

## DAFTAR PUSTAKA

- Bafdal, N., Amaru, K., dan Pareira, B.M., 2011, “Sistem Informasi Geografis”, Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Ilmu Pertanian, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Grigg, N.S., 1988, “*Infrastructure Engineering and Management*”, John Willey and Sons, Australia, Limited. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=KxISAAAAMAAJ> (diakses pada tgl.14 April 2020)
- Handayani, A.M., dan Rifa’I, I.N., 2018, “Sistem Ground Control Station Berbasis Mobile Untuk Pengamatan dan Pengendalian UAV”, Jurnal Nasional Teknologi Terapan, Elektronika dan Instrumentasi, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Vol 2, No.1, Mei 2018, Hal. 23-30.
- Harintaka, Subaryono, dan Tanjung, A.M., 2008, “Evaluasi Penerapan *Mini Bundle Adjustment* pada Foto Udara Format Kecil”, Media Teknik, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, No.3, Agustus 2008. Hal. 239-247.
- Harshita, Kamal, Jaina, 2017, *Analysis of Analytics for DSM Creation using UAS*, Dept. of Civil Engineering, Indian Institute of Technology Roorkee, Roorkee, Uttarakhand, India- 247667.
- Husna, S.N, Subiyanto, S., dan Hani’ah, 2016, “Penggunaan Parameter orientasi Eksternal (Eo) Untuk Optimalisasi Digital Triangulasi Fotogrametri Untuk Keperluan Ortofoto”, Jurnal Geodesi Undip, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, Vol 5, No.4, Tahun 2016. Hal. 178-184.
- Hutahaenan, G.S.D., Prasetyo, Y., dan Bashit, N., 2020, “Analisis Deformasi Menggunakan Metode Fotogrametri Rentang Dekat Berbasis UAV (*Unmanned Aerial Vehicle*)”, Jurnal Geodesi Undip, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, Vol 9, No.1, Tahun 2020. Hal. 187-196.
- Lillesand, Thomas M. dan Ralph W. K., 1994, *Remote Sensing and Image Interpretation Third Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Nandaru, A., Sudarsono, B., dan Yuwonon, B.D., 2014, “Studi Registrasi *Point Cloud* pada Pemrosesan Data *Terrestrial Laser Scanner (TLS)*”, Jurnal Geodesi Undip, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, Vol 3, No.4, Tahun 2014. Hal. 201-211.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Peta Dasar.

- Purwanto T.H., 2016, “Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan *Metode Stereoplotting*”, *Majalah Geografi Indonesia*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta Vol. 31, No.1, Maret 2017, Hal. 73-89.
- Rachma, Y.S., Prasetyo, Y., dan Yuwono, B.S., 2018, “Analisis Akurasi Ketelitian Vertikal Menggunakan Foto Udara Hasil Pemotretan Pesawat Tanpa Awak Untuk Pembentukan *Digital Terrain Model (DTM)*”, *Jurnal Geodesi Undip*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, Vol 7, No.4, Tahun 2018. Hal. 244-253.
- Rock G., Ries J. B., dan Udelhoven T, 2011, *Sensitivity analysis of UAV-photogrammetry for creating digital elevation model (DEM)*, International archives of the photogrammetry, Remote sensing and spatial information sciences, Vol XXXVIII-1/C22UAV-g2011, Conference on unmmanned aerial vehicle in geomatics, Zurich, Switzerland oleh Sutanto, S.J and Ridwan, B.W.M, 2016, *Drone Technology for Contour Mapping: Case Study At P3son Hambalang*.
- Setianto, A., Triandini T., 2013, *Comparison of Kriging and Inverse Distance Weighted (IDW) Interpolation Methods in Lineament Extraction and Analysis*, *Journal SE Asian Application Geology*, Vol 5, No.1, Hal. 21-29.
- Subakti, Bagus., 2017, “Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Pemodelan Bangunan 3D dengan Metode Otomatis”, *Teknik Geodesi*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Malang, Malang, Vol 17, No.30, Desember 2017, Hal. 15-30.
- Sujadi, D., Edwin, M.T., dan Silvestre, S.S., 2018, “3D *Modelling* Objek Kerapatan Tinggi Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat (Studi Kasus: Patung Pandawa, Perumahan Pandawa, Kota Malang)”, Institut Teknologi Malang, Malang.
- Sutanto S.J, Ridwan B.W., 2016, “Teknologi Drone Untuk Pembuatan Peta Kontur: Studi Kasus Pada Kawasan P3son Hambalang”, *Jurnal Teknik Hidraulik*, Vol.7 No.2, Desember 2016, Hal. 179-194.
- Tahar, K., 2013, *An Evaluation On Fixed Wing And Multi-Rotor UAV Images Using Photogrammetric Image Processing*, *Int. J. Comput. Electr. Autom. Control Inf. Eng.*, Vol 7, Hal. 48-52.
- Trisakti, B., 2010, “Pengembangan Metode Ekstraksi DEM (Digital Elevation Model) dari Data ALOS PRISM”, Pusat Pengembangan Pemanfaatan Dan Teknologi Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional, Jakarta.

Westoby, M.J., et al., 2012, *Structure-from-Motion Photogrammetry: A low-cost, Effective Tool for Geoscience Applications*, Institute of Geography and Earth Sciences, Penglais Campus, Aberystwyth University, United Kingdom.

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