

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J., Marzloff, I., Ries, J. B., (2010), *Small Format Aerial Photography: Principles, Tehniques and Geoscience Applications*, Netherland.
- Abidin, H.Z., (2000). *Penentuan Posisi dengan Gps dan Aplikasinya Cetakan Kedua*, Penerbit : Pradnya Paramita: Jakarta.
- Amaruddin, H (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rasio Elektrifikasi 3 Daerah Kabupaten / Kota di Bagian Timur Pulau Sumbawa*. Tesis, Universitas Indonesia, Depok, Jawa Barat.
- ASPRS (2011). *ASPRS Accuracy Standards for Digital Geospatial Data*.
- Arfiani, J. Handayani, H. (2016). *Analisa Data Foto untuk DEM dengan Metode TIN, IDW, dan Kriging*, Jurnal, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- 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.
- Barnadib, M (2015). *Pemetaan Cepat dan Visualisasi Data Spasial Pasca Kejadian Bencana Gempa Aceh Tengah*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi FT, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ESDM. (2017). Rasio Elektrifikasi Indonesia. <https://www.esdm.go.id>. (Diakses : 30 Juni 2018)
- Harintaka (2008). *Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil*, Media Teknik No.3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008, Yogyakarta.
- Hendriyanto, H (2014). *Pembangunan Sistem Distribusi Voucher Pulsa TRI Menggunakan Metode Distribution Requirement Planning di PT Dwi Daya Usaha Perkasa*, Skripsi, Universitas Widyatama, Bandung.
- Hu, Y (2003). *Automated Extraction of Digital Terrain Models, Roads and Buildings using Airborne Lidar Data*, PhD Dissertation, The University of Calgary, Alberta, Canada.
- Jensen, J. R., (1996). *Introductory Digital Image Processing – A Remote Sensing Perspective*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

- Li, Z dan Gold, C. (2005). *Digital Terrain Modeling, Principle and Methodology*. Washington : CRC Presss.
- Mukti, F. (2016). *Analisis Resolusi dan Akurasi Vertikal Purwarupa Desain Model Elevasi Digital Nasional untuk Pemetaan Dasar Skala 1:25.000*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi FT, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugraha, A dan Susanto, Y. (2011). *Efektivitas Citra Aster DEM dalam Pembuatan Peta Topografi Skala Regional*, Prosiding Seminar Nasional Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia, Semarang.
- Permana, IG. S. (2017) *Evaluasi Penggunaan Modul GPS Single Frequency untuk Penentuan Posisi Titik Eksposur Foto Udara*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi FT, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PT PLN (Persero) PUSENLIS. (2018). *Kerangka Acuan Kerja Studi Topografi dan Penyelidikan Tanah Rekonduktoring SUTT 150 kV di Wilayah Transmisi Jawa Bagian Tengah*, Jakarta.
- Westoby, W.J., Brasington, J., Glasser, N.F., Hambrey, M.J., Reynolds, J.M., (2012), *Structure-from-Motion photogrammetry: A low-cost, Effective Tool For Geoscience Application*. Diakses dari www.elsevier.com tanggal 15 Juli 2019.
- Wolf, P. R., (1994), *Element Fotogrametry Dengan Intepretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi Gunawan, T., Zuharmon, Edisi Kedua, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.