

DAFTAR PUSTAKA

- Amelio,S., dan Brutto,M. L. 2009. *Close Range Photogrammetry for Mesurement of Paintings Surface Deformations*. Dipartimento di Rappresentazione, University of Palermo.
- Amrizal. 2016. *Paket Keahlian Teknik Geomatika*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Ananingtyas, F., Prasetyo, Y., & Suprayogi, A. 2016. Jurnal Geodesi Undip Jurnal Geodesi Undip. *Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat Untuk Pemodelan 3D Wajah Manusia*, 5, 179–189.
- Atkinson, K. B. 1996. *Close Range Photogrammetry and Machine Vision* . Whittles Publishing.
- Barus, B. R., Prasetyo, Y., & Haniah. 2017. *Analisis Akurasi Pemodelan 3D menggunakan Metode Close Range Photogrammetry (CRP), Unmanned Aerial Vehicle (UAV) dan Terrestrial Laser Scanner (TLS)*. Jurnal Geodesi Undip, 6(4), 169–179.
- Butarbutar, F. K. J., Yudo, P., & Sukmono, A. 2019. *Analisis Akurasi DTM Hasil Ekstraksi Data Pemetaan Airbone LIDAR Skala Besar Menggunakan Algoritma Cloth Simulation Filtering, Parameter-Free Ground Filtering dan Simple Morphological Filtering Terhadap Slope Based Filtering*. Jurnal Geodesi Undip, 8(4), 195–204.
- DJI. 2016. *User Manual Phantom 4 PRO V1.0*.
- Gunawan, K., Wikandaru, R., Sudyanto, A., Nursanto, E., Cahyadi, T. A., Suhendra, Y. K., & Noor, R. I. L. N. 2019. *Analisis Pengaruh Tinggi Terbang Drone terhadap Ketelitian Geometri Peta Foto*. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi, XIV(ReTII), 143–151.

- Laksana, I., Suharyadi, R., & Hadi, M. P. 2019. *Ekstraksi Digital Surface Model (DSM) dari Data Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Berbasis Point Cloud*. Jurnal Geografi Lingkungan Tropik, 3(2), 45–49.
- Luhmann, T., Robson S., Kyle, S & Harley, I. 2011. *Close Range Photogrammetry Principles, Techniques and applications*. Whittles Publishing.
- Noviandyka, R. B., Tjahjadi, M. E., & Yuliananda, A. 2020. *Analisis Hasil Pemodelan 3D Pada Fitur Kamera Handphone I-Phone 7 Plus dan Samsung Galaxy S9 Plus*. Jurnal Geodesi Institut Teknologi Nasional Malang, 1–11.
- Nugroho, S. A., & Fitrianto, Y. 2016. *Pengembangan Metode Close Range Photogrammetry dalam Pembuatan Model untuk Pembelajaran Animasi Tiga Dimensi*. jurnal STEKOM semarang, 2(Sens 2), 47–55.
- Pardo, C. N., Sabri, L. M., & Awaluddin, M. 2020. *Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring*. Jurnal Geodesi Undip, 9(1), 354–363.
- Pratama, R. A., Kahar, S., & Suprayogi, A. 2013. *Pengamatan Lendutan Vertikal Jembatan Kali Babon dengan Metode Terrestrial Laser Scanner*. Jurnal Geodesi Undip, 2(4), 279–293.
- Rizqi, M. 2018. *Perencanaan Jalur Terbang Tanpa Pilot Pada Proses Pengumpulan Data Untuk Pemetaan Dengan Penerbangan Tanpa Awak*. Jurnal Link, 27(1), 14–19.
- Ryadi, M. V. U., Wijaya, A. P., & Suprayogi, A. 2017. *Analisis Efektivitas Ruangan Kuliah Dikampus Teknik Geodesi Universitas Diponegoro Berdasarkan Parameter Kapasitas Suara dan Pencahayaan Ruangan*. Jurnal Geodesi UNDIP 6(4), 316–331.
- Shalehah, N., Suwardhi, D., & Harto, A. B. 2016. *Pembangunan Model Tiga Dimensi*

Interior Ruangan menggunakan Teknik Fotogrametri dengan Konfigurasi Kamera Secara Divergen. Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, FIT-ISI CGISE, 173–178.

Suyudi, B., & Subroto, T. 2014. *Fotogrametri dan Penginderaan Jauh.* Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional.

Tjahjadi, M. E. 2017. *Photogrammetric Area-Based Least Square Image Matching for Surface Reconstruction.* *Elektrika*, 01(01), 22–26.

Tjahjadi, M. E., & Rifaan, M. 2019. *Foto Udara menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (Uav) untuk Pemodelan 3D Jalan Raya.* *Pengindraan Jauh*, 1–6.

Wolf, P. R., dan Dewitt, B. A. 2002. *Element of Photogrammetry with Applications in GIS.*