

DAFTAR PUSTAKA

1. Adi, A.P., Prasetyo, Y., Yuwono, B.D., 2017, Pengujian Akurasi dan Ketelitian Planimetrik pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV), *Jurnal Geodesi Undip Vol. 6* Diunduh pada tanggal 11 April 2022
2. Agisoft LLC, 2016, *Agisoft PhotoScan User Manual: Professional Edition, Version 1.2* Diunduh pada tanggal 18 April 2022
3. Anonim, 2014, Arcgis Server, <https://pixelcooker.blogspot.com/2014/> Diunduh pada tanggal 21 April 2022
4. Aprianto, 2013, Georeferencing, <http://malikaprianto10.blogspot.html>
5. Arief, R., 2018, Kajian Akurasi Peta Ortofoto dari Data Wahana Udara Tanpa Awak (WUTA), <http://etd.repository.ugm.ac.id/>, 1 – 21
6. Bashit, N., Prasidya, A.S., 2014, *Tugas Matakuliah Sistem Penentuan Posisi dan Navigasi*, Diskusi Kelompok, Magister Teknik Geomatika, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
7. Canon, 2017. Sensor Gambar CMOS, <http://www.canonasia.com/cplus/id/cmosimage-sensor/> Diunduh pada tanggal 11 April 2022
8. Cahyono, B.K., Laksono, D.P., Maharani, M., 2017, *Pengolahan Orthofoto dan Ekstraksi DEM dari Pemotretan Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Professional: Training Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*, Badan Pertanahan Nasional, Gelombang 1,
9. Departemen Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta Dinarna, T.A., 1999, Kumpulan Hasil Kegiatan Lapangan DSM, Penerbit ESDM, Jakarta.
10. Eisenbeiss, H., 2008. UAV Photogrammetry in Plant Sciences And Geology, In: 6th ARIDA Workshop on Innovations in 3D Measurement, Modeling and Visualization, Povo (Trento), Italy.
11. Federal Geographic Data Committee, 1998, *Geospatial Positioning Accuracy Standards Part 3: National Standard for Spatial Data Accuracy*, U.S.Geological Survey
12. Fernandes, A.S., 2015, Pembuatan Program Hitungan Sistem Transformasi Koordinat, <http://etd.repository.ugm.ac.id/>, 1 – 22

13. Greenwalt, C.R., Shultz, M.E., 1962, Principles of Error Theory and Cartographic Applications, *ACIC Technical Report No. 96*
14. Ikawati, Y. dan Setiawati, D.R., 2009, *Survei dan Pemetaan Nusantara*, Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nusantara, Jakarta.
15. Immanuel, B.A.N., 2017, Analisis Ketelitian Model Terain Digital Hasil Pemetaan Metode Fotogrametris Menggunakan Wahana UAV dan Metode Terrestrial Laser Scanning, *Skripsi*, Program Studi Sarjana Teknik Geodesi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
16. Juniati, E., Harintaka, 2018, Perbandingan Ragam Input Model Ketinggian untuk Pembentukan True-Orthophoto di Area Urban, *Geomatika Volume 24*
17. Kraus, K., 2007. *Photogrammetry: Geometry from Images and Laser Scans*, Second Edition, Walter De Gruyter, New York.
18. Linder, W., 2005. *Digital Photogrammetry: Theory And Application*, Springer, New York.
19. Naryoko, Prasetyo, Y., Nugraha, A.L., 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 Vol. 8*
20. Pamungkasari, F.L., Prasetyo, Y., Sukmono, A., 2019, Analisis Konfigurasi Optimum Kerangka GCP untuk Survei Pemetaan Luasan Besar Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV), *Jurnal Geodesi Undip Vol. 8*
21. Pratama, D.A.P. dan Amijaya, D. H, 2015, lingkungan Pengendapan Batubara Formasi Warukin Berdasarkan Analisis Petrografi Organik Di Daerah
22. Paringin, Cekungan Barito, *Kalimantan Selatan. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8 Academia-Industry Lingkage 15-16 Oktober 2015*; Graha Sabha Pramana, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, Indonesia
23. Prasetyo, Arif. 2011. Modul Dasar Arcgis 10 : *Aplikasi Pengelolaan*.
24. Prihandito, Aryono, 1989. *Kartografi*. Yogyakarta: PT. Mitra Gama Widya Diunduh pada tanggal 26 April 2022
25. Susetyo, D.B., Gularso, H., 2018, Analisis Akurasi Pemetaan Menggunakan Direct Georeferencing, *Geomatika Volume 24* Diunduh pada tanggal 15 April 2022
26. Suyudi, B., Subroto, T., 2014, *Fotogrametri dan Penginderaan Jauh*, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional, Yogyakarta Diunduh pada tanggal 11 April 2022

27. Van Bemmelen, R. W., 1970, *The Geologi of Indonsia*, vol. 1A, General Geologi of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, 2nd ed, Martinus Nijhoff, the haque. Diunduh pada tanggal 19 Mei 2022
28. Weng, 1992., Camera Calibration with Distortion Model and Accuracy Evaluation, Vol. 14, Nomor 10 Diunduh pada tanggal 11 April 2022
29. Wikandaru, R., 2019, *Analisis Pengaruh Tinggi Terbang Drone DJI Phantom 4 Terhadap Ketelitian Geometri Peta Foto dengan Metode Fotogrametri UAV Di Area Reklamasi Disposasi S56 PT. Adaro Indonesia Kab. Tabalong Kalimantan Selatan, Skripsi*, Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta Diunduh pada tanggal 01 Maret 2022
30. Wolf, P.R., 1983. *Elements of Photogrammetry with Air Photo Interpretation and Remote Sensing*, Second edition. Madison: McGraw-Hill, Inc