

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J. S., Marzolff, I., Ries, J. B., & Aber, S. E. W. (2019). *Small-Format Aerial Photography: Principles, Techniques and Geoscience Applications* (2nd ed.). Elsevier Science.
- Abidin, H., Andreas, H., Maulana, D., Hendrasto, M., Gamal, M., & K. Suganda, O. (2004). Penentuan Tinggi Orthometrik Gunung Semeru Berdasarkan Data Survei GPS dan Model Geoid EGM 1996. *ITB Journal of Sciences*, 36(2), 145–157. <https://doi.org/10.5614/itbj.sci.2004.36.2.4>
- Abidin, H. Z. (2001). *Geodesi Satelit*. PT Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z. (2007). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. PT Pradnya Paramita.
- Afani, I. Y. N., Yuwono, B. D., & Nurhadi, B. (2019). Optimalisasi Pembuatan Peta Kontur Skala Besar Menggunakan Kombinasi Data Pengukuran Terestris Dan Foto Udara Format Kecil. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 180–189.
- Badan Informasi Geospasial. (2018). Peraturan Kepala BIG No 6 Tahun 2018. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- Badan Informasi Geospasial. (2020). Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar. *Big*, 53(9), 1689–1699.
- Badan Informasi Geospasial. (2021). Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Informasi Geospasial. *Badan Informasi Geospasial*, 10–27.
- Barazzetti, L., Brovelli, M., & Scaioni, M. (2008). Generation of true-orthophotos with lidar high resolution digital surface models. *The Photogrammetric Journal of Finland*, 21(1), 26–36.
- Brahmantara. (2017). Metode Foto Rentang Dekat (Close Range Photogrammetry) Dan Aerial Untuk Pendokumentasian Tiga Dimensi Cagar Budaya. *Jurnal Konservasi*

Cagar Budaya, 11(2), 76–88.
<https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v11i2.177>

- Dewi, C., Murdapa, F., Fadly, R., & Anisa, R. (2023). Bantuan Teknis Pemetaan Batas Dusun Sindang Sari Desa Natar Kabupaten Lampung Selatan Menggunakan Foto Udara Technical Assistance for Mapping Boundaries of Sindang Sari , Natar Village , South Lampung Regency Using Aerial Photo. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat Inovatif*, 2(3), 95–102.
- Falkner, E., & Morgan, D. (2002). *AERIAL Methods and Applications* (2nd ed.). CRC Press.
- Farman, La Ode Muhammad Golok Jaya, Dewi Nurhayati Yusuf, La Ode Restele, Marsuki Iswandi, & Hasbullah Syaf. (2023). Uji Ketelitian Geometri Citra Ortofoto Untuk Penyediaan Data Spasial Skala Besar. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 8(1), 35–43.
<https://doi.org/10.33772/jpw.v8i1.365>
- Furukawa, Y., & Hernández, C. (2015). *Multi-View Stereo : A Tutorial*. Foundations and Trends® in Computer Graphics and Vision.
- Haque, M. I., Susilo, Y., Mahardianti, M. A., Prabawa, S. E., & Yahya, F. (2023). Pemanfaatan Pesawat Uav (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Pembuatan Peta Citra Desa Dengan Metode Fotogrametri (Studi Kasus : Desa Kalipecabean, Kecamatan Candi, Kabupaten Sidoarjo). *Jurnal Geodesi Undip*, 13(2), 495–507.
- Harintaka, Subaryono, & Tanjung, A. M. (2008). Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment pada Foto Udara Format Kecil. *Media Teknik*.
- Hartono, R. (2022). Horizontal And Vertical Measurement of UAV Aerial Photo Exposures Results In The Senowo River Area , Krinjing Village , of The Merapi Volcano , Magelang District of Central Java Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1066/1/012011>
- Hidayat, H., & Cahyono, A. B. (2016). *REKONSTRUKSI DIGITAL BANGUNAN CANDI SINGOSARI DENGAN METODE STRUCTURE FROM MOTION DIGITAL RECONSTRUCTION OF SINGOSARI TEMPLE USING STRUCTURE FROM MOTION METHODS* Husnul Hidayat , Agung Budi Cahyono. 211–219.

