

DAFTAR PUSTAKA

- AISC committee, 2010, *Specification for Structural Steel Building, ANSI/AISC 360-10*, AISC, Chicago.
- Berman, G. S., 2012, *Structural Steel Design and Construction*, Greyhawk North America LLC, California.
- Engineering Department of EIA, 1996, *Structural Standards for Steel Antenna Towers and Antenna Supporting Structures (TIA/EIA-222-F)*, EIA, USA.
- Engineering System (EEC) limited, 2008, *MStower V6 User's Manual, Engineering System (EEC) limited*, England.
- Fadila, S. 2014. Analisa Desain Struktur dan Pondasi Menara Pemancar Tipe “Self Supporting Tower” di Kota Palembang. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol.2 , No.4.
- Gunawan, R., 2003, *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ilham, Muhamad. 2020. Analisis penentuan titik lokasi BTS yang paling efisien berdasarkan faktor daerah fresnel.
- Kusbiantoro, Arif. 2016. Analisa kekuatan tower telekomunikasi akibat penambahan beban antenna. Jurnal Neo Teknik Vol.2 No.2.
- Mamarimbing, Ezra Arnouldus, Perencanaan stuktur tower BTS tipe Self Supporting Tower.
- Muhtarom, Ahmad. 2017 Analisis Kekuatan Menara BTS Tipe SST kaki Empat Terhadap Penambahan Antena Parabola (Studi kasus menara BTS di kabupaten Ogan Ilir)

- Pitasari, Rayi Intan. 2011. Perencanaan Struktur Tower SST, Telekomunikasi (75m, 150m, 225m, 300m) Dengan Beban Angin Rencana Periode Ulang 20 tahunan BMKG Surabaya. Jurnal ITS.
- Santoso, Irwan Dwi, 2014. Analisis perkuatan tower.
- Seran, Marianus. 2015. Analisa stuktur tower BTS berdasarkan hasil *Re-Verticality* menggunakan STAAD PRO
- Sosrodarsono, Suyono Sn, dan Kazuto Nakazawa. 1984. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Jakarta: Penerbit Pradnya Paramita.
- Sumargo, Dkk. 2008, Analisa respond struktur menara pemancar tipe “Monopole” 120 meter akibat beban angin rencana dengan periode 10 tahunan du stasiun badan meteorologi dan geofisika semarang. Dinamika Teknik sipil.