

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- PUSKIM. (2021). Desain Spektra Indonesia. [Online]. Tersedia: <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>.
- Departemen Pekerjaan Umum. Mei, 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI) 1984*. Jakarta: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Setiawan, A. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019 Edisi Pertama*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang (Edisi Pertama ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- A'yun, Yuni Qurrata. 2019 . *Perencanaan Struktur Gedung Laboratorium Vaksin PT Bio Farma (Persero) Di Kota Bandung*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Siliwangi: Tasikmalaya.

Pratiwi, Ega Galuh. 2021 . *Perencanaan Struktur Gedung Enam (6) Lantai Fakultas Teknik Universitas Siliwangi*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Siliwangi: Tasikmalaya.

Hidayah, Ratih Rahmah. 2022. *Redesign Gedung Balai Pengobatan Universitas Siliwangi Kota Tasikmalaya*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Siliwangi: Tasikmalaya.