

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin Z. (2000). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya* (cetakan kedua). Jakarta : Pradnya Paramita.
- Annisari, Ussisa., 2015, *Optimasi Pengadaan Jalur Transmisi SUTT 70 kV Dari Ketahun Hingga Giri Mulya Provinsi Bengkulu Menggunakan Metode Program Linear*, Jurusan Teknik Geodesi FT, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ashar, M., 2014, *Survei Jalur Tranmisi 70 kV dari Kecamatan Giri Mulya sampai Kecamatan Ketahun, Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu*, Jurusan Teknik Geodesi FT, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Basuki, S. (2006). Ilmu Ukur Tanah. Yogyakarta : UGM Press.
- Brooks and chapman. 2015. *Sub-transmission Overhead line Design*. Ergon Energy.
- Buku Pedoman Pemeliharaan SUTT dan SUTET. PT PLN (Persero)
- Farr, Holland. 1980. *Transmission Line Design Manual*. Water and Power Resource Service, Colorado.
- Kavanagh B.F., 2009. *Surveying with Principles Applications (8th edition)*, Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Laporan Akhir : Pekerjaan Studi Topografi dan Penyelidikan Tanah Rekonduktoring SUTT 150 kV di Wilayah Transmisi Jawa Bagian Tengah
- Lukmantono, W., 2012, *Studi Perencanaan Saluran Transmisi 150 kV Bambe Incomer*, Jurusan Teknik Elektro FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Prayoga dan Amrita. *Studi Intensitas Medan Listrik Di SUTT 150 kV Konfigurasi Vertikal untuk Lingkungan Permukiman*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Udayana. Denpasar.
- PT. PLN (Persero) Pusenlis. 2018. *Kerangka Acuan Kerja Studi Topografi dan Penyelidikan Tanah Rekonduktoring SUTT 150 kV di Wilayah Tansmisi Jawa Bagian Tengah*. Jakarta.

SNI 04-6918-2002. *Ruang bebas dan jarak bebas minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 19-6724-2002, *Jaring kontrol horizontal*, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 19-6502.2-2000, *Spesifikasi ketelitian peta topografi terdapat didalam SNI (Standar Nasional Indonesia)*

SPLN 121-1996, *Konstruksi Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 KV dan 150 KV dengan Tiang Beton/Baja*, PT PLN, 1996.

SPLN T3.001-1:2015, *Konduktor Aluminium Berinti Baja Lapis Aluminium (Al/SA1A) untuk Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi*, PT PLN, 2015.

Wibowo, Singgih Ari., 2013, *Aplikasi Metode Penentuan Posisi Real Time Kinematic (RTK) Radio Gns untuk Pemetaan Situasi Skala 1:1000*, Jurusan Teknik Geodesi FT, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.