

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 2847:2019. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1726:2019. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1727:2013. (2013) Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Setiawan, Agus. (2016). Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013). Erlangga. Jakarta.
- Lesmana, Yudha. (2020). Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019. Penerbit Nasmedia Pustaka. Makassar.
- Lesmana, Yudha. (2021). Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM, SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019. Penerbit Nasmedia Pustaka. Makassar.
- Pamungkas, Anugrah dan Envy Harianti. (2013). Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Riza, Mifakur. 2010. Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan ETABS. ARS Group. Jakarta.