

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010). Balok dan Pelat Beton Bertulang (Edisi Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- A'yun, Y. Q. (2019). Perencanaan Struktur Gedung Laboratorium Vaksin PT Bio Farma (Persero) Di Kota Bandung. Tasikmalaya: Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung (SNI 1726:2019). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2020). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Baja Tulangan Beton (SNI 2052:2017). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI 1.3.53.1987). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (Mei, 1984). Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI) 1984. Jakarta: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Elyana, D. (2022). Bandingan Analisis Perencanaan Struktur Gedung Hotel Grand Cordela Tanpa Dinding Geser dan Dengan Dinding Geser. Tasikmalaya: Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

- Hardiyatmo, H. C. (2010). Analisis dan Perancangan Fondasi II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lesmana, Y. (2020). Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019 Edisi Pertama. Makassar: Nas Media Pustaka.
- PUSKIM. (2021). Desain Spektra Indonesia. [Online]. Tersedia: <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>.
- Setiawan, A. (2016). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013. Jakarta: Erlangga.