

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan dan Struktur Lain*. Jakarta : BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : BSN
- Lesmana, Y., 2019. *Konsep dan Desain Sistem Rangka Momen Khusus (SRMK) Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 2847:2013 & SNI 1726:2012*. Surabaya: CV Budi Utama
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta.: Erlangga
- Angelina, L & Aprilliana, F., 2014. 'Perencanaan Struktur Gedung Siloam Hospitals Medan', *Jurnal Karya Teknik Sipil*, vol. 3, no. 3, hh 708-710.
- Paradipta, R & Bahrudin, M., 2017. 'Perencanaan Struktur Hotel Grandhika Semarang', *Jurnal Karya Teknik Sipil*, vol. 6, no. 3, hh 137-138.