

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J., Marzolff, I., Ries, J.B., 2010, *Small Format Aerial Photography: Principles, Techniques and geoscience Applications*, Netherland.
- Ahmad, A., 2005, "Digital Photogrammetry: An experience of using DVP for processing aerial photograph", *International Symposium on Geoinformation and Exhibition 2005*, Universiti Sains Malaysia (USM), 27-29 September 2005, Penang, Malaysia.
- Al Ayyubi, A. S., 2017, *Analisa Planimetrik Hasil Pemetaan Foto Udara Skala 1:1000 menggunakan Wahana Fix Wing UAV (Studi Kasus: Kampus ITS Sukolilo)*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Geomatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Ardian, Y. D., 2017, *Pengujian Kualitas Data Hasil Pemetaan menggunakan Wahana UAV pada Titik ICP Hasil Pengukuran GNSS untuk Keperluan Pemetaan Topografi Pada Area Luas*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arief, R., 2018, *Kajian Akurasi Peta Ortofoto Dari Data Waha Udara Tanpa Awak (WUTA)*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Informasi Geospasial, 2018, *Peraturan Kepala BIG No 6. Tahun 2018 tentang ketelitian peta dasar*, Indonesia.
- Basuki, S., 2011, *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*, Cetakan ke-2, Revisi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Darpono, A., Jasmani, dan Purwanto, H., 2017, *Pembuatan Peta Orthophoto dengan UAV untuk Rencana Penyusunan Peta Desa*. Institut Teknologi Malang. Malang.
- Eisenbeiß, 2009. *UAV Photogrammetry*, ISSN 0252-9335, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Zürich, Switzerland.

- Failusuf, N. A., 2018, “Monitoring Geometri Konstruksi Jalan Tol Menggunakan Fotogrametri Wahana Tanpa Awak”, *Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*, Badan Informasi Geospasial, 05 September 2018, Bogor.
- Falkner, E., Morgan, D., 2002, *Aerial Mapping*, CRC Press LLC, United States America.
- Jurić-Kaćunić, D., Librić, L., & Car, M., 2016, *Application of unmanned aerial vehicles on transport infrastructure network. Journal of the Croatian Association of Civil Engineers*, 68(4), 287–300. <https://doi.org/10.14256/JCE.1382.2015>
- Linder, W., 2006, *Digital Photogrammetry A Practical Course*, Second Edition, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Netherland.
- Passini, R. Dr.Ing., Jacobsen, K, Dr.Ing., 2011, *Filtering Of Digital Elevation Models*. Diakses dari <http://www.ipi.uni-hannover.de>. Tanggal 20 Desember 2018.
- Pemerintah Indonesia, 2005, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol, Indonesia.
- Perko, R., Raggam, H., Gutjahr, K.H., Schardt, M., *Advanced DTM Generation From Very High Resolution Satellite Stereo Images*. ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Science. Vol.II-2/W4..
- Petrie, G. and Kennie, T., 1990, *Terrain Modelling in Surveying and Civil Engineering*, Whittles Publishing, Caithness, England.
- Rachma, Y. S., 2018, “Analisis Akurasi Ketelitian Vertikal Menggunakan Foto Udara Hasil Pemotretan Pesawat Tanpa Awak Untuk Pembentukan *Digital Terrain Model* (DTM)”, *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 7(4), Oktober 2018, hal. 244-253.
- Satyagama, D., 2013, “Fotogrametri Berbasis Wahana Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Pembuatan DTM Lanskap Sekitar Sungai Ciliwung Wilayah Ciawi – Jawa Barat”. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Shier, R., 2004, *Statistic: Paired t-test*, s.l.: Mathematic Learning Support Centre.
- Snaveely, N., Seitz S. M., Szeliski, R., 2006, Photo Tourism: Exploring Photo Collections in 3D. ACM Transactions on Graphics. Vol 25. Hal 835-846.
- Sugianto, F. A., 2018, “Aplikasi Foto Udara Berbasis UAV (Unmanned Aerial Vehicle) untuk Monitoring dan Evaluasi Jalan Hauling Tambang. Aplikasi Foto Udara Berbasis UAV (Unmanned Aerial Vehicle) untuk Monitoring dan Evaluasi Jalan Hauling Tambang”, Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geodesi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Warner, W. S., Graham, R. W., dan Read, R. E., 1996, *Small Format Aerial Photography*, ISBN 1-870325-56-7, Whittles Publishing, Scotland, UK.
- 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*.
- Wolf, P.R., 1983, *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Wolf, P.R. Ph.D., Dewitt, B.A. Ph.D., Wilkinson, B.E. Ph.D., 2014, *Element of Photogrammetry with Application in GIS*, Fourth Edition.
- Wichmann, V., Conrad, O., Jochem, A., 2012, *LiDAR Point Cloud Processing with SAGA GIS*. SAGA User Group Association. GEOSTAT.
- Zulkipli, M. A., & Tahar, K. N., 2018, *Multirotor UAV-Based Photogrammetric Mapping for Road Design*, Diakses dari <https://www.hindawi.com/journals/2018/1871058> , Tanggal 10 Juli 2019.