

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., Jones, A., dan Kahar, J., (2011). *Survey dengan GPS*, PT. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Assyfa, El, Lestari, R, dan I, Jaya, I., N.S. 2005. *Penggunaan Teknologi Penginderaan Jauh Satelit dan SIG untuk Menentukan Luas Hutan Kota (Studi Kasus di Kota Bogor, Jawa Barat)*, Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol. XI No. 2 : 55-69
- Darwis, M.S., 2014. "UAV : Solusi Pemetaan Cepat Area Terdampak Bencana", diakses pada : 7 Maret 2018,
- Gularso H., Rianasari H., dan Silalahi F. E., (2015). *Penggunaan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Wahana Udara Nir-Awak Dalam Pemetaan Skala Besar (Small Format Aerial Photography Application Using UAV for Large Scale Mapping)*, Jurnal Ilmiah Geomatika Volume 21 No. 1 Agustus 2015: 37-44. Habib, Ayman F.
- Harintaka, E. W., S., dan Thobibah T., (2006). *Otomatisasi Pembuatan Mosaik Menggunakan Teknik Korelasi Silang Pada Foto Udara Format Kecil*. Pertemuan Ilmiah Tahunan III Geomatika ITS 2006.
- Hasyim, A. W., 2009. Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) dengan menggunakan teknik GPS dan citra satelit untuk perencanaan Perkotaan.
- Hertanto, H., (2014). *Pembuatan Peta Foto dengan Mosaik Foto Udara Format Kecil Menggunakan Metode Kolinearitas*, Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Lillesand, Thomas M. and Ralph W. Kiefer. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation Third Edition*. New York :Jhon Wiley and Sonds.
- Pangi and Prigawati, B., 2010. *Buku petunjuk praktikum kartografi*, Semarang : Biro Penerbit Planologi UNDIP.
- Suharsana. 1999. *Fotogrametri Dasar*. Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Umar, B., 2011. *Panduan Pelatihan Paramotor*. Maleo Paralayang Sulawesi Tengah. Tidak Dipublikasikan. Palu.
- Wolf, P. R., 1993. *Elemen Fotogrametri*. Yogyakarta :Gadjah Mada University Press. Terjemahan. Buku asli diterbitkan tahun 1983.
- Tjahjadi, E. M. (2017). *Novel Image Mosaicking of UAV Imagery using Collinearity*. Institut Teknologi Nasional Malang.

- Tjahjadi, E. M. (2018). *Studi Pemotretan Udara dengan Wahana Quadcopter UAV Photogrammetry Menggunakan Kamera Non Metrik Digital*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, E. M. dan Tantrie. D. (2017). *Modeling 3 dimensi sungai dari foto udara*. Program studi Teknik geodesi Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, E. M. dan Handoko.F. (2017). *Precise Wide Baseline Stereo Image Matching for Compact Digital Cameras*. Institut Teknologi Nasional Malng
- Tjahjadi, E. M. dan Handoko.F. (2017). *Singel Frame Resection of Compact Digital Cameras for UAV Imagery*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, E. M. dan Tanzil. M., (2007). *Penentuan Parameter Orientasi Luar Pada Foto Konvergen Menggunakan Matrik Esensial*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, M. E., (2017). *Photogrammetric Area-Based Least Square Image Matching for Surface Reconstruction*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, M. E., and Agustina, F. D (2019). *Fast and stable direct relative orientation of UAV-based stereo pair*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, M. E., Pantimena, L., Anto, G. H., Astrini, R., dan Mulyati, S., (2009) *Pemantauan Deformasi Jalan Layang dan Kereta Api dengan KameraDijital di Kota Malang*.
- Tjahjadi, M. E., Sai, S. S., and Purwanto H., (2015). *Sistem Peringatan Dini Pemantauan Tanah Longsor Berbasis Teknologi Vision dan Geomatika*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, M. E., Sai, S. S., and Rokhmana C. A., (2019). *Geometric Accuracy Assessments of Orthophoto Production from UAV Aerial Images*. Institut Teknologi Nasional Malang.



