

## Daftar Pustaka

- Abidin, H. Z. (2007). *Penentuan posisi dengan GPS dan aplikasinya*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Afifi, A. Y., Fausan, A., & Sutoyo. (2022). Perbandingan elevasi lahan di Agrohills berdasarkan GPS RTK dengan data DEMNAS dan DEM ASTER. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(3), 201-210. <https://doi.org/10.29244/jsil.7.3.201-210>
- Aradea, I. L. (2020). *Analisis akurasi sistem mobile mapping pada pengukuran panjang ruas jalan dalam aplikasi survei inventarisasi geometri jalan perkotaan* (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada).
- Atunggal, D. (2010). *Konsep dan instrumentasi RTK GNSS* (Bahan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada).
- Badan Informasi Geospasial. (2018). *Peraturan Badan Informasi Geospasial tentang perubahan atas peraturan kepala Badan Informasi Geospasial nomor 15 tahun 2014 tentang pedoman teknis ketelitian peta dasar*. Jakarta: BIG.
- Chunpeng, K., & Zhong, S. (2008). Design of data acquisition and processing system for IMU. *Proceedings - 2nd 2008 International Symposium on Intelligent Information Technology Application Workshop, IITA 2008 Workshop*, 585–588. <https://doi.org/10.1109/IITA.Workshops.2008.82>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Pedoman survei pengumpulan data kondisi jaringan jalan*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian PUPR.
- Elhashash, M., et al. (2022). A review of mobile mapping systems: From sensors to applications. *Sensors*, 22(4262). <https://doi.org/10.3390/s22124262>
- Gonçalves, et al. (2018). Mobile mapping system based on action cameras. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, XLII-1*, 2018 ISPRS TC I Mid-term Symposium “Innovative Sensing – From Sensors to Methods and Applications”, 10–12 October 2018, Karlsruhe, Germany.
- Haloho, Y. A. D. (2021). *Uji akurasi orthofoto yang dihasilkan dari penambahan unit global positioning system post processing kinematic module pada wahana udara tanpa awak* (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada).
- Handayani, W., & Suharyadi, R. (2011). Mobile mapping untuk geometri jalan. *Simposium Nasional Sains Geoinformasi II*, 53(9), 111–121.
- Ingensand, H., Ryf, A., & Schulz, T. (2003). Performances and experiences in terrestrial laser scanning. In Gruen, A. & Kahmen, H. (Eds.), *Optical 3D Measurement Techniques VI* (pp. 236-243).
- KURŞUN, H. (2023). Accuracy comparison of mobile mapping systems for road inventory. *Mersin Photogrammetry Journal*, 5(2), 55-66. <https://doi.org/10.53093/mephoj.1334286>

- Meiarti, R., Seto, T., & Sartohadi, J. (2019). Uji akurasi hasil teknologi pesawat udara tanpa awak (unmanned aerial vehicle) dalam aplikasi pemetaan kebencanaan kepebisiran. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)*.
- Prastyo, A. D., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2012). Aplikasi fotogrametri jarak dekat untuk pemodelan 3D Candi Gedong Songo. *Jurnal Geodesi Undip*, 1(1). Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/2242>
- Puente, I., et al. (2013). Tinjauan pemetaan seluler dan teknologi survei pengukuran. *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 46, 2127–2145.
- Sabastian, et al. (2019). Aplikasi mobile mapping system menggunakan action camera untuk pemodelan tiga dimensi fasad bangunan. *Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada*.
- Sairam, N., et al. (2016). Development of mobile mapping system for 3D road asset inventory. *Sensors*, 16(3), 367.
- Saputra, B. E. (2021). *Perbandingan ketelitian horizontal ortofoto hasil unmanned aerial vehicle yang direktifikasi menggunakan metode PPK dan konvensional* (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada).
- Tang, R. (2013). *Mathematical methods for camera self-calibration in photogrammetry and computer vision*. University of Stuttgart, Munchen.
- Turnando, E. (2018). *Evaluasi ketelitian ortofoto hasil dari sistem UAV dengan dilengkapi global positioning sistem metode post processed kinematic* (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada).
- Wahyono, E. B., & Suhatto, M. A. (2019). *Modul survei satelit pertanahan*. Kementerian Agraria dan Tata Ruang/BPN, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional: Yogyakarta.
- Zhang, H., Aldana-Jague, E., & Clapuyt, F. (2019). Evaluating the potential of post-processing kinematic (PPK) georeferencing for UAV-based structure-from-motion (SfM) photogrammetry and surface change detection. *Earth Surface Dynamics*, 7(807-27). <https://doi.org/10.5194/esurf-7-807-2019>