

DAFTAR PUSTAKA

- Apsandi, O. A., Yuwono, B. D., & Sabri, L. M. (2018). Analisis Pengukuran Metode *Rapid Static* dengan *Single Base* dan *Multi Base* (Studi Kasus: Titik *Geoid* Geometri Di Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 138–146.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lamongan. (n.d.). Retrieved February 11, 2024, from <https://lamongankab.bps.go.id/statictable/2022/07/21/5334/jumlah-desal-kelurahan-yang-mengalami-bencana-alam2-menurut-kecamatan-di-kabupaten-lamongan-2018-2021.html>
- Bambang Sudarsono, A. L. N. (1960). Pengukuran Dan Pemetaan Kadastral Dengan Metode Identifikasi Peta Foto Bambang Sudarsono, Arief Laila Nugraha). 67–72.
- Damayanti, A. P., & Harintaka, H. (2021). Kajian Keandalan *True Orthophoto* Untuk Pemetaan Skala Besar 1 : 5.000. *Geoid*, 16(2), 177. <https://doi.org/10.12962/J24423998.V16i2.8220>.
- Dasar., Kemen-Atr/Bpn. Pertanahan. Peta No.1066, 2019. (2019). Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2019 Tentang Peta Dasar Pertanahan Dengan. 1066.
- Gularso, H., Subiyanto, S., & Sabri, L. M. (2013). Tinjauan Pemetretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat *Modelskywalker* 1680. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(April), 78–94.
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. T., & Yuliananda, A. (2019). Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak *Agisoft Photoscan* Dan *Pix4d Mapper* (Studi Kasus : Kecamatan Lowokwaru , Kota Malang). *Teknik Geodesi, Itn Malang.*, 1–13. <http://eprints.itn.ac.id/>
- Kasus, S., Fakultas, G., Universitas, K., P, C. N., Sabri, L. M., & Awaluddin, M. (2020). Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring. 9.
- Lailissaum, A. (2018). Peran Informasi Geospasial Untuk Mendukung Pembentukan Desa (*The Role Of Geospatial Information To Support Village Establishment*). 77–88.

- Meiarti, R., Seto, T., & Sartohadi, J. (2019). Uji Akurasi Hasil Teknologi Pesawat Udara Tanpa Awak (*Unmanned Aerial Vehicle*) Dalam Aplikasi Pemetaan Kebencanaan Kepesisiran. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (Jgel)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29405/jgel.v3i1.2987>
- Naryoko, Yudo Prasetyo, A. L. N. P. (2019). Kajian Terapan Teknologi UAV Dan SIG Dalam Pembuatan Peta Desa Skala 1:1000 Untuk Wilayah Rw-04 Kelurahan Tembalang Tahun 2017. *Jurnal Geodesi Undip Januari 2019* *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018*. 8(1), 1–9.
- Nasional, B. S. (2002). *Standar Nasional Indonesia, 19-6724-2002 tentang Jaring kontrol horizontal*. 94.
- Prasetyaningsih, D. (2012). Partisipasi Indonesia Dalam Pembahasan Sistem Satelit Navigasi Global (*Global Navigation Satellite System*) Dalam Sidang *Uncopuos*. *Berita Dirgantara*, 13(4), 121–130.
- Pribadi, C. B., Hariyanto, T., & Puspita, A. I. (2017). 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. 12(2), 153–157.
- Pusdiklat Kementerian ATR/BPN 2017. (2002). *Diklat Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang Tingkat Dasar. Modul*.
- Rachmanto, D. H., & Ihsan, M. (2020). Pemanfaatan Metode Fotogrametri Untuk Pemetaan Skala 1 : 1000 (Studi Kasus : Universitas Pendidikan Indonesia). *Jurnal Enmap.*, 1(2), 81–86. <https://doi.org/10.23887/em.v1i2.28173>
- Rizkia, R., Murdapa, F., & Fadly, R. (2022). Efektivitas Dan Perbandingan Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan Metode Rtk-Ntrip Dengan Metode RTK-Radio. *Datum Journal Of Geodesy And Geomatics*, 2(1), 35145. <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jgg/article/view/2659>
- Simatupang, A. U., & Sigit, A. A. (2017). Pengaruh Keruangan Terhadap Daya Tarik Wisata Candi Sambisari, Candi Barong Dan Candi Ijo Dengan Pemodelan 3d Foto Udara Di Wilayah Kabupaten Sleman.
- Syauqani, A.; Subiyanto, S.; Suprayogi, A. (2017). *Jurnal Geodesi Undip Januari 2017 Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Quadcopter Dji Phantom 3* *Jurnal Geodesi Undip Januari 2017*. *Geodesi Undip*, 6(1), 249–257.

[Http://Ijict.Iaescore.Com/Index.Php/Ijict/Article/View/1083](http://ijict.iaescore.com/index.php/ijict/article/view/1083)

- Wijayanti, R. F., Kaffa, N. S., Kusetiyo Hadi, T., Sijabat, H., Putra, A. P., Prabawa, S. E., & Susilo, Y. (2023). *Utilizing Post Processing Kinematic (Ppk) Unmanned Aerial Vehicle (Uav) To Accelerate Detailed Land Mapping*. *Jurnal Geosaintek*, 9(3), 176. <https://doi.org/10.12962/J25023659.V9i3.18657>
- Yuan, X., & Zhang, X. (2008). *Theoretical Accuracy Of Direct Georeferencing With Position And Orientation System In Aerial Photogrammetry*. *The International Archives Of The Photogrammetry, Remote Sensing And Spatial Information Sciences*, 37, 617–622.
- Zaki Ulil Albab, M., Kahar, S., & Putra Wijaya, A. (2014). *Kajian Citra Quickbird Untuk Pelacakan Batas Wilayah Secara Kartometrik (Studi Kasus : Kecamatan Semarang Tengah, Semarang Utara, Semarang Timur)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(4), 169–180.