

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J., Marzolf, I., Ries, J. B., (2010), *Small Format Aerial Photography: Principles, Tehniques 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, 27-29 September, 2005, Penang, Malaysia.
- Anggoro, Y. P. (2017). *Pengujian Akurasi dan Ketelitian Planimetrik pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV).* Universitas Diponegoro. Semarang.
- 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.
- BAKOSURTANAL., (1996), Laporan Penelitian Pengembangan Model Pemetaan Dengan *Small Format Aerial Photography* (SFAP) Sebagai Kompolemen Survey Dan Pemetaan.
- Darajat, U.A., Komaruddin, M., Ratna, S., (2012). Sistem Telemetri *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) berbasis *Inertial Measurement Unit*. ELECTRICIAN Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro. Vol. 6. No. 3. September 2012. Hal. 169-177.
- Darpono., Agus, J dan Purwanto, H., (2017). *Pembuatan Peta Ortofoto 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.
- Falkner, E., dan Morgan, D., (2002). *Aerial Mapping*. CRC Press LLC, United States America.
- Gularso, H., Rianasari, H dan Silalahi, F. E., (2015). *Small Format Aerial Photography Application using UAV for Large Scale Mapping.* Badan Informasi Geospasial, Bogor.
- Husna, S.N., Subiyanto, S., Hani'ah., (2016). *Penggunaan Parameter Orientasi Eksternal (EO) untuk Optimalisasi Digital Triangulasi Fotogrametri untuk Keperluan Ortofoto.* Universitas Diponegoro. Semarang.
- Juniati, E., Harintaka., (2018). *Perbandingan Ragam Input Model Ketinggian untuk Pembentukan True-Orthophoto di Area Urban.* Badan Informasi Geospasial, Bogor.

- Kurniawan, A., Taufik, M., Yudha, I.S., (2015). *Pengaruh Jumlah dan Sebaran GCP pada Proses Rektifikasi Citra Worldview II (Studi Kasus: Kota Kediri, Jawa Timur)*. Jurnal Institut Sepuluh November. Surabaya.
- Linder, W., (2006). *Digital Photogrammetry*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Netherland.
- Mangala, A P., Sumiharto, R., Wibowo, S.B., (2012), *Purwarupa Air Data, Attitude, dan Heading Reference System untuk Unmanned Aerial Vehicle*. IJEIS, Vol.2,No.1, April 2012, pp 21-32.
- Mertotaroeno, S., (2010). *Modul Orthography And Digital Monoplotting*. Program Studi Teknik Geodesi Dan Geomatika, Institut Teknologi Bandung.
- Nafiah, N.F., Laila, A., dan Amarrohman, F. A., (2017). *Kajian Penentuan Garis Pantai Menggunakan Metode UAV Di Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan*. Jurnal Geodesi Undip.
- Pérez, M., Agüera, F., Carvajal, F., (2013). Low cost surveying using an unmanned aerial vehicle, *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*.
- Purwanto, T. F., (2017). *Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan Metode Stereoplotting*. Majalah Geografi Indonesia Vol. 31 No. 1., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Republik Indonesia. (1997). Peraturan Pemerintah No. 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah.. Lembaran Negara RI Tahun 1997. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2017). *Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Kerja dengan Menggunakan Pesawat Nirawak/Drone No. 02/JUKNIS-300 Tahun 2017*. Kementrian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. Jakarta.
- Sandau, R., (2010), *Digital Airbone Camera: Introduction and Technology*. New York.
- Satyagama, (2013). *Fotogrametri Berbasis Wahana Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Pembuatan DTM Lanskap Sekitar Sungai Ciliwung Wilayah Ciawi – Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian. ITB. Bandung.
- Setyasaputra, N., Septian, F., Fernanda, R., Bahri, S., Rahmatio, I D., Dirgantoro, B., (2014). *Platform Unmanned Aerial Vehicle for Aerial Photography Aeromodelling and Payload Telemetry Research Group (APTRG)*. PROSIDING. hal 98-108. Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Snavely, N., Seitz S. M., Szeliski, R., (2007), *Modeling The World From Internet Collections*. Springer Science+Buissness Media, LLC.

- Stensaas, G., (2005). *Mapping Path to Digital Sensor Calibration, ASPRS Photogrammetry- Part2: Digital Sensor Calibration: Research, Policies and Standards*, ASPRS Spring Meeting, March9, 2005, Baltimore, USA.
- Subakti, B., (2017). *Pemanfaatan Foto Udara IAV untuk Pemodelan Bangunan 3D dengan Metode Otomatis*. ITN. Malang
- Subaryono., Harintaka., Kurniawan, E., (2008), *Evaluasi Pembuatan Mosaik Foto Udara Format Kecil Tidak Terkontrol menggunakan Perangkat Lunak Desain Grafis Komersial*, Media Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Subroto, B.S., 2014. *Modul Fotogrametri dan Penginderaan Jauh*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Suharsana. (1999). *Fotogrametri Dasar*. Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- The American Society for Photogrammetry and Remote Sensing. (1989). ASPRS Interm Accuracy Standards for Large-Scale Maps. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 1038-1040.
- Togatorop, H., (2016). *Pembuatan Peta Ortofoto Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng Dengan Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geodesi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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*. Diakses dari www.elsevier.com tanggal 20 Oktober 2015.
- Wijayanti, M. (2008). *Kalibrasi Kamera non Metrik Untuk Memperoleh Parameter-Parameter Internal Foto dengan Teknik Kalibrasi Sederhana*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Wikantika, K. (2009). *Unmanned Mapping Technology: Development and Applications*. Workshop Sehari “Unmanned Mapping Technology: Development and Applications” (UnMapTech 2008). Bandung, Indonesia. 9 Juni 2008.
- Wolf, P. R. (1993). *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*. Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wolf, P.R., Dewitt, B.A., dan Wilkinson, B.E., (2014). *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS*, ISBN 978-0-07-176112-3, McGraw-Hill Education, United States.