

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2019), SNI-1726-2019. *Standar Desain Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung dan Non-Gedung*. Badan Standarisasi nasional Indonesia. Jakarta.
- Anonim, (2019). SNI – 2847 – 2019 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Gedung*. Badan Standarisasi nasional Indonesia. Jakarta.
- Anonim, (2017), SNI-2052-2017 *Baja Tulangan Beton*. Badan Standarisasi nasional Indonesia. Jakarta.
- Lesmana, Yudha (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019 Edisi Pertama*. Makassar: Penerbit Nas Media Pustaka.
- Imran, Iswandi, Fajar Hendrik (2010). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Tavio, Usman Wijaya (2014). *Buku Panduan Desain Struktur Beton Bertulang Dasar*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Pamungkas, Anugrah, Erny Harianti (2018). *Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Yogyakarta: ANDI.
- Salamah, Umi (2015). *Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung (OK,CSSD) Rumah Sakit Paru Jember 8 Lantai Dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan SRPMM*. Jember: Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Doli, Andrio Umbu (2015). *Studi Perencanaan dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Pada Bangunan Gedung Hotel Pattimura Malang*. Malang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.