

DAFTAR PUSTAKA

- Seran, Marianus. "ANALISA STRUKTUR TOWER BTS BERDASARKAN HASIL RE-
VERTICALITY MENGGUNAKAN STAAD PRO." *Eureka: Jurnal penelitian teknik sipil dan teknik kimia* 1.1 (2017).
- Nugraha, Arief Laila dan Bambang Sudarsono. 2010. *Survei Topografi untuk Menentukan Garis Tampak Pandang Base Transceiver Station (BTS)*. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Priyo P, Destyanto, Satriya Zhyllullah. (2012). *Desain Tower Base Station Kaki 4 Dengan Tinggi 42 m Menggunakan Perangkat Lunak*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Risty Khoirunisa, (2014). *SURVEY VERTICALITY BTS (BASE TRANSCEIVER STATION)*. Diponegoro
- Santosa, I. D. (2014). *ANALISIS PERKUATAN TOWER SITE GREENFIELD JENIS SELF SUPPORT TOWER (SST)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO).
- Sucipto, A., David, H. W., Riskiono, S. D., & Ahdan, S. (2022). *Sistem Pemeliharaan Menara BTS (Base Transceiver Station) Berbasis Mobile*. *Jurnal Saintekom*, 12(1), 12-22.
- ndra, D., & Ardiansyah, A. (2017). *Analisis Umur dan Kondisi Tower Menara Telekomunikasi di Kota Padang*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(2), 88-95.