

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz Jalu Pamungkas. 2020. "OPTimasi Desain Menara Bts 72M Dengan Variabel Tinggi Segmen Dan Bentuk Bracing". Teknik Sipil Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Indra, D., & Ardiansyah, A. (2017). Analisis Umur dan Kondisi Tower Menara Telekomunikasi di Kota Padang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(2), 88-95.
- 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.
- Seran, Marianus. 2017. "Analisa Struktur Tower Bts Berdasarkan Hasil Re-Verticality Menggunakan Staad Pro." *eUREKA: Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, vol.1(1).