

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J., Marzolf, I., dan B Ries, J., 2010. *Small Format Aerial Agisoft PhotoScan User Manual: Professional Edition*, Versi 1.2.
- Alifia, T., Suprayogi, A., dan Sudarsono, B., 2017. *Identifikasi Dan Estimasi Tingkat Produktivitas Kelapa Sawit Menggunakan Teknologi Lidar (Studi Kasus : Air Upas, Kabupaten Ketapang)*[Skripsi].
- Arhatin, R. E., 2010. *Pengenalan Penginderaan Jauh*.
- Destyningtias. H. S., dan Nurhayati., 2010. *Segmentasi Citra Dengan Metode Pengambangan. Jurnal Elekrika*. Vol.2, No.1, 2010: 39 – 49.
- Eriyanto., 2007. *Teknik Sampling: Analisis Opini Publik*. LKIS, Yogyakarta.
- Hashemi, S., Nazanin et, al., 2016. *Template Matching Advances and Applications in Image Analysis*. American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences.
- Hasan, I., 2001., *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferentif)*. Edisi kedua. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kiswanto., Purwanta., Hadi, J., dan Wijayanto, B., 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*.
- Kumaseh, M. R., 2013. *Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding*. Program studi Matematika Universitas Sam Ratulangi.
- Leksono, B et, al., 2011. *Aplikasi Metode Template Matching Untuk Klasifikasi Sidik Jari*. Semarang : Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- Lohr, S.L., 1999. *Sampling : Design and Analysis*. Dexbury Press, California.
- Mahalakshmi, T. R. M., dan Swaminathan, P., 2012. *An overview of template matching technique in image processing*. Jurnal penelitian dan Sains, Engineering and Technology.

- Nadira, M et, al., 2007. *Optical Character Recognition By Using Template Matching (Alphabet)*. *National Conference on Software Engineering & Computer Systems 2007*.
- Pamungkas, A., 2019. *Ekstraksi Ciri Citra*. <https://pemrogramanmatlab.com/> diakses pada tanggal 24 Desember 2019.
- Prasetya, A., 2010. *Distorsi Foto Udara (Fotogrametri)*.
- Pratt, W. K., 1991. *Digital Image Processing Second Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Puwardhi, et, al., 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Perkembangan Wilayah*. Jakarta Selatan : Polimedia Publishing.
- Purwanto, T. H., 2017. *Fotogrametri*. Prodi Kartografi dan PJSIG dan Pengembangan Wilayah Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rokhmana, C. A., Tjahjadi, M. E., dan Agustina. F.D., 2019. *Cadastral Surveys with Non-metric Camera Using Uav: A Feasibility Study*. The 1st International Conference on Geodesy, Geomatics, and Land Administration 2019.
- Sastrosayono, S., 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sutanto., 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto., 1989. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto., 1994. *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tjahjadi, M. E., dan F. D. Agustina., 2018. *A Relative Rotation between Two Overlapping UAV's Images*. *2018 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)*.

- Tjahjadi, M. E., Handoko, F., dan S. Sai, S., 2017. *Novel Image Mosaicking of UAV's Imagery Using Collinearity Condition*. *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 7(3), no. 3, pp. 1188–1196.
- Tjahjadi, M. E., S. Sai, S., dan Purwanto, H., 2015. *Sistem Peringatan Dini Pemantauan Tanah Longsor Berbasis Teknologi Vision dan Geomatika*. Seminar Nasional Teknologi 2015, Malang.
- Tjahjadi, M. E., S. Sai, S., dan Rokhmana, C. A., 2019. *Geometric Accuracy Assessments of Orthophoto Production from UAV Aerial Images*. The 1st International Conference on Geodesy, Geomatics, and Land Administration 2019.
- Tjahjadi, M. E., 2017. *Photogrammetric Area-Based Least Square Image Matching for Surface Reconstruction*. *ELEKTRIKA – Volume 01, Nomor 01*, September 2017.
- Tjahjadi, M. E., dan Handoko, F., 2017. *Precise Wide Baseline Stereo Image Matching for Compact Digital Cameras*. Proc. EECSI 2017, Yogyakarta, Indonesia, 19-21 September 2017.
- Tjahjadi, M. E., dan Rifaan, M., 2019. *Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Untuk Pemodelan 3d Jalan Raya*. Teknik Geodesi Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Tjahjadi, M. E., Purwanto, H., dan S. Sai, S., 2013. *Studi Kelayakan Pemetaan Kadastral Teliti Dari Pemotretan Udara Dengan Wahana Nirawak*. Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia.
- Tjahjadi, M. E., S. Sai, S., dan Handoko, F., 2019. *Assessing a 35mm Fixed-Lens Sony Alpha-5100 Intrinsic Parameters Prior to, During, and Post UAV Flight Mission*. *GEODETA 2019 Volume 2019*.