

## DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J., Marzolf, I., Ries, Johannes B., 2010, *Small Format Aerial Photography: Principles, Techniques and geoscience Applications.*, Netherland.
- Anggreni, D., 2010, *Pemodelan Geometrik dan Kinematik Kawasan Sulawesi-Kalimantan Bagian Timur Berdasarkan Data GNSS-GPS dan Gaya Berat Global*, Disertasi, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Institut Teknologi Bandung.
- Anonim, 2015, *Agisoft PhotoScan User Manual*, Version 1.2.0
- Ashar, M., 2014, *Survei Jalur Transmisi 70 kV dari Kecamatan Giri Mulya sampai Kecamatan Ketahun, Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu*, Jurusan Teknik Geodesi FT, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Badan Informasi Geospasial, 2014, *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, Badan Informasi Geospasial, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Ruang Bebas dan Barak Bebas Minimum pada SUTT dan SUTET*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Basuki, S. (2006). *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta : UGM Press.
- Belinda DP. dan Sudaryatno, 2013, *Estimasi Sedimen Lahar Dingin di Sebagian Kali Gendol Gunung Merapi Menggunakan FUFK dan Lidar*. Diakses dari <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/202>, (akses 10 Maret 2019).
- Brooks, S. dan Chapman, G., 2014, *Network Line Standard Guidelines for Overhead Line Design*, Ergon Energy Corporation Limited ABN 50 087 646 062, Queensland.
- Chai, T., Draxler, R. R., 2014, *Root Mean Square Error (RMSE) Or Mean Absolute Error (MAE)? –Arguments against avoiding RMSE in the Literature*, Geosci, Model Dev, Vol. (7), hal 1247 – 1250, USA.

- Eisenbeiss, H., Zurich, E. T. H., 2009, *UAV photogrammetry*. Institute of Photogrammetry and Remote Sensing.
- Gularso, H., Rianasari, H., dan Silalahi, F.E.S., 2015, *Penggunaan Foto Udara Format Kecil menggunakan Pesawat Nir-Awak dalam Pemetaan Skala Besar*, Jurnal Ilmiah Geomatika Vol. 21 No.1 Agustus 2015:37-44, BIG, Bogor.
- Habib, A. F, 2007, *Medium-Format Digital Cameras: A Study Into The Calibration, Stability Analysis, And Achievable Accuracy*, SPIE Conference, California USA.
- Hafiz, E. G., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2014). *Analisis Pengaruh Panjang Baseline Terhadap Ketelitian Pengukuran Situasi Dengan Menggunakan GNSS Metode RTK-NTRIP (Studi Kasus: Semarang, Kab. Kendal dan Boyolali)*. Jurnal Geodesi Undip, 3(1).
- ICAO, 2011. ICAO Circular 328, *Unmanned Aircraft Systems (UAS)*. Technical Report. International Civil Aviation Authority. Montral, Canada.
- I. Colomina, P. Molina *Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya*, Carl Friedrich Gauss 7, 08860 Castelldefels, Spain.
- Kraus, K., 2007, *Photogrammetry: Geometry from images and laser scans*, Walter de Gruyter, Berlin.
- Nurdien, A., 2012, *Perancangan dan Implementasi Kontroler Optimal State Feedback untuk Waypoints Tracking pada Fixed-Wing UAV (Unmanned Aerial Vehicle)*, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Passini, R. Drs.Ing., Jacobsen, K., *Filtering Of Digital Elevation Models*. Diakses dari <http://www.ipi.uni-hannover.de>. (Akses tanggal 14 Maret 2019).
- Petrie, G. and Kennie, T., 1990, *Terrain Modelling in Surveiing and Civil Engineering*, Whittles Publishing, Caithness, England.
- Rizos, C.1997, *Principles and Practice of GPS Surveiing*. The School of Geomatic Engineering, The University of New S.

- Snavey, N. 2010. *Scene Reconstruction and Visualization from Internet Photo Collections*. In Proceedings of the IEEE (Vol. 98(8), 1370-1390, USA.
- Soeta'at, 2011, *Fotogrametri I*, Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sugianto, A.F., 2018, *Aplikasi Foto Udara Berbasis UAV (Unmanned Aerial Vehicle) untuk Monitoring dan Evaluasi Jalan Hauling Tambang*, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunantyo, A.T., 2003, *Survei Pengamatan Satelit GPS*, Diktat Mata Kuliah, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Turner.,D, Lucieer.,A and Watson.,C, 2012, *An Automated Technique for Generating Georectified Mosaics from Ultra-High Resolution Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Imagery, Based on Structure from Motion (SfM) Point Clouds*, School of Geography and Environmental Studies, University of Tasmania, Australia.
- Westoby, MJ, 2012 '*Structure-from-Motion' photogrammetry: A low-cost, effective tool for geos0063ience applications*, Institute of Geography and Earth Sciences, Penglais Campus, Aberystwyth University, UK.
- Wichmann,V., Conrad, O., Jochem, A., 2012, *LiDAR Point Cloud Processing with SAGA GIS*. SAGA User Group Association. GEOSTAT.
- Wolf, P. R., 1981, *Elemen Fotogrammetri*, Penerjemah : Gunadi, Gunawan, T., dan Zuharnen, Edisi Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.