

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, (2006). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: Pradya Paeramitha.
- Abily, M. (2015). “sciences et technologies de l’information et de la communication pour l’obtention du grade de Docteur en Sciences de l’Université Nice -Sophia Antipolis Mention : Automatique , Traitement du Signal et des Images présentée et soutenue par Morgan ABI.” de l’Université Nice-Sophia Antipolis Mention:
- Adi, A. P., Prasetyo, Y., and Yuwono, B. D. (2017). “Pengujian Akurasi dan Ketelitian Planimetrik pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV).” *Jurnal Geodesi Undip*.
- Atunggal, D., (2010). “*Konsep dan Instrumentasi RTK GNSS*”. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Informasi Geospasial, (2018). *Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Badan Informasi Geospasial, 2014. *Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Egix, 2018. “Evaluasi Ketelitian Orthofoto Hasil Dari Sistem Uav Dengan Di Lengkapi *Global Positioning System Metode Post Processing Kinematic*” *Jurnal Geodesi UGM*..
- Fazel, H., Samadzadegan, F. & Dadrasjavan, F., 2016. Evaluating the Potential of RTK-UAV for Automatic Point Cloud Generation in 3D Rapid Mapping. *ISPRS - The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLI-B6*, pp. 221-226.
- Gularso, H., Rianasari, H., and Silalahi, F. E. S. (2015). “Penggunaan foto udara format kecil menggunakan wahana udara nir-awak dalam pemetaan skala besar.” *Badan Informasi Geospasial*, 21(1).
- Gularso, dkk, 2015. “*Penggunaan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Wahana NIR-Awak dalam Pemetaan Skala Besar*”
- Habib, A. F. (1993). *Principles of Photogrammetry. Engineering and Design: Photogrammetric Mapping*.
- Harintaka, Subaryono & Tanjung, A. M., (2008). *Evaluasi Penerapan Mini BundleBlock Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil*. No.3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008 ISSN 0216-3012, Media Teknik.
- Linder, W. (2016). *Digital Photogrammetry*. Springer.
- Oliveira, R.A. (2018). *Real Time and Post Processed Georeferencing for Hyperspectral Drone Remote Sensing*. University of Helsinki, Department of Computer Science. Finland.

- Pratiwi, D. M., 2016. *Analysis of Horizontal Position Measurement Result 'AROSSEL' USV (Autonomous Remotely Operated Surface Vessel) Refers to IHO Standard for Large Scale Bathymetric Mapping*, Yogyakarta: Departement of Geodetic Engineering, Faculty of Engineering, Gadjah Mada University.
- PT. Sarana Geospasial Terpadu. (2016). “Panduan Penggunaan UAV Untuk Pemetaan.” *PT. Sarana Geospasial Terpadu*.
- Ramadhani, Y. H., K, A. P., and Susanti, R. (2015). “Pemetaan Pulau Kecil dengan Pendekatan Berbasis Objek Menggunakan Data Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Studi Kasus di Pulau Pramuka , Kepulauan Seribu.” *Majalah Ilmiah Globe*.
- Ratnawati, E., and Sunarko. (2008). “Evaluasi Kinerja Fasilitas Iradiasi Sistem Rabbit Menggunakan Bahan Acuan Standard Dengan Metode AAN.” *Buletin Pengelolaan reaktor Nuklir*.
- Ridzky, 2019. “Pembuatan Dan Uji Akurasi Wahana Udara Tanpa Awak (*Hexacopter* F550) Untuk Keperluan Foto Udara Format Kecil”
- Rokhmana, C.A. (2015). *The Potential of UAV-based Remote Sensing for Supporting Precision Agriculture in Indonesia*. *Procedia Environmental Sciences*, 24, 245–253. <http://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.03.032>.
- Rivan Arief, 2018, *Kajian Akurasi Peta Ortofoto Dari Data Wahana Udara Tanpa Awak (Wuta) Tugas Akhir*. Program Studi Sarjana Teknik Geodesi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunantyo, T.A., 1999, “Diktat Pengantar Survei Peengamatan Satelit GPS”, Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syafic, M. (2019). “Perbandingan Ketelitian Horizontal Hasil *Unmanned Aerial Vehicle* (Uav) *Based Mapping* Metode Konvensional Dan Metode *Post Processed Kinematic*”.
- Turnando, E. (2017). *Evaluasi Ketelitian Ortofoto Hasil dari Sistem UAV dengan Dilengkapi Global Positioning Sistem Metode Post Processed Kinematic*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Turner, Darren, Lucieer, Arko and Watson, Christopher, 2012, *An Automated Technique for Generating Georectified Mosaics from Ultra-High Resolution Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Imagery, Based on Structure from Motion (SfM) Point Clouds*, School of Geography and Environmental Studies, University of Tasmania, Australia.

Wolf, P., R. 1993. *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.