

## DAFTAR PUSTAKA

- (Persero), P. P. (2014). *Buku Pedoman Pengawasan dan Asesmen SUTT*. Jakarta: PT PLN.
- Arismunandar, A. (2004). *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II: Saluran Transmisi Cetakan Ketujuh*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Fadila, S. (2014). *Analisa Desain Struktur dan Pondasi Menara Pemancar Tipe Self Supporting Tower di Kota Palembang*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Gunawan, R. (1988). *Tabel Profil KONSTRUKSI BAJA*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lienatha, G. (2018). *Evaluasi dan Usulan Perkuatan Struktur Menara BTS Akibat Penambahan Kombinasi Beban Antena*. Yogyakarta: UGM.
- Nasional, B. S. (2013). *SNI 1727:2013 - Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2015). *SNI 1729:2015 - Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2019). *SNI 1726-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Nasution, I. T. (2011). *Modul kuliah "STRUKTUR BAJA I"*. Medan: Departemen Teknik Sipil, FTSP. ITM.
- Pratama, M. I. (2017). *Analisa Perencanaan Menara Saluran Udara Tegangan Tinggi Tegangan 150 KV Jenis Dead End Tower Tipe DDR2*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- PT. PLN (Persero), "Buku Pedoman Pengawasan dan Asesmen SUTT," Kepdir No.0520-1.K DIR, 2014.
- Sanjeevi, S. (2015). *Analysis and Design of Multi Circuit Transmission Line Tower*. Hal 56-61 : India.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Zulkarnain. (2016). *Desain dan Analisis Struktur Menara Lattice Pembangkit Listrik Tenaga Angin 100 KW di Desa Tamanjaya, Sukabumi, Jawa Barat*. Jakarta: Pusat Penelitian Pengembangan Teknologi Ketenagalistrikan Energi Baru Terbarukan dan Konversi Energi.