- Iglhaut, J., Cabo, C., Puliti, S., Piermattei, L., O'Connor, J., & Rosette, J. (2019). Structure from Motion Photogrammetry in Forestry: a Review. *Current Forestry Reports*, 5(3), 155–168. <https://doi.org/10.1007/s40725-019-00094-3>
- Ilmanzidni, N., Sari Sai, S., & Arafah Feny. (2022). Pembuatan Desa Menggunakan Foto Udara berdasarkan Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016. *Pembuatan Peta Desa Menggunakan Data Foto Udara Berdasarkan Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016*, 1–10.
- Ilmawan, H., Muryamto, R., Panuntun, H., Taftazani, M. I., & Arrofiqoh, E. N. (2024). Pembuatan Peta Dasar Kalurahan Kaliagung Menggunakan Foto Udara dari Wahana Terbang Nir-Awak. *Komatika: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 16–22. <https://doi.org/10.34148/komatika.v4i1.792>
- Juniati, E., & Harintaka, H. (2018). Perbandingan Ragam Input Model Ketinggian Untuk Pembentukan True Orthophoto Di Wilayah Urban. *Geomatika*, 24(2), 49. <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.809>
- Kraak, M.-J., & Ormeling, F. (2020). *Cartography: Visualization of Geospatial Data* (4th ed.). CRC Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1201/9780429464195>
- Kraus, K. (2007). *Photogrammetry: Geometry from Images and Laser Scans* (W. de Gruyter (ed.)).
- Linder, W. (2009). *Digital Photogrammetry: A Practical Course* (W. Linder (ed.)). Springer Berlin Heidelberg.
- Micheletti, N., Chandler, J. H., & Lane, S. N. (2015). Structure-from-motion photogrammetry. *British Society for Geomorphology*.
- Pamungkas, M. R. F., & Khofid, A. N. (2022). Penyusunan Peta Orthophoto Dalam Mendukung Rencana Strategis Masyarakat di Kelurahan Purwodiningratan. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(6), 594–603. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i6.306>
- Rahardjo, N., Santosa, D. H., & Marhaento, H. (2020). Drone application for generating a high precision orthophoto to support village boundary and land use mapping in

- Indonesia. *International Journal of Geoinformatics*, 16(2), 63–70.
- Riadi, S., Tjahjadi, M. E., & Purwanto, H. (2015). Pembuatan Peta Topografi Skala Besar dengan Memanfaatkan Foto Udara UAV Kamera Non-Metrik. *Doctoral Dissertation*, 1, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Runtunuwu, S., Sompie, T. P. F., Makalew, F. P., & Hutabarat, T. S. (2023). *PEMETAAN RUAS JALAN LINGKARDANAU TONDANOMENGGUNAKAN FOTOGRAMETRI UDARASTA 22+100 –STA 44+200*. 9(1), 197–210.
- Sutanto, S. J., & Ridwan, B. W. (2016). *KASUS PADA KAWASAN P3SON HAMBALANG DRONE TECHNOLOGY FOR CONTOUR MAPPING : CASE STUDY AT P3SON HAMBALANG*.
- Syamsu, R., Barkey, R. A., Nursaputra, M., Chairil, A. S., & Saparigau, I. A. G. (2019). *Kartografi Kehutanan* (Issue 1). Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Taki, H. M., & Wartaman, A. S. (2023). *Perpetaan untuk Perencanaan Wilayah dan Kota*. Nas Media Pustaka.
- Westoby, M. J., Brasington, J., Glasser, N. F., Hambrey, M. J., & Reynolds, J. M. (2012). “Structure-from-Motion” photogrammetry: A low-cost, effective tool for geoscience applications. *Geomorphology*, 179, 300–314. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2012.08.021>
- Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Beijamim, E. W. (2014). Elements of Photogrammetry - With Applications in Gis. In *McGraw-Hill* (4th ed., Vol. 4). McGraw-Hill Education.
- Zhang, W., Qi, J., Wan, P., Wang, H., Xie, D., Wang, X., & Yan, G. (2016). An easy-to-use airborne LiDAR data filtering method based on cloth simulation. *Remote Sensing*, 8(6), 1–22. <https://doi.org/10.3390/rs8060501>