

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P., Prasetyo, Y., & 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*, 6(1), 208-217.
- Adi, A. P., Prasetyo, Y., & 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*, 6(1), 208-217.
- Admaja, P. K. (2021). Uji Ketelitian Peta Foto Hasil Pemotretan Menggunakan Kamera Non Metrik Dan Wahana UAV Vtol (Studi Di Desa Pekutatan, Kecamatan Pekutatan, Kabupaten Jembrana) (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional). Syauqani, A., Subiyanto, S., &
- Agustina, F. D. (2021). Evaluasi Uji Perbandingan Ketelitian Pada Ortofoto Berdasarkan Standar ASPRS. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 4(1), 16-26.
- Arief, M., Hastuti, M., Asriningrum, W., Parwati, E., Budiman, S., Prayogo, T., & Hamzah, R. (2013). Pengembangan Metode Pendugaan Kedalaman Perairan Dangkal Menggunakan Data Satelit Spot-4 Studi Kasus: Teluk Ratai, Kabupaten Pesawaran (Methode Development For Shallow Water Depth Bathymetric Estimation Using Spot-4 Satellite Data, A Case Study: Ratai Bay, Pesawaran District). *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 100(1).
- Dmaja, P. K. (2021). Uji Ketelitian Peta Foto Hasil Pemotretan Menggunakan Kamera Non Metrik Dan Wahana UAV VTOL (Studi di Desa Pekutatan, Kecamatan Pekutatan, Kabupaten Jembrana) (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional).
- Febrianto, T., Hestirianoto, T., & Agus, S. B. (2015). Pemetaan batimetri di perairan dangkal Pulau Tunda, Serang, Banten menggunakan singlebeam echosounder. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 6(2), 139-147.
- Krisnawati, S., & Hidayah, Z. (2020). Pemetaan Terumbu Karang Pulau Gili Ketapang Probolinggo. Juvenil: *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(4), 437- 450.
- Lumbantobing, M., Wikantika, K., & Harto, A. B. (2017). Peningkatan Akurasi Interpretasi Foto Udara Menggunakan Metode Pembobotan Berbasis Objek untuk Pembuatan Peta Skala 1: 5000. *Reka Geomatika*, 2017(1).

- Parningotan, H. (2019). Uji Akurasi Pemodelan Tiga Dimensi Hasil Integrasi Kamera Digital Dan Modul *Global Navigation Satellite System (GNSS) Multi Frequency* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Perdana, F. P., Indriasari, D., Hidayat, A. H., & Pamungkas, K. G. (2013, December). Eagle: Environmental Geographers Unmanned Aerial Vehicle Sebagai Inovasi Pemanfaatan Pesawat Tanpa Awak Dan Pengolahan Foto Udara Digital Untuk Pembuatan Peta Navigasi Pada Olahraga Orienteering. InPekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Teknologi 2013. Indonesian Ministry of Research, Technology and Higher Education.
- Pribadi, C. B., Hariyanto, T., & Puspita, A. I. (2018). Pembuatan Peta Dasar Skala 1: 5000 Menggunakan Citra Satelit Resolusi Tinggi (Csrt) Pleiades 1-A Sebagai Acuan Pembuatan Peta Rdtr Pada Bagian Wilayah Perkotaan (Bwp) Lumajang, Kabupaten Lumajang. *Geoid*, 12(2), 153-157.
- Rachma, Y. S., Prasetyo, Y., & Yuwono, B. D. (2018). Analisis Akurasi Ketelitian Vertikal Menggunakan Foto Udara Hasil Pemotretan Pesawat Tanpa Awak Untuk Pembentukan *Digital Terrain Model (DTM)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 244-253.
- Radiastuti, A. R. (2016). Kajian Perbandingan Stereoplotting Secara Interaktif Dan Otomatis Pada Foto Udara Hasil Pemotretan Dengan UAV (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Rohmah, A. S. (2018). Pemanfaatan Peta Skala Besar dalam Pembuatan Peta Kerawanan Tanah Longsor Kota Bogor. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sidik, R. (2014). Analisis Perbandingan Data Batimetri Hasil Pengukuran Multibeam Echosounder dan Singlebeam Echosounder Untuk Wilayah Perairan Dangkal (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Suprayogi, A. (2017). Pengaruh variasi tinggi terbang menggunakan wahana unmanned aerial vehicle (UAV) quadcopter dji phantom 3 pro pada pembuatan peta orthofoto (studi kasus kampus universitas diponegoro). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 249-257.
- Susetyo, D. B., Syetiawan, A., & Octariady, J. (2017). Perbandingan Ketelitian Geometrik Citra Satelit Resolusi Tinggi dan Foto Udara untuk Keperluan

Pemetaan Rupabumi Skala Besar. In Seminar Nasional Penginderaan Jauh. Depok.

Turnando, E. (2018). Evaluasi Ketelitian Orthofoto Hasil Dari Sistem UAV Dengan Dilengkapi *Global Positioning System Metode Post Processing Kinematic* (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Yuwono, S. Analisis Wilayah Perairan Teluk Pelabuhan Ratu Untuk Kawasan Budidaya Perikanan Sistem Keramba Jaring Apung Prama Hartami.