

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Febrianto. (2009). *Interpretasi Citra Satelit SPOT untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Kecamatan Semarang Barat*. Tugas Akhir pada Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang: Tidak diterbitkan.
- Arsy. R.F. (2014). *Metode Survei Deskriptif Untuk Mengkaji Kemampuan Interpretasi Citra Pada Mahasiswa Pendidikan Geografi FKIP Universitas Tadulako*. Palu. UNTAD Press.
- Astuti, Dwi. (2006). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Gondangrejo Kabupaten Karanganyar Tahun 1995-2004*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azfa Agustina, Dede Sugandi, dan Lili Somantri. (2012). *Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Di Cibeunying Kota Bandung*. Bandung. Jurnal Pendidikan Geografi. Vol. 12, No. 1:49-61.
- Danoedoro, Projo. (2012) . Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: ANDI
- Deni Mahmudin. M. (2016) *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Abrasi Menggunakan Citra Landsat Di Sempadan Pantai Cibuya Kabupaten Karawang*. FPIPS. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Dewi, Nurmala, 2009, Geografi Untuk SMA dan MA kelas XII, Jakarta, CV Epsilon Grup.
- Eko Trigus. (2012). *Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota.
- Fachruddin Ahmad. (2010). *Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir Dan Lautan*. Jurnal Kelautan. Volume 3. No.1. 2010. ISSN: 1907-9931.
- Frandi B Simamora m, Bandi Sasmito, Hani'ah. (2015). *Kajian Metode Segmentasi Untuk Identifikasi Tutupan Lahan Dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra Pada Google Earth (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang)*. Volume 4, nomor 4, tahun 2015, (issn: 2337-845x).
- Hartono. (2007). Geografi XII. Bandung: CV CITRA PRAYA.

- Haryani, Poppy (2011). *Perubahan Penutup/Penggunaan Lahan Dan Perubahan Garis Pantai Di Desa Cipunagara Dan Sekitarnya, Jawa Barat*. Bogor: Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ima Mirayani (2011): *Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat*. Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kampouraki, M., Wood, G., dan Brewer, T.R. (2007). *The Suitability of Object-Based Image Segmentation to Replace Manual Aerial Photo Interpretation for Mapping Impermeable Land Cover*. Newcastle. Annual Conference 2007 Remote Sensing and Photogrammetry Society (RSPSoc).
- Kurniawan. (2015). Skripsi Sarjana Pendidikan pada Jurusan Pendidikan Geografi UNY Yogyakarta.
- Moh. Radinal Atmaja <http://sigpj.blogspot.co.id/2011/03/klasifikasi-penggunaan-lahan.html>.
- Noor, Djauhari. (2006). *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Noor. Juliansyah, (2011), *Metodologi Penelitian*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Oktaviani, Amelia. (2016). Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal Dan Radiometrik Serta Kendalanya. Eissn: 2527-5186. Jurnal Enggano Vol. 1, No. 2, September 2016: 74-79.
- Priyandono, Pramu Sigit, (2001), *Pengaruh Perkembangan Kawasan Industri "SIER" terhadap perubahan guna lahan kawasan sekitarnya*, Tesis tidak dipublikasikan, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Purwadhi dan Tjaturahono. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Pengindraan Jauh*. Jakarta: LAPAN.
- Revi Mainaki. (2014). *Kesesuaian Lahan Tanaman Selada Air (Nasturtium Officinale) Sebagai Salah Satu Indikasi Geografis Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat*. Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Ritohardoyo. (2011). *Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Issn 0125-1790. Mgi Vol. 25, No. 1, Maret 2011 (25 - 40).
- S. Wibowo, Tunjung. TT. (2013). *Aplikasi Object-Based Image Analysis (OBIA) untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ALOS ACNIR-2*. Jurnal.
- S. Thoha, Achmad. (2008). *Karakteristik Citra Satelit*. Universitas Sumatera Utara. Karya Tulis.
- Setiawan H, et al. 2006. *Assesing the Aplicability of the V-I-S model to Map Urban Land Use in Developing World: Case Study of Yogyakarta, Indonesia*. Jurnal computers. Environment and Urban Systems. Terdapat dalam www.sciencedirect.com
- Sanjoto T. B. dan Purwadhi, S.H, (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Pengindraan Jauh*. Jakarta: LAPAN.
- Soemantri Lili 2009. *Teknologi penginderaan jauh (remote sensing)* Bandung.
- Suwargana, Nana. (2013). *Resolusi Spasial, Temporal Dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot Dan Ikonos*. Jurnal Ilmiah Widya. Volume 1 Nomor 2 Juli-Agustus 2013.
- Sudaryanto dan Melani Swetika. Putri (2014). *Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Kajian Perubahan Lahan Di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta*. Magistra No.87 Th XXVI Maret 2014. ISSN 0215-9511.
- Sugandi, Dede. (2010). *Penginderaan Jauh dan Aplikasinya*. Bandung: Buana Nusantara Press.
- Sugiarto, dkk. (2001). *Teknik Sampling*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suharyadi. (2001). *Bahan Ajar Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota*, Fakultas Geografi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sulastri T., (2002), *Deteksi Perubahan Penyebaran Tanaman Teh dengan Metode NDVI Menggunakan Data Citra Landsat TM Tahun 1994 dan Tahun 2001 (Studi Kasus: Provinsi Jawa Barat)*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, ITB, Bandung
- Tri Raharja, Riyaya. (2012). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi*

Geografis Di Pesisir Kecamatan Sluke Kabupaten Rembang Tahun 2004-2012. Skripsi. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Arison dang Virgus (2015). *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat)*. Jurnal Geodesi. Volume 4, Nomor 1, Tahun 2015, (ISSN: 2337-845X)

Zylshal, Heri Susanto, Sarip Hidayat. (2016). *Ekstraksi Informasi Penutup Lahan Area Luas Dengan Metode Expert Knowledge Object-Based Image Analysis (Obia) Pada Citra Landsat 8 Oli Pulau Kalimantan*. Majalah Ilmiah GlobëVolume 18 No.1 April 2016: 09 – 20.