

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J.S., Marzoldd, I. dan Ries, J.B., 2010, *Small-Format Aerial Photography : Principle, Techniques and Geoscience Applications*, 1st edition, Elsevier, Oxford.
- Abidin, H.Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Pradya Paramita, Jakarta.
- Agisoft, 2016, *Agisoft Photoscan User Manual: Professional Edition*, Version 1.2, Copyright Agisoft LLC.
- Badan Informasi Geospasial, 2018, *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 06 Tahun 2018 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, Indonesia.
- Belinda, D.P. dan Sudaryatno, 2013, *Estimasi Sedimen Lahar Dingin di Sebagian Kali Gendol Gunung Merapi Menggunakan FUFK dan Lidar*, <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/202>, (Akses tanggal 14 Juni 2019).
- Cahyono, B.K., 2017, *Modul Pengolahan Orthofoto dan Ekstraksi DEM dari Pemotretan Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Professional*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djojomartono, P.N., 2013, *Bahan Ajar Fotogrametri I*, Buku 2: RPKM, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- El-Rabbany, A., 2002, *Introduction to GPS: The Global Positioning System*, USA.
- Fraser, C.S., 1997, *Digital Camera Self-Calibration*, ISPRS Journal of Photogrammetry & Remote Sensing 52, 149-159.
- Harintaka, 2008, *Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment pada Foto Udara Format Kecil*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kraus, K., 2007, *Photogrammetry: Geometry from images and laser scans*, Walter de Gruyter, Berlin.

- Nugroho, P. dan Parseno, 2004, *Evaluasi Ketelitian Geometri Citra IKONOS Level Geo Daerah Datar terhadap Peta Orthofoto Skala 1:2500*, Jurnal Media Teknik No. 4, 36-41.
- Passini, R. dan Jacobsen, K., *Filtering of Digital Elevation Models*. Diakses dari <http://www.ipi.uni-hannover.de>. (Akses tanggal 25 April 2019).
- Perusahaan Listrik Negara, 2010, *Buku 1 Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, PT. PLN (Persero), Jakarta Selatan.
- Perusahaan Listrik Negara, 2010, *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*, PT. PLN (Persero), Jakarta Selatan.
- Petrie, G. and Kennie, T., 1990, *Terrain Modelling in Surveying and Civil Engineering*, Whittles Publishing, Caithness, England.
- Rokhmana, C.A., (2015), *The Potential of UAV-Based Remote Sensing for Supporting Precision Agriculture in Indonesia*, Procedia Environmental Sciences, 24, 245–253. <http://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.03.032>.
- Septifa, W. dan Irene, 2013, *Pengaruh Jarak Pemotretan terhadap Ketelitian Koordinat Titik Cek pada Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*, Skripsi, Program Studi Sarjana Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Snavely, N. 2010, *Scene Reconstruction and Visualization from Internet Photo Collections*. In Proceedings of the IEEE (Vol. 98(8), 1370-1390), USA.
- Sugiyanto, F.A., 2018, *Aplikasi Foto Udara Berbasis UAV (Unmanned Aerial Vehicle) untuk Monitoring dan Evaluasi Jalan Hauling Tambang (Studi Kasus: Lelilef, Weda Tengah, Halmahera Tengah, Maluku Utara)*, Skripsi, Program Studi Sarjana Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Turner, D. Lucieer, A. dan 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, M.J., 2012, *'Structure-from-Motion' Photogrammetry: A Low Cost, Effective Tool for Geosience Applications*, Institute of Geography and Earth Sciences, Penglais Campus, Aberystwyth University, UK.

Wichmann, V., Conrad, O., dan Jochem, A., 2012, *LiDAR Point Cloud Processing with SAGA GIS*. SAGA User Group Association. GEOSTAT.

Wells, D.E., 1987, *Guide to GPS Positioning*, Fredericton, New Brunswick: Canadian GPS Associates.

Wolf, Paul R., Dewitt, Bon A. dan Wilkinson, Benjamin E., 2014, *Elements of Photogrammetry with Application in GIS*, 4th edition, McGraw-Hill Education, New.

Wolf, P., 1993, *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.