

DAFTAR PUSTAKA

- Aini. (2007). *Artikel Kuliah Sistem Informasi*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Ananda Prima Yurista, D. A. (2017). compatibility, RZWP3K, spatial planning, integrated. *KOMPATIBILITAS RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL SEBