

## Daftar Pustaka

- Agus Setiawan, Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD, Erlangga. 2008. "Ufvs UmxnuJs WNiUfcl."
- Ismail, Nanang, and Innel Lindra. 2015. "Analisis Perencanaan Pembangunan BTS (Base Transceiver Station) Berdasarkan Faktor Kelengkungan Bumi Dan Daerah Frensel Di Regional Project Sumatera Bagia Selatan." *Jurnal Istek* IX(1):104–21.
- Jamil, Nur Asiah, and Chandra Afriade Siregar. 2023. "Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Bor (Bored Pile) Berdasarkan Data Penetrasi Standar (SPT) Dan Data Sondir (CPT)." *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)* 3(2):233. doi: 10.32897/simteks.v3i2.1068.
- Kusbiantoro, Arief. 2016. "Analisa Perkuatan Tower Telekomunikasi Akibat Penambahan Beban Antena." *Neo Teknika* 2(2):41–50. doi: 10.37760/neoteknika.v2i2.1366.
- Manalip, Armin H., and Banu Dwi Handono. 2018. "Perencanaan Balok Girder Profil I Pada Jembatan Prestressed Dengan Variasi Bentang." *Jurnal Sipil Statik* 6(2):67–74.
- Muhtarom, Ahmad, Yakni Idris, and Merantia Limas. 2017. "Analisis Kekuatan Menara BTS Tipe SST Kaki Empat Terhadap Penambahan Antena Parabola (Studi Kasus Menara BTS Di Kabupaten Ogan Ilir)." *Prosiding Simposium* (September):978–79.
- Palilu, Ari Gunadi. 2015. "Studi Awal Perencanaan Jumlah Kebutuhan BTS Dalam Penerapan Menara Bersama Telekomunikasi Di Kota Palangka Raya." *Buletin Pos Dan Telekomunikasi* 12(4):269. doi: 10.17933/bpostal.2014.120403.
- Risnawati. 2022. "UG JURNAL VOL.16 Edisi 07 Juli 2022." *Ug Jurnal* 16:1–8.
- Saleh, Oleh Syamsudhuha. 2016. "Bahan Ajar Bahan Ajar Bahan Ajar." (Mkb 7056):1–101.
- Saputro, Frlianton Beny. 2009. "PERKUATAN ANTENA TOWER TELEKOMUNIKASI ( BTS ) AKIBAT PENAMBAHAN BEBAN Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2009 ( BTS ) EFFECT OF BURDEN ADDITION Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepulu."
- Sst, Tower, Staad Pro, Staad Pro, Structural Standard, and Steel Antenna Towers. n.d.

“ANALISA STRUKTUR TOWER BTS BERDASARKAN HASIL RE –  
VERTICALITY MENGGUNAKAN STAAD PRO Latar Belakang.” 1–33.  
Supporting, Antenna. 1996. “TideIA Structural Standards for Steel Antenna Towers  
and Antenna Supporting TIAIFJA-222-F.” (June).

