

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya (cetakan kedua)*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Abidin, Hasanuddin Z., 1994, *Perencanaan dan Persiapan Survei GPS*, Bahan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ashar, M., 2014, *Survei Jalur Tranmisi 70 kV dari Kecamatan Giri Mulya sampai Kecamatan Ketahun, Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi FT, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atunggal, D., 2010, *Konsep dan Instrumentasi RTK-GNSS*, Bahan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah, Yogyakarta.
- Badan Informasi Geospasial, 2014, *Pedoman Teknik Ketelitian Peta Dasar (Perka BIG Nomor 15 Tahun 2014)*, Badan Informasi Geospasial, Bogor.
- Badan Informasi Geospasial, 2018, *Perubahan atas Peraturan Kepala Bidang Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknik Ketelitian Peta Dasar*, Badan Informasi Geospasial, Bogor.
- Badan Pusat Statistik, 2019, *Banyaknya Pelanggan di PT.PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah Menurut Unit PLN Tahun 2010-2014*, <https://jateng.bps.go.id/statictable/2015/09/23/1072/banyaknya-pelanggan-di-pt-pln-persero-distribusi-jawa-tengah-menurut-unit-pln-tahun-2010---2014.html> (akses tanggal 19 Juni 2019).
- Badan Pusat Statistik, 2019, *Banyaknya Pelanggan di PT.PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah Menurut Unit PLN Tahun 2011-2015*, <https://jateng.bps.go.id/statictable/2016/08/25/1370/banyaknya-pelanggan-pt-pln-persero-distribusi-jawa-tengah-menurut-unit-pln-tahun-2011---2015.html>, (akses tanggal 19 Juni 2019).
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Ruang bebas dan jarak bebas minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SNI 04-6918-2002)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Jaring kontrol horizontal (SNI 19-6724-2002)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Basuki, S., 2011, *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brooks, S. dan Chapman, G., 2014, *Network Line Standard Guidelines for Overhead Line Design*, Ergon Energy Corporation Limited ABN 50 087 646 062, Queensland.
- Douglass D.A., 2006, Thrash R, *Sag and Tension of Conductor*, Taylor & Francis Group LLC.

- Hasbullah, 2009, *Dasar Teknik Tegangan Tinggi*, Bahan Kuliah Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Kementrian ESDM Ditjen Ketenagalistrikan, 2018, *Statistik Ketenagalistrikan 2017*, Kementrian ESDM Ditjen Ketenagalistrikan, Jakarta.
- Li, Z., Zhu, Q., dan Gold, C., 2005, *Digital Terrain Modeling, Principle and Methodology*, CRC Press, Washington.
- PT PLN (Persero), 1996, *Konstruksi Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 KV dan 150 KV dengan Tiang Beton/Baja (SPLN 121-1996)*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- PT PLN (Persero), 2015, *Konduktor Aluminium Berinti Baja Lapis Aluminium (A1/SA1A) untuk Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SPLN T3.001-1:2015)*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- PT PLN (Persero), 2010, *Kriteria Desain Tower Rangka Baja (Latticed Steel Tower) untuk Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SPLN T5.004: 2010)*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- PT PLN (Persero) PUSENLIS, 2018, *Kerangka Acuan Kerja Studi Topografi dan Penyelidikan Tanah Rekonduktoring SUTT 150 kV di Wilayah Transmisi Jawa Bagian Tengah*, Jakarta.
- Rizos, Chris., 1999, *Introduction to GPS*, University of New South Wales, Sydney.
- Saraswati, E., 1979, *Kartografi Dasar*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sunantyo, A.T., 2000, *Diktat Survei Pengamatan Satelit Global Positioning System*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widjajanti, N., 2011, *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.