

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Nur Rizki., Akhbar & Arianingsih, Ida. 2015. *Pembuatan Peta Penutupan Lahan Menggunakan Foto Udara Yang Dibuat Dengan Paramotor Di Taman Nasional Lore Lindu (TNLL)*. Warta Rimba, 3(2), 65-72.
- Asma, Nur. 2018. *Analisa Perubahan Lahan Tambak Menggunakan Metode Maximum Likelihood (Studi Kasus: Kota Banda Aceh)*. Tugas Akhir Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. 59 hlm.
- Azzahra, Maulidini Fatima. 2019. *Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil (Fufk) Untuk Deteksi Cemara Udang (Casuarina Equisetifolia) Menggunakan Metode Geobia Di Sebagian Pesisir Desa Gadingsari*. Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 81 hlm
- Badan Geologi. (2014). *Penentuan Kawasan Cagar Alam Geologi DIY*. Surat Keputusan Kepala Badan Geologi
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia
- Barlowe, Raleigh. 1978. *Land Resources Economics*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Budiyanto, Gunawan. 2011. *Teknologi Konservasi Lanskap Gumuk Pasir Pantai Parangtritis Bantul DIY*. Jurnal Lanskap Indonesia 3(2)
- Burrough, Peter A. 1986. *Principles Of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. Oxford: Clarendon Press
- Dani, Widya Ayu Elzha. 2012. *Aplikasi Citra Resolusi Tinggi Multitemporal untuk Monitoring Dinamika Persebaran Area Gumuk Pasir Di Pantai Parangtritis Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Skripsi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 79 hlm

- Eko, Triagus & Rahayu, Sri. 2012. *Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 8(4), 330-340.
- Gularso, Herjuno., Rianasari, Hayu & Silalahi, Florence Elfriede Sinthauli. 2015. *Penggunaan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Wahana Udara Nir-Awak Dalam Pemetaan Skala Besar*. Jurnal Ilmiah Geomatika, 2(2), 78-94.
- Gularso, Herjuno., Subiyanto, Sawitri & Sabri, Laode M. 2013. *Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680*. Jurnal Geodesi Undip, 2(2), 78-94.
- Harmon, John E & Anderson, Steven J. 2003. *Design and Implementation of Geographic Information Systems*. New Jersey: John Wiley and Sons
- Jhonnerie, Romie., Siregar, Vincentius., Nababan, Bisman., Prasetyo, Lilik Budi., & Wouthuyzen S. 2014. *Deteksi perubahan tutupan mangrove menggunakan citra Landsat berdasarkan Klasifikasi Hibrida di Sungai Kembang, Pulau Bengkalis. Provinsi Riau*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 6(2), 491-506
- Laily, Anis Nur., Sawiji, Asri., & Junaidi, Rahmad. *Kajian Dinamika Penggunaan Lahan Zona Inti Gumuk Pasir Tipe Barkhan Pasca Restorasi di Parangtritis, Bantul, Yogyakarta*. Makalah dari Seminar Nasional Geomatika 2018 : Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional 5 September 2018. Bogor
- Liliesand, Kiefer. 2000. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- M, Frandi Barata Simamora., Sasmito, Bandi & Hani'ah. 2015. *Kajian Metode Segmentasi Untuk Identifikasi Tutupan Lahan Dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra Pada Google Earth*. Jurnal Geodesi Undip, 4(4), 43-51.

- Maharani, Septya Apriani, Dina & Kridalaksana, Awang Harsa. 2017. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Masjid Di Samarinda Berbasis Web*. Jurnal Informatika, 11(1), 9-20.
- Malingreau, Jean Paul., 1978, *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya*, PUSPICS-Fakultas Geografi UGM:Yogyakarta
- Maspiyanti, Febri., Fanany Ivan, Mohamad & Arymurthy, Aniati Murni. 2013. *Klasifikasi Fase Pertumbuhan Padi Berdasarkan Citra Hiperspektral Dengan Modifikasi Logika FUZZY*. Jurnal Penginderaan Jauh, 10(1), 41-48
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2015. *Pelestarian Habitat Alami*. Peraturan Daerah Nomor: 4 Tahun 2015. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta
- Putri, Kemala Medika., Subiyanto, Sawitri & Suprayogi, Andri. 2017. *Pembuatan Peta Wisata Digital 3 Dimensi Objek Wisata Brown Canyon Secara Interaktif Dengan Menggunakan Wahana Unmanned Aeria Vehice (UAV)*. Jurnal Geodesi UNDIP, 6(1), 84-92.
- Pye, Kenneth & Tsoar, Haim. 2009. *Aeolian Sand and Sand Dunes*. Berlin: Springer
- Salim, Abdul Rasid., Purnaweni, Hartuti & Hidayat, Wahyu. 2011. *Kajian Pemanfaatan Ruang Kawasan Pesisir Kabupaten Bone Bolango Yang Berwawasan Lingkungan*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 9(1), 39-47.
- Setiani, Ari., Prasetyo, Yudo., Subiyanto, Sawitri. 2016. *Optimalisasi Parameter Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi Untuk Identifikasi Kawasan Industri Antara Citra Satelit LANDSAT Dan ALOS PALSAR*. Jurnal Geodesi UNDIP, 5(4), 112-121.
- Syarif, Akbar Muammar. 2017. *Geospatial Object Based Image Analysis Foto Udara Format Kecil Untuk Klasifikasi Penutup Lahan Skala Detil*. Skripsi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 148 hlm

Sirin, Dinari Nikken Sulastrie., Salyasari, Noriandini Dewi., Maryanto, Ahmad & Widipaminto, Ayom. *Standardisasi Prosedur Pengambilan Foto Udara dengan Pesawat LSA untuk Pengembangan Payload Inderaja*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh, 1-6

Subaryono., Harintaka & Kurniawan, Endras. 2008. *Evaluasi Pembuaan Mosaik Foto Udara Format Kecil Tidak Terkontrol Menggunakan Perangkat Lunak Desain Grafis Komersial*. Media Teknik, 4, 261-268.

Widayani, Prima. 2018. *Aplikasi Object-Image Based Analysis untuk identifikasi awal permukiman kumuh menggunakan citra satelit WorldView-2*. Majalah Geogra Indonesia, 32(2), 162-169.