

DAFTAR PUSTAKA

- Atkinson, K. B, 1996. *Close Range Photogrametry and Machine Vision Whittles Publishing Scotland, UK.*
- Aji Seno Dito, L.M. Sabri, Yudo Prasetyo, 2019. Analisis Akurasi Dem dan Foto Tegak Hasil Pemotretan Dengan Pesawat Nir Awak Dji Phantom 4, Bukit Perumahan Permata Hijau Tembalang Semarang.
- Badan Informasi Geospasial Nomor 1 tahun 2020. “Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 1 tahun 2020 tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Skala Besar”: Badan Informasi Geospasial.
- Eastman, J. R, 2001. *Guide To GIS And Image Processing Volume 1. Clark Labs, Massachusetts.*
- Edward M. Mikhail., Gordon Gracie, 1981. *Analysis And Adjustment Of Survey Measurements.*
- F. Remondino, 2003. *From Point Cloud to Surface: The Modeling and Vizualization Problem. Proceedings of the ISPRS working group V/6: Workshop on Visualization and Animation of Reality-based 3D Models.*
- Hardy Saraoinsong Samuel, Poekoel C. Vecky. 2018. “Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (*Fixed Wing*) Berbasis Ardupilot.” Teknik elektro samratulangi Manado 2018.
- Herjuno Gularso, 2013. Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680.
- Maryanto, A., Jatmiko, N.W., Bagdja, I.W., dan Adiningsih, E.S, 2015. Rancang Bangun Prototipe Sistem Kamera Udara *Prushbroom Multispektrum*. Bidang Pengembangan Bank Data Penginderaan Jauh Pustekdata LAPAN, Jakarta.
- Petrus Krisologus Hamur, 2019. Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak *Agisoft Photoscan Dan Pix4d Mapper*. Itn Malang 2019.
- Tapio Hellman, Lathi Mikko. 2018. *Photogrametric 3D Modelling Ear Virtual Reality. Seinajoki University of Applied Sciences.*

- Tee- Ann T, 2015. *Video-Based Point Cloud Generation Using Multiple Action Camera*.
- Tjahjadi. M. E, Handoko Fourr, dan Silverster Sari Sai, 2017. *Novel Image Mosaicking Of UAV's Image Using Collinearity Condition*.
- Tjahjadi. M. E, Riadi Slamet, 2015. Pembuatan Peta Topografi Skala besar Dengan Memanfaatkan Foto Udara Uav Kamera Non-Metrik.
- Tjahjadi. M. E, Pantimena Leo, Anto GH, Astini Retno, Mulyati Sri, 2007. Pemantauan Deformasi Jalan Layang Dan Jembatan Kereta Api Dengan Kamera Dijital Di Kota Malang.
- Wolf, P., R. 1993. "Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh", Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.