

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional (BSN). *SNI 04-6918-2002 mengenai Ruang bebas dan jarak bebas minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET)*. BSN, <http://xa.yimg.com/kq/groups/1051902/1697701914/name/SNI> (akses tanggal 28 November 2013).
- Badan Standar Nasional (BSN). *SNI 04-0225-2000 mengenai Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. BSN. <http://mulyono.staff.uns.ac.id/files/2009/10/13707100-puil-2000.pdf> (akses tanggal 28 November 2013).
- Basuki. S.. 2006. *Ilmu Ukur Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ergon Energy. *Reference P56M02R09 Ver 1 about Network Lines Standard Guidelines for Overhead Line Design*. Ergon Energy. http://www.ergon.com.au/_data_assets/pdf_file/0015/6612/P45M02R09-ver-1-Guidelines-for-Overhead-Line-Design.pdf (akses tanggal 28 November 2013).
- Fryer, John G., ElFick, Michael H., Brinker, Russell C., Wolf, Paul R. 1984. *Elementary Surveying S.I. Adaptation*. Seventh Edition. Harper & Row Publishers, Inc. Artarman, Australia.
- Frics. W.I.. 1980. *Surveying for construction*. Second Edition. Mcgraw hill cook company (UK). Maidenhead.
- Giancoli. D.C., 2001. *Fisika*. Penerjemah Hanum. Y. Jilid 1. Edisi Kelima. Penerbit Erlangga. Jakarta..
- Hannuksela, Juho Yli. 2011. *The Transmission line cost calculation*. Electrical Engineering Program. University of Applied Sciences. Finland https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/29401/Yli-Hannuksela_Juho.pdf?sequence=1 (akses tgl. 2 Desember 2014)
- Heckman. C.C.. 2006. *Linear Programming: Beyond 4.2 (The Simplex Method)*. Department of Mathematics and Statistics Arizona State University. Agustus 1977. <http://www.cs.ucf.edu/~shzhang/Combio/simplex.pdf> (akses tgl. 28 November 2013).
- Hutauruk. T.S.. 1985. *Transmisi daya listrik*. Erlangga. Jakarta.
- Kaviati. N. 2002. *Optimasi Desain Orde Dua Pada Kerangka Kontrol Horizontal Kuadilateral Metode Trilaterasi*. Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik . Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kusnadi, Adhi. 2008. *Sistem Pakar Perencanaan Jalur Saluran Transmisi dan Dimensi Pondasi Strap Footing untuk Tower Listrik Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT)*. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://library.umn.ac.id/jurnal/public/uploads/papers/pdf/cf1a586dead0f479bc5fb4add0331450.pdf> (akses tgl. 24 April 2014)
- Lukmantono. W.. Mahmudsyah. S.. Yuwono T.. 2012. *Studi Perencanaan Saluran Transisi 150 kV Bambe Incomer*. Jurusan Teknik Elektro-FTI. Institut Teknologi Sepuluh November. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-19221-presentationpdf.pdf> (akses tgl. 28 November 2013)
- Martin Jr. E.W.. 1969. *Linear Programming*. Richard D. Irwin. Inc.. Illinois
- Migiantoro. Bb. H.. 2002. *Kajian Kinerja Mekanis Konduktor ACSR dan TACSR Terhadap Perubahan Arus Saluran*. Thesis. Program Studi Teknik Elektro Jurusan Ilmu-Ilmu Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Szab'o Z. dan Kov'acs M.. 2003. *On Interior-Point Methods And Simplex Method In Linear Programming*. An. St. Univ. Ovidius Constant. http://www.anstuocmath.ro/mathematics/pdf6/155_162_ZSzabo_MKovacs.pdf (akses tgl. 28 november 2013).
- PT. PLN. 1981. *SPLN 41-7-1981 mengenai Hantaran Aluminium Berpenguat Baja (ACSR)*. Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listraik Negara. Jakarta. http://km.plnbatam.com/spln/download.php?file_id=186 (akses tgl. 24 April 2014)
- PT. PLN. 1996. *SPLN 121:1996 mengenai Konstruksi Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 kV dan 150 kV dengan tiang beton/baja*. PT. PLN. Jakarta. http://km.plnbatam.com/spln/download.php?file_id=131 (akses tgl 24 April 2014)
- van Zuidam. R. A.. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Sains Publishers. The Hague.