

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, James., Marzolff, Irene., Ries, Johannes B. 2010. *Small Format Aerial Photography: Principles, Tehniques and geoscience Applications*. Netherland.
- Ardian, Yoseph Dimas. 2017. *Pengujian Kualitas Data Hasil Pemetaan Menggunakan Wahana UAV Pada Titik Icp Hasil Pengukuran GNSS Untuk Keperluan Pemetaan Topografi Pada Area Luas*. Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Briese, C., & Pfeifer, N. 2001. Airborne laser scanning and derivation of digital terrain models. *Proceedings of the 5th conference on optical 3D measurement techniques* (pp. 80-87).
- Croneborg, Louise et al. 2015. *Digital Elevation Models*. International Bank for Reconstruction and Development. Washington: DC
- Desilva, Monzeri. 2014. *Teknik Penyaringan Data Model Permukaan Digital Menjadi Data Model Terain Digital Pada Area Vegetasi dan Area Pemukiman*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Harintaka, S., & Tanjung, A. M. 2008. Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil. *Media Teknik*, 30(2008).
- Hidayat, Ahmad Haidir. 2014. *Pembuatan Digital Elevation Model Dari Foto Udara Format Kecil Pesawat Tanpa Awak Untuk Simulasi Kenaikan Debit Sungai*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Jensen, J. R., 2007. *Remote Sensing of the Environment: An earth resource perspective*. 2ed Prentice-Hall series in Geographic Information Science, USA
- Julzarika, A., & Sudarsono, B. 2009. Penurunan Model Permukaan Dijital (Dsm) Menjadi Model Elevasi Dijital (Dem) dari Citra Satelit Alos Palsar (Studi Kasus: Nad Bagian Tenggara, Indonesia). *Teknik*, 30(1), 57-63.
- Marjuki, Bramantyo. 2015. Pemrosesan Small Format Aerial Photographs Menggunakan Agisoft Photoscan Professional 1.2.0. <https://www.slideshare.net/bramantiyomarjuki/tutorial-singkat-agisoft-photoscan-basic> diakses pada tanggal 16 April 2018
- Martiana, D. N., Prasetyo, Y., & Wijaya, A. P. 2017. Analisis Akurasi Dtm Terhadap Penggunaan Data Point Clouds Dari Foto Udara Dan Las Lidar Berbasis Metode Penapisan Slope Based Filtering Dan Algoritma Macro Terrasolid. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 293-302.
- Modul Company Profile PT. AERO GIS INDONESIA tahun 2017
- Passini, R. Drs.Ing., Jacobsen, K, Drs.Ing., *Filtering Of Digital Elevation Models*. https://www.ipi.uni-hannover.de/uploads/tx_tkpublikationen/fltpbj02.pdf diakses pada tanggal 11 April 2018
- Peraturan Kepala BIG No. 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial
- Perko, R., Raggam, H., Gutjahr, KH., Schardt, M., Advanced DTM Generation From Very High Resolution Satellite Stereo Images. *ISPRS Annals of the Photogrametry, Remote Sensing and Spatial Information Science*. Vol.II-2/W4.

- Pfeifer, Norbert. 2008. *Digital Surface Model and Digital Terrain Model Filtering. Institute of Photogrammetry and Remote Sensing*. Vienna University of Technology: Austria.
- Prasetyo, D. R. 2015. Pembuatan Digital Elevation Model Resolusi 10m dari Peta RBI dan Survei GPS dengan Algoritma ANUDEM. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 2(1).
- Puspita, Belinda Duhita. 2013. *Estimasi Volume Sedimen Lahar Dingin Di Sebagian Kali Gendol Gunung Merapi Menggunakan Foto Udara Format Kecil dan Lidar*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Rokhmana, C. A. 2015. Potensi Pemanfaatan Penginderaan Jauh dengan Wahana Udara Nir-awak di Industri Tambang dan Migas. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 5)*.
- Sutanto. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Gadjah Mada University Press
- Sutanto. 1993. *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh, Edisi Kedua*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Gadjah Mada University Press
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Valanis, Kimon P & Vachtvanos, George J. 2015. *Handbook of Unmanned Aerial Vehicles*. Springer Dordrecht Heidelberg New York London
- Wichman, Volker. 2012. *Lidar Point Cloud Processing With SAGA*. Physischen Geographie und Landschaftsökologie. Hamburg: SAGA user group association.