

DAFTAR PUSTAKA

- Arison dang, V.2015. Klasifikasi tutupan lahan menggunakan metode segmentasi berbasis algoritma multiresolusi (Studi kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat).*Disertasi*. Universitas Diponegoro.Semarang
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information Systems: A Management Perspective*.WDL Publications, Ottawa.
- Bendig, J., Yu, K., Aasen, H., Bolten, A., Bennertz, S., Broscheit, J., Bareth, G.2015. Combining UAV-based plant height from crop surface models, visible, and near infrared vegetation indices for biomass monitoring in barley. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 39 :79–87.
- Danoedoro, P.2009. Land-Uses Information from Satellite Imagery : Versatility and Contents for Local Physical Planning. *Lambert Academic Publishing*. Saarbrucken
- Danoedoro, P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital, Penerbit ANDI.Yogyakarta
- Eisenbeiß, 2009. UAV Photogrammetry. *Institut für Geodäsie und Photogrammetrie*. Zürich.
- Esri. 2012. Classifying Numerical Fields for Graduated Symbols. ArcGIS help Library. <https://help.arcgis.com/>. Diakses pada Senin, 3 Januari 2021.
- Gularso, H. 2013. Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680 : Jurnal Geodesi Undip
- Harintaka, Subaryono, dan Tanjung, A.M., 2008. Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil, *Media Teknik*, 30(3) : 239-247.
- Hunt , E.R., Cavigelli, M., Daughtry, C.S.T..2005. Evaluation of Digital Photography from Model Aircraft for Remote Sensing of Crop Biomass and Nitrogen Status. *Precision Agriculture* 6: 359–378.
- Jati, Abipraya Wibawa. 2021. Metode Estimasi Luas Dan Kelerengan Lahan Meggunakan Analisis Citra Drone Untuk Pengembangan Pertanian Presisi Suatu Kawasan. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Lasminingrat, L., & Efriza, E.2020. The Development Of National Food Estate: The Indonesian Food Crisis Anticipation Strategy. *Jurnal Pertahanan & Bela Negara*, 10(3): 229-248.
- Lillesand, T.M., dan kiefer, R.W.1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)*. Gadjah Mada University Press, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mao, W., Wang, Y., & Wang, Y. 2003. Real-time detection of between-row weeds using machine vision. *2003 ASAE Annual Meeting* (p. 1).Las Vegas
- Mounir, L., Michael, M.B., Douglas E.J., 2001. Spatially located platform and aerial photography for documentation of grazing impacts on wheat *Geocarto int.* 16 (1): 65-70

- Nasional, Badan Standardisasi. 2010. Klasifikasi Penutup Lahan SNI 7645. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- North, M. A.2009. A method for implementing a statistically significant number of data classes in the Jenks algorithm. In *2009 Sixth International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery* 1:35-38.
- Saputro, Enggar.2021. Pemanfaatan Digital Terrain Model (DTM) Data Pesawat Udara Nirawak (PUNA) dalam Perhitungan Volume Waduk Gondang. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Setiarto, Haryo Bimo. 2016. *Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional dengan Konsep Pangan Fungsional*.<http://lipi.go.id/> . Diakses pada 4 April 2021
- Siregar, Helmiwati Gloria. 2015. Pemetaan Luas Sawah Menggunakan Foto Udara. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sudarsono, B. 2012. Buku Ajar Mata Kuliah Pemetaan Fotogrammetri. Fakultas Teknik Geodesi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tucker, C. J. 1979. Red and photographic infrared linear combinations for monitoring vegetation. *Remote sensing of Environment*, 8(2) :127-150.
- Wahid AS. 2003. Peningkatan efisiensi pupuk nitrogen pada padi sawah dengan metode bagan warna daun. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(4): 156-161.
- Wasil, A. R., 2012, Identifikasi dan Perhitungan Luas Sawah dengan Citra Satelit Resolusi Tinggi Menggunakan Metode Object Based Image Analysis (OBIA). *Skripsi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Zhang, X., Zhang, F., Qi, Y., Deng, L., Wang, X., & Yang, S. (2019). New research methods for vegetation information extraction based on visible light remote sensing images from an unmanned aerial vehicle (UAV). *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*.78:215-226.