

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI-318-2005. *American Concrete Institute*. 2005.
- EIA/TIA222 – G. *Structural Standard for Antenna Supporting Structure*.
- MSTower V5. *User Manual Engineering System (EEC) Limited*. 2000.
- Nasution, Amriansyah. 2009. *Analisis dan Design Struktur Beton Bertulang*.  
Bandung. Penerbit ITB.
- Oentong. 1999. *Konstruksi Baja*. Yogyakarta. Abadi.
- PBI – 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. 1972.
- Saputro, Frlianton Beny. *Perkuatan Antenna Tower Telekomunikasi (BTS)*  
*Akibat Penambahan Beban*. ITS Surabaya. 2009.
- Setiawan. Agus. 2013. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi*  
*Kedua*. Jakarta. Erlangga.
- SNI 03 – 1726 – 2003. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk*  
*Bangunan Gedung*. 2003.

SNI 03-1727-1989-F. *Tata Cara Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. 1989.

SNI 03 – 1729 – 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. 2002.

SNI 03 – 2847 – 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. 2002.

SNI 1727-2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. 2013.

SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. 2013.

UBC '97. *Uniform Building Code for auto seismic loads*.

Yusuf, Arsandi. *Perencanaan Struktur atas Tower Base Transceiver Station Tiga Kaki dengan Ketinggian 54 Meter*. Universitas Jayabaya. 2011.