

## DAFTAR PUSTAKA

- Rifaldo, R. (2019). *Evaluasi Kelayakan Struktur Pelat Lantai dan Balok pada Proyek Kalibar School 5 Lantai*. Batam: UIB Repository©2019.
- sipil, R. (2021). *Sistem Konstruksi Kolom dan Balok | Sejarah, Pengertian dan Tipe*. Ruang sipil.
- Sarastiana. (2012). *Perkembangan Sistem Struktur & Sejarah perkembangan sistem struktur*. <https://www.sarastiana.com/2020/07/sejarah-perkembangan-sistem-struktur.html>.
- Sarastiana. (2012). *Perkembangan sistem struktur & Sejarah perkembangan sistem struktur*. Sarastiana.com.
- Sisipil. (n.d.). *Tebal selimut beton menurut SNI 2847:2019*. Sisipil.com.
- Eticon. (2020). *Definisi, Fungsi, Jenis, dan Perhitungan Kolom dalam Bangunan*. Jl. Sidomukti, Tiyasan, Condongcatur, Depok, Sleman, D.I. Yogyakarta: PT Eticon Rekayasa Teknik.
- Dr. Ir. Inavona, S. M. (n.d.). *Struktur Beton Bertulang*. karyailmiah.trisakti.ac.id.
- BSN. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD)*. Gedung IBPPT Jl.M.H.Thamrin No.8,Kebon Sirih,Jakarta 10340: Badan Standarisasi Nasional.
- Sudarno P Tampubolon, S. M. (2022). *Struktur Beton I*. Jl. Mayjen Sutoyo No.2 Cawang Jakarta 13630 Telp. (021) 8092425: repository.uki.ac.id.
- Jaya, U. P. (n.d.). *Perancangan Struktur beton. Lentur pada balok persegi*. Ocw.ipj.ac.id.
- PUPR. (2023). *Spektra Desain*. Jakarta: Rsaciptakarya.co.id.
- Nasional, B. S. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (SNI 2847:2019)*. bsn.go.id.
- Nasional, B. S. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan dan nongedung (SNI 1726:2019)*.
- Nasional, B. S. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727:2020)*.

- Nasional, B. S. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan dan nongedung (SNI 1726:2019)*. bsn.go.id.
- Nasional, B. S. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung (SNI 2847:2019)*. bsn.go.id.
- Nasional, B. S. (2013). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727:2013)*. bsn.go.id.
- Agus, S. (2013). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Iswandi Imran, E. Z. (Penerbit 2018). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB press.
- Imran, I. d. (2014). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press.
- Peraturan Pembebaran Indonesia Untuk Gedung. (n.d.). Bandung: Stensil.