

DAFTAR PUSTAKA

- Afriade, Chandra. (2017). *Materi Pembelajaran Mekanika Tanah part II* (Prodi Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana)
- Afriade, Chandra. (2017). *Materi Pembelajaran Rekayasa Fundasi part I* (Prodi Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana)
- Aprilia, Ayuhan Rizki, Imam S., Ajub A.Z. (2010). *Simulasi Akses melalui Data Base BTS (Base Transceiver Station) terhadap Jaringan GSM Memakai SMS Gateway* (Prodi Teknik Elektro, Universitas Diponegoro)
- Ardiansyah, I. S. (2019). *Studi Perencanaan Pemasangan Daya untuk Kebutuhan Tower BTS: Base Trancivier Station* (Doctoral Dessertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Berman, Gary S. (2012). *Structural Steel Design and Construction*. North America: Greyhawk.
- Dedy, T. (2002). *Buku Paduan Menggunakan MSTower V.6*.
- EIA/TIA-222-G. (2006). *Structural Standards for Steel Antenna Tower and Antenna Supporting Structures*. Washington D.C.
- Kartini, S. (2017). *Kajian Struktur Tower BTS Tipe SST Kaki Empat Dengan Ketinggian 70 Meter Akibat Beban Angin Rencana Dengan Periode Ulang 15 Tahunan*. *Sainstek (e-Journal)*, 5(1), 7-12.
- Kusbiantoro, A. (2016). *Analisa Perkuatan Tower Telekomunikasi Akibat Penambahan Antena*. *Teknika*, 2(2).
- Mamarimbing, Ezra Arnoldus, Banu D.H., Marthin D.J.S. 2020. *Perencanaan Struktur Tower Bts Tipe Self-Supporting Tower*. *Jurnal Sipil Statik*. 8(5), (765-778).
ISSN: 2337-6732
- Prasetyo, Andi. (2020). *Analisis Kelayakan Investasi Pembangunan Tower Wilayah Surabaya*, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Santosa, Irvian Dwi. (2014). *BAB II Analisis Perkuatan Tower Site Greenfield Jenis Self Support Tower (SST)*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Seran, Marianus. (2017). *Analisa struktur tower bts berdasarkan hasil re – verticality menggunakan staad pro.* eureka: Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia, 1(1)

Setiawan, Agus. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode Load and Resistance Factor Design (LRFD) Edisi ke-1.* Jakarta. Erlangga.

Yusuf, M. (2009). *Analisa Yuridis Peraturan Menteri Komunikasi dan Informasi Nomor 2/Per/M. Kominfo/-3/2008 Tentang Pedoman Pembangunan dan Penggunaan Menara Bersama Telekomunikasi dan Perannya Dalam Pembangunan Nasional* (Doctoral Dissertation, Universitas Gajah Mada).

