri I*, Erlangga, Jakarta.

SNI:

- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2013. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 03-1727-2013. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-1729-2002. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Internet:

- <http://portaluniversitasquality.ac.id:55555/32/4/BAB%20II.pdf>
(Diakses tanggal 27 September 2020, pukul 11:27)
- [https://civilengginering.wordpress.com/2016/03/28/struktur-atas-upper-structure-dan-struktur-bawah-lower-structure/#:~:text=Struktur%20bawah%20\(lower%20structure\)%20yang,%2C%20balok%2C%20plat%2C%20tangga.](https://civilengginering.wordpress.com/2016/03/28/struktur-atas-upper-structure-dan-struktur-bawah-lower-structure/#:~:text=Struktur%20bawah%20(lower%20structure)%20yang,%2C%20balok%2C%20plat%2C%20tangga.)
(Diakses tanggal 27 September 2020, pukul 11:45)
- <https://www.arsitur.com/2017/10/pengertian-kolom-dan-jenis-jenis-kolom.html>
(Diakses tanggal 06 Oktober 2020, pukul 10:56)
- <http://catatankuliahsinon.blogspot.com/2012/12/plat-lantai-floor-plate.html>
(Diakses tanggal 22 Oktober 2020, pukul 10:41)