

DAFTAR PUSTAKA

- AGUSTINA - (2021). EVALUASI UJI PERBANDINGAN KETELITIAN PADA ORTOFOTO BERDASARKAN STANDAR ASPRS. *Ejournal2.Undip.Ac.Id*, 4(1).
- Agustina, F. D. (2022). *UJI LENDUT DEFORMASI JEMBATAN DENGAN TEKNIK PEMOTRETAN KONVERGEN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI DRONE*. *Jurnal Geosaintek*, 8(1), 161-172. 8(1), 161–172.
- ASPRS. (2015). Accuracy Standards for Digital Geospatial Data (ASPRS). *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, March*, 1073–1085.
- BIG. (2020). *Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar*. 69(555), 1–53.
- Bone, B. P. K., & Pratama, M. R. (2021). EVALUASI LUAS PROGRES KEGIATAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN MENGGUNAKAN CITRA DRONE DI. *Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id*.
- 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.
- Gunawan, K., Wikandaru, R., Sudyanto, A., Nursanto, E., Cahyadi, T. A., Krisna Suhendra, Y., Ikhsan, R., & Noor, L. (2019). Analisis Pengaruh Tinggi Terbang Drone Terhadap Ketelitian Geometri Peta Foto. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan InformasiXIVTahun2019(ReTII)*, 2019(November), 143–151.
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. E., & Yuliananda, A. (2019). *KAJIAN PENGOLAHAN DATA FOTO UDARA MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK AGISOFT PHOTOSCAN DAN PIX4D MAPPER*.
- Kerong, R. G. D., Tjahjadi, M. E., & Agustina, F. D. (2022). Kajian Perbandingan

- Akurasi DTM Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Metode Otomatis Dan Semi-Otomatis Filtering. *Jambura Geoscience Review*, 4(1), 69–85.
- Putra, K., Wardana, W., Subiyanto, S., & Ah, H. '. (2019). ANALISIS TINGGI TANAMAN PADI MENGGUNAKAN MODEL 3D HASIL PEMOTRETAN UAV DENGAN PENGUKURAN LAPANGAN. *Ejournal3.Undip.Ac.Id*, 8.
- Putra, R., Suprayogi, A., & Kahar, S. (2016). Analisis Ketelitian Planimetrik Orthofoto pada Topografi Perbukitan dan Datar Berdasarkan Kuantitas Titik Kontrol Tanah. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 72–81.
- Rahmad, R. (2019). Pemanfaatan Drone DJI Phantom 4 Untuk Identifikasi Batas Administrasi Wilayah. *Jurnal Geografi*, 11(2), 218–223.
- Riadi, S., Tjahjadi, M. E., & Purwanto, H. (2015). *Pembuatan Peta Topografi Skala Besar Secara Fotogrametris Dengan Memanfaatkan Foto Udara UAV Kamera Non-Metrik*.
- S Sai, S., Tjahjadi, M. E., & A Rokhmana, C. (2019). Geometric Accuracy Assessments of Orthophoto Production from UAV Aerial Images. *KnE Engineering*, 2019, 333–344.