

## DAFTAR PUSTAKA

Bagus R, Dony.( 2011). *Aplikasi Tems Investigation Sebagai Tool Untuk Drive Test Pada Sistem Selluler Di PT.Indosat*, Tbk Semarang. Laporan Kerja Praktek : Universitas Diponegoro Semarang.

Ardiansyah, I. S. (2019). *Studi Perencanaan Pemasangan Daya untuk Kebutuhan Tower BTS: Base Trancivier Station* (Doctoral Dessertation, Universitas Pendidikan Indonesia).

Seran, M., (2017).*Analisa Struktur TowerR BTS Berdasarkan Hasil RE-Verticality Menggunakan STAAD PRO*. eureka: Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia, 1(1)

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).

Kusbiantoro, A. (2016). Analisa Perkuatan Tower Telkomunikasi Akibat Penambahan Antena. *Teknika*, 2(2).

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.

EIA/TIA-222-G. (2006). *Structural Standards for Steel Antenna Tower and Antenna Supporting Structures*. Washington D.C.

Dedy, T. (2002). *Buku Peduan Menggunakan MSTower V.6*.

Berman, Gary S. (2012). *Structural Steel Design and Construction*. North America: Greyhawk.

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