

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. F. (2021). Evaluasi Uji Perbandingan Ketelitian Pada Orthophoto Berdasarkan Standar ASPRS. *Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 4(1), 16-26.
- Amin, A. R. A. (2017). Optimization GCP and ICP Distribution Point in Process Orthorectified High Image Resolution For a Map Scale 1 : 5.000. Skripsi, Teknik Geomatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Afoan, D. A. (2021). Komparasi Pembuatan Orthophoto Menggunakan Software Agisoft Metashape Dan ArcGis Drone2Map Menurut Standar ASPRS. Skripsi. Teknik Geodesi. Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Avicenna, M. (2018). Analisa Kalibrasi Kamera Non-Metrik Pada Wahana Tanpa Awak (Drone) Jenis Multicopter RTF. Skripsi, Teknik Geomatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- ASPRS. (2015). Positional Accuracy Standards for Digital Geospatial Data. *Photogrammetric Engineer and Remote Sensing*, 81(3), A1-A26.
- BIG. (2020). Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar.
- Cristovel, N. P., Sabri, M.L., Awaluddin, M. (2020). Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 354-363.
- Duantari, N., & Cahyono, B. A. (2017). Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LIDAR (Light Detection and Ranging) dan foto udara dalam pembuatan kontur peta rupa bumi Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), A699-A703.
- Franstein K. J. B., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). Analisis Akurasi DTM Hasil Ekstraksi Data Pemetaan Airborne 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.

Martiana, N. D., Prasetyo, Y., & Wijaya, P. A. (2017). Analisis Akurasi DTM Terhadap Penggunaan Data Point Clouds Dari Foto Udara Dan LAS Lidar Berbasis Metode Penapisan Slope Based Filtering Dan Algoritma Macro Terrasolid. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 293-302.

Muhammad, M., & Tahar, N. K. (2021). Comprehensive Analysis of UAV Flight Parameters for High Resolution Topographic Mapping. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 767, 1-6. doi:10.1088/1755-1315/767/1/012001.

Muhammad. R. (2015). Analisa Perbandingan Model Permukaan Digital (DEM) Dari Data Survei Topografi Dan Dem Srtm 90 M Untuk Identifikasi Lahan Kritis. Skripsi. Teknik Geodesi. Institut Teknologi Nasional, Malang.

PCI Geomatics. (2020). DSM to DTM Conversion.

[Online] Available at : [https://support.pcigeomatics.com/hc/en-us/articles/360015130032-DSMto-DTM-Conversion#h\\_54936128511535642973086](https://support.pcigeomatics.com/hc/en-us/articles/360015130032-DSMto-DTM-Conversion#h_54936128511535642973086) [Accessed 31 Maret 2021]

Pepe, M., Costantino, D., Alfio, S. V., Cartellino, E., & Voza, G. (2021). A Novel Method Based on Deep Learning, GIS and Geomatics Software for Building a 3D City Model from VHR Satellite Stereo Imagery. *ISPRS International Journal Of Geo-Information*, 10(697), 1-17.

Prasidya, A. S., & Rizcanofana, R. (2019). Pemetaan Topografi Area Longsor Di jalan Hantar KM10 PLTA Musi, Bengkulu Menggunakan Total Station Berbasis Reflektor. *Seminar Nasional Geomatika*, 3(0), 1019–1028.

Putra, P. D. (2016). Pembuatan Peta Orthophoto Pemotretan Udara Dengan Fixed Lens Menggunakan Pesawat UAV (Unmanned Aerial Vehicle). Skripsi. Teknik Geodesi, Institut Teknologi Nasional, Malang.

- Riadi, S. (2015). Pembuatan Peta Topografi Skala Besar Secara Fotogrametris Dengan Memanfaatkan Foto Udara UAV Kamera Non-Metrik. Skripsi. Teknik Geodesi, Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Simanullang, A. (2019). Laporan Awal Praktikum Ilmu Ukur Wilayah Spot Height. Skripsi, Teknik Pertanian, Universitas Jambi, Jambi.
- Wardana, W. P. K., Subiyanto, S., & Hani'ah. (2019). Analisis Tinggi Tanaman Padi Menggunakan Model 3D Hasil Pemotretan UAV Dengan Pengukuran Lapangan. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 378-387.
- Wirantiko, M., Handayani, H. H., & Cahyono, B. A. (2021). Studi Pembuatan DTM Menggunakan Metode Slope Based Filtering dan Grid Based Filtering (Studi Kasus: Kelurahan Wonokromo Dan Lontar, Kota Surabaya). *Geoid Journal Of Geodesy And Geomatics*, 16(1), 46-56.