

## DAFTAR PUSTAKA

- Laily, Rivaldo dkk. 2019. *Perencanaan Gedung Training Center Konstruksi Beton Bertulang 4 Lantai Di Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi. Manado. *Jurnal Sipil Statik* Vol.7 No.8 Agustus 2019 (1095-1106) ISSN: 2337-6732.
- Liando, Frinsilia dkk. 2020. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai*. Universitas Sam Ratulangi. Manado. *Jurnal Sipil Statik* Vol.8 No.4 Juli 2020 (471-482) ISSN: 2337-6732.
- Imrah, Iswandi. Hendrik, Fajar. (2016). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. ITB Press, Bandung.
- Lesmana, Yudha (buku). *Konsep dan Desain Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK), Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 2847-2013 dan SNI 1726-2012*.
- Anugrah Pamungkas. Erny Harianti. 2009. *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. its Press, Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2012. Jakarta, Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2019. Jakarta, Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, SNI 1727-2013. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727-2013. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2013.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2013. Jakarta, Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*, SNI 2847-2019. Jakarta, Standar Nasional Indonesia.