

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, N. R., Akhbar, dan Arianingsih, I. 2015. Pembuatan Peta Penutupan Lahan Menggunakan Foto Udara yang Dibuat Dengan Paramotor di Taman Nasional Lore Lindu (TNLL) (Studi Kasus Desa Pakuli Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi). *Warta Rimba*, Vol.3 No.2, hal. 65–72.
- Bashit, N. dan Prasetyo, Y. 2018. Uji Ketelitian Klasifikasi Berbasis Objek Pada Citra Quickbird. *Elipsoida Jurnal Geodesi dan Geomatika*, Vol.1 No.1. hal 20–25.
- Budihari, N.L.G. dan Suryadi, M. 2014. Perubahan Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Perumahan Berdampak Terhadap Sosial Ekonomi di Desa Bongan Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, Vol.2 No.1.
- Budimantoro, A. 2019. Klasifikasi Tutupan Lahan secara Otomatis Menggunakan Pendekatan *Object Based Image Analysis* Terhadap Foto Udara Resolusi Tinggi Pada Wilayah Gambut. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Eko, T. dan Rahayu, S. 2012. Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, Vol.8 No.4. hal. 330.
- Hamur, P. K., 2019. Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Dan Pix4d Mapper. *Doctoral dissertation*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Juhadi, Tjahyono, H., dan Arifudin, R. 2014. Spatial Analysis of Land Damage Typology Based On Geographic. *Tata Loka*, Vol.16 No.4 hal. 209–218.
- Miswar, D. 2013. Bahan Ajar Kartografi Tematik. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung.
- Nussbaum, S. 2009. Object-Based Image Analysis. *International Safeguards and Satellite Imagery: Key Features of the Nuclear Fuel Cycle and Computer-Based Analysis*. hal. 107–111.
- Ohdiyono, Pamuji, dan Priyono. 2018. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2007 dan Tahun 2017. *Skripsi thesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, K., Subiyanto, S., dan Suprayogi, A. 2017. Pembuatan Peta Wisata Digital 3 Dimensi Obyek Wisata Brown Canyon Secara Interaktif Dengan Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV). *Jurnal Geodesi Undip*, Vol.6 No.1. hal. 84–92.
- Simamora, F., Sasmito, B., dan Haniah, H. 2015. Kajian Metode Segmentasi Untuk Identifikasi Tutupan Lahan Dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra Pada Google Earth (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 4 No. 4. hal. 43–51.

- SNI 6502.3:2010. 2010. Spesifikasi Penyajian Peta Rupa Bumi – Bagian 3: Skala 1:50.000. *Badan Standardisasi Nasional*. hal. 37.
- Sondang, V. A. 2017. Klasifikasi Citra Berbasis Objek Pada Ortofoto Untuk Pemetaan Penutup Lahan/Penggunaan Lahan. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Sulistiawati, S. 2015. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Desa Pagedangan Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang Tahun 1993-2013.
- Suyudi, Bambang, dan Subroto, T. 2014. Fotogrametri dan Penginderaan jauh. *Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional*, hal. 134.
- Trimble. 2013. eCognition Developer User Guide 8.9.1. *eCognition*. Jerman.
- Wahyono, E. B. dan Suyudi, B. 2017. Fotogrametri Terapan. *Modul MKK-5/3 SKS/ Modul I-VII*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Wasil, O. A. R. Tutorial Dasar OBIA. *eCognition*. hal. 1–9.
- Wicaksono, F.Y.E. 2009. Apa Itu Foto Udara. *Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY*. <URL: http://bpadjogja.info/file/a993f9e_a56c958470ff07f271a12e7a62b.pdf>.
- Widayanti, R. 2010. Formulasi Model Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Angkutan Kota Di Kota Depok. *Jurnal Tata Guna Lahan*, hal. 1–10.

DAFTAR LAMAN

- Esri. 2016. Raster Pyramid. <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/manage-data/raster-and-images/raster-pyramids.htm> (diakses tanggal 30 Mei 2020).