

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. 2011. *Survei Dengan GPS*. Jakarta: PT. Pradnya Pramita.
- Ackermann, R. J. 1996. *Quality Control Procedure For Photogrammetric Digital Mapping*. XVIIIth ISPRS Congress : Technical Commission IV : Mapping and Geographic Information Systems.
- Adi, Y. Prasetyo, dan B. Yuwono. 2017. Pengujian Akurasi dan Ketelitian Planimetrik pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Wahana *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV). *Jurnal Geodesi Undip*, vol 6, no. 1, hal. 208-217.
- 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 Nopember, Surabaya.
- Artanto, A., dan Purwanto, T. H. 2015. *Comparison of Interpolation Methods Based on Variation of Relief in Processing Digital Elevation Model Part of East Java*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aryes, Frank dan Mandelson, Elliot. 2006. *Schaum's Outlines KALKULUS edisi keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Chang, K. 2012. *Introduction to Geographic Information Systems*. The Mc GrawHill Companies, Singapore
- Harintaka. 2008. *Kajian Kemampuan Teknik-Teknik Kalibrasi Kamera pada Kamera Digital Non Metrik*. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hasyim, A. W. 2009. *Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) dengan Menggunakan Teknik GPS dan Citra Satelit untuk Perencanaan Perkotaan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Li, Z, Zhu, Q dan Gold C. 2004. *Digital Terrain Modelling Principle and Methodology*. CRC Press, Florida
- Muklas. 2014. *Pembuatan Digital Surface Model (DSM) Dari Citra Foto UAV Menggunakan Agisoft Photoscan Profesional Versi 0.9*. Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Mustofa, H. A., dan Prasetyo, Y. 2016. Analisis Ketelitian Planimetrik Orthofoto Pada Topografi Perbukitan dan Datar Berdasarkan Kuantitas Titik Kontrol Tanah. *Jurnal Geodesi Undip*, vol.5, no.4, hal. 73-81.
- Nugraha, R dan 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*.

- Nugroho, P., dan Parseno. 2004. Evaluasi Ketelitian Geometri Citra Ikonos Level Geo Daerah Datar Terhadap Peta Orthofoto Skala 1:2500. *Media Teknik*, no. 4 Tahun XXVI Edisi November 2004.
- Nuryadi, dkk. 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*. Tesis. 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.
- Pribadi, K. K. 2016. *Pengukuran dan Pemetaan Ground Control Point (GCP) dalam Misi Pemotretan Udara di Area Pembangkit Listrik Tenaga Air Ketenger Kabupaten Banyumas. Tugas Akhir. Survey Pemetaan dan Informasi Geografis*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Purwadhi, F. S. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo.
- Saroinsong, S. H. 2018. Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (*Fixed Wing*) Berbasis Ardupilo. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 1, hal. 73-84.
- Shier, R. 2004. *Statistics: 1.1 Paired t-tests*. Mathematics Learning Support Centre.
- Tempfli, K dan Tuladhat A.M. 1991. *Digital Terrain Modelling*. ITC Enschede, The Netherlands.
- Turnando, E. 2018. *Evaluasi Ketelitian Orthofoto Hasil dari Sistem UAV dengan Dilengkapi Global Positioning System Metode Post Processing Kinematic*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.