

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Anggoro Pratomo. Prasetyo, Yudo dan Yuwono, Bambang Darmo. 2017. “Pengujian Akurasi Dan Ketelitian Planimetrik Pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV).” *Jurnal Geodesi Undip* 6(1):208–17.
- Aji, Dito Seno. 2019. “Analisis Akurasi DEM Dan Foto Tegak Hasil Pemotretan Dengan Pesawat Nir Awak Dji Phantom 4.” *Jurnal Geodesi Undip* 8(2):8–18.
- Avicenna, Mohammad. Cahyono, Agung Budi dan Hidayat, Husnul. 2018. “Analisa Kalibrasi Kamera Sony Exmor Pada Nilai Orientasi Parameter Interior Untuk Keperluan Pemetaan (FUFK).” *Jurnal Teknik ITS* 7(1).
- Bagus, Dimas. Awaluddin, Muhammad dan Sasmito, Bandi. 2015. “Analisis Pengukuran Penampang Memanjang Dan Penampang Melintang.” *Geodesi Undip* 4(2):43–50.
- Catur, Aries Rokhmana. Tjahjadi, Martinus Edwin dan Agustina, Fransisca Dwi. 2019. “Cadastral Surveys with Non-Metric Camera Using UAV: A Feasibility Study.” *KnE Engineering* 227–37.
- Chow, Jacky C. K dan Derek, Lichti D. 2013. “Photogrammetric Bundle Adjustment with Self-Calibration of the Primesense 3d Camera Technology: Microsoft Kinect.” *IEEE Access* 1:465–74.
- Fitrianto, Akhsan. 2017. “Pembuatan Panduan Pengukuran GPS Geodetik Dengan Metode Real-Time Kinematic (RTK) Pada Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Semarang.” *Unnes* 30–34.
- Fraser, Clive S. 1997. “Digital Camera Self-Calibration.” *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing* 52(4):149–59.
- Gularso, Herjuno. Subiyanto, Sawitri dan Sabri, L. M. 2013. “Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680.” *Geodesi* 2(April):78–94.
- Hadi, Bambang Syafeul. 2007. *Dasar-Dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi Universitas Negri Yogyakarta.

- Hakim, Muhammad Azizul. Emawati, Heni dan Mujahiddin, Dwi Ery. 2021. "Pemanfaatan Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan Dan Identifikasi Penutupan Lahan Pada Kawasan Hutan Pendidikan UNMUL." *AGRIFOR* Volume XX Nomor 1.
- Hegarty, Christopher J. Foley, John M dan Kalyanaraman, Sai K. 2017. "Global Positioning System." *Digital Avionics Handbook, Third Edition* 14:4-1-4-24.
- Hidayat, Rahmad dan Mardiyanto, Ronny. 2017. "Pengembangan Sistem Navigasi Otomatis Pada UAV (*Unmanned Aerial Vehicle*) Dengan GPS (*Global Positioning System*) Waypoint." *Jurnal Teknik ITS* 5(2).
- Husna, Syarifa Naula. 2016. "Penggunaan Parameter Orientasi Eksternal (EO) Untuk Optimalisasi Digital Triangulasi Fotogrametri Untuk Keperluan Ortofoto." *Jurnal Geodesi Undip* 5(4):132-39.
- Natar, Christovel P. Sabri, L. M dan M. Awaluddin. 2013. "Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring." *Geodesi Undip* 9:1-10.
- Prasetyaningsih, Dina. 2012. "Partisipasi Indonesia Dalam Pembahasan Sistem Satelit Navigasi Global ( *Global Navigation Satellite System* ) Dalam Sidang Uncopuos." *Berita Dirgantara* 13(4):121-30.
- Prayogo, I. Putu Harianja. Manoppo, Fabian J dan Lefrandt, Lucia I. R. 2020. "Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP)." *Jurnal Ilmiah Media Engineering* 10(1):6.
- Ramadhony, Armenda Bagas. Awaluddin, Moehammad dan Sasmito, Bandi. 2017. "Analisis Pengukuran Bidang Tanah Dengan Menggunakan GPS Pemetaan." *Jurnal Geodesi Undip* 6(4):305-15.
- Ryadi, Michael Vashni Ummanuel. Wijaya, Arwan Putra dan Suprayogi, Andri. 2017. "Analisis Efektivitas Ruang Kuliah Dikampus Teknik Geodesi Universitas Diponegoro Berdasarkan Parameter Kapasitas Suara Dan Pencahayaan Ruang." *Jurnal Geodesi Undip* 6(4):316-31.

- Shalehah, Nadia. Suwardhi, Deni dan Harto, Agung Budi. 2016. "Pembangunan Model Tiga Dimensi Interior Ruang Menggunakan Teknik Fotogrametri Dengan Konfigurasi Kamera Secara Divergen." *Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (FIT-ISI CGISE)*:173–78.
- Situmorang, Parningotan Hasudungan. 2019. "Calibration of Digital Cameras for Mobile Mapping Purposes." *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering* 2(1):138–43.
- Subakti, B. 2017. Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Pemodelan Bangunan 3D Dengan Metode Otomatis. *Spectra*: 60(30):15–30.
- Tang, R. 2013. "Mathematical Methods for Camera Self-Calibration in Photogrammetry and Computer Vision." *Institute of Photogrammetry University of Stuttgart*.
- Tjahjadi, Martinus Edwin. Agustina, Fransisca Dwi dan Agnesta, Roshina. 2022. "Pemotretan Menggunakan Kamera Non Metrik." *Metaverse* ISSN 2406-9051, 81–89.
- Tjahjadi, Martinus Edwin dan Rifaan, Muhammad. 2018. "Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle ( UAV ) Untuk Pemodelan 3D Jalan Raya." *Institut Teknologi Nasional Malang* 1-6.
- Wahyono, Eko Budi dan Suyudi, Bambang. 2017. "Fotogrametri Terapan." *Badan Pertanahan Nasional* 1–133.
- Yuwono, Bambang Darmo dan Apsandi, Ory Andrian. 2018. "Analisis Pengukuran Gns Metode Statik Dengan Variasi Sampling Rate." *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika* 1(02):7–13.