

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (SNI 2847-2002)*, BSN, Bandung.
2. Badan Standardisasi Nasional 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk bangunan gedung (SNI 03-1729-2002)*, BSN, Bandung.
3. Standar Perusahaan Listrik Negara, 1996, *Konstruksi Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 kV dan 150 kV dengan tiang beton / baja (SPLN 121:1996)*, P.T Perusahaan Listrik Negara (PERSERO), Jakarta.
4. Setiawan, Agus.(2008), *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Semarang : Penerbit Erlangga.
5. TIA/EIA Standard, 1996, *Struktural for steel antenna Towers and Antenna Supporting Structures (TIA/EIA-222-F)*, American National Standard, America