

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J., Marzolff, I., Ries, J.B. (2010). *Small Format Aerial Photography: Principles, Techniques and geoscience Applications*. Netherland. Elsevier B.V.
- Abidin, H. Z. (2016). *Survei Dengan GPS*. Bandung. ITB Press
- Aguera, V.F., Carvajal, R.F., Martínez, C. (2017). *Accuracy of digital surface models and orthophotos derived from unmanned aerial vehicle photogrammetry*. Journal of Surveying Engineering, Vol. 143, Issue 2.
- Al Amin, A. R. (2017). *Optimasi Sebaran Titik GCP dan ICP Pada Proses Ortorektifikasi Citra Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Skala 1:5000 (Studi Kasus: 1 Scene Citra Pleiades 033 Lumajang)*. Skripsi: Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Ayyubi, A. S. A. (2017). *Analisa Planimetrik Hasil Pemetaan Foto Udara Skala 1:1000 Menggunakan Wahana Fix Wing UAV (Studi Kasus: Kampus ITS, Sukolilo)*. Skripsi: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- BAKOSURTANAL., (1996), *Laporan Penelitian Pengembangan Model Pemetaan Dengan Small Format Aerial Photography (SFAP) Sebagai Kompolemen Survey Dan Pemetaan*.
- Darpono, A., Jasmani, & Purwanto, H. (2017). *Pembuatan Peta Ortofoto dengan UAV untuk Rencana Penyusunan Peta Desa*. Jurnal Spectra, 15(No.30).
- Eisenbeiß. (2009). *UAV Photogrammetry, ISSN 0252-9335*. Institut für Geodäsie und Photogrammetrie.
- Falkner, E., & Morgan, D. (2002). *Aerial Mapping*. CRC Press LLC.
- Harris. (2018, November 9). *Mengetahui apa fungsi GCP (Ground Controll Point) dalam aplikasi pemetaan drone*. Full Drone Solutions.
- Hidayat, A. (2015). *Evaluasi Titik Koordinat Orthofoto Dari Foto Udara Menggunakan Wahana NIR-AWAK Dengan Titik Koordinat Hasil Pengukuran GNSS (Global Naviation Satellite System) Metode Radial (Studi Kasus : Mosaic Foto Sungai Merawu Desa Giritirta)*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Juniati, E., & Harintaka. (2018). *Perbandingan Ragam Input Model Ketinggian untuk Pembentukan True-Ortofoto di Area Urban*. Geomatika, 24, 49–60.

- Lailissaum, A. (2018). *Peran Informasi Geospasial Untuk Mendukung Pembentukan Desa*. *Geomatika*, 24(No 2), 77–88.
- Meiarti, R. (2017). *Teknik interpretasi aktivitas longsor menggunakan data UAV di sub DAS Bompon Magelang Jawa Tengah*. IABI Proseeding, III(ISSN 1821-321. Jakarta).
- Mertotaroeno, S. (2010). *Modul Orthography And Digital Monoploting*. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika. Institut Teknologi Bandung.
- Mustofa, H. A., & Prasetyo, Y. (2016). *Analisis Ketelitian Planimetrik Orthofoto Pada Topografi Perbukitan dan Datar Berdasarkan Kuantitas Ground Control Points*. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol 5(No. 4), 78–81.
- Nugraha, R., & Putrasakti, S. (2019). *Pengaruh Sebaran Data Ground Control Point dalam Pengolahan Data Foto Udara pada Area IN-PIT Mapping Menggunakan Drone Quadcopter Dji Phantom 4 RTK Berbasis Base GPS Metode Real Time Kinematic (RTK)*. Prosiding Temu Profesi Tahunan Perhimpunan Ahli Pertambangan Indonesia.
- Nuryadi, Astuti, D. T., Utami, S. E., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. Yogyakarta. Gramasurya.
- Octariady, J. (2014). *Ortorektifikasi Citra Quicbird Menggunakan Model Elevasi Digital dengan Berbagai Ketelitian dan Berbagai Jumlah Titik Kontrol Tanah*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pahlevi, R. A. (2019). *Pembuatan Peta Kerja Pendaftaran Tanah Dari Data Foto Udara Menggunakan UAV Mengacu Pada Petunjuk Teknis PTSL 2017*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial. (2014). *Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial. (2018). *Perubahan atas Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Pranoto, J., Sabri, L., & Bashit, N. (2020). *Pembuatan Model 3D Waduk Pendidikan Diponegoro Menggunakan Data UAV Pada Tahun 2019*. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol 9(No 2), 2–12.

- Pribadi, K. K. (2016). *Pengukuran Dan Pemetaan Ground Control Point (GCP) Dalam Misi Pemotretan Udara Di Area Pembangkit Listrik Tenaga Air Ketenger Kabupaten Banyumas*. Skripsi: Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Putra, H. P. (2016). *Pembuatan Digital Elevation Model, dan Ortofoto Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Blok 1 PLTA Garung Wonosobo*. Skripsi: Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Sarainsong, S. (2018). *Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilo*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol 7, 73-84
- Satyagama. (2013). *Fotogrametri Berbasis Wahana Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Pembuatan DTM Lanskap Sekitar Sungai Ciliwung Wilayah Ciawi – Jawa Barat*. Skripsi: Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sanz, A, E., Chandler, J.H., Rodríguez P. J.R. (2018). *Accuracy of Unmanned Aerial Vehicle (UAV) and SfM photogrammetry survey as a function of the number and location of ground control points used*. Remote Sens.
- 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.
- 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.
- Togatorop, H. (2016). *Pembuatan Peta Ortofoto Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng Dengan Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Turnando, E. (2018). *Evaluasi Ketelitian Orthofoto Hasil dari Sistem UAV dengan Dilengkapi Global Positioning System Metode Post Processing Kinematic*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyono, B. E., & Suyudi, B. (2017). *Fotografi Terapan*. Sekolah Tinggi Pertanian Nasional.
- Widjajanti, N. (2011). *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*. Jurusan Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.

- Wikantika, K. (2006). *Aspek Ketelitian Planimetrik Citra Satelit Quickbird Dalam Pembuatan Peta Garis Skala Besar* . Jurnal ITENAS, 10(2), 58–63.
- Wolf, P. R. (1993). *Elemen fotogrametri: dengan interpretasi foto udara dan penginderaan jauh / Paul R. Wolf*; penerjemah Gunadi, Totok Gunawan, Zuharnen , penyunting Sutanto (Edisi 2). Universitas Gadjah Mada.