

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Dessertation, Universitas Gajah Mada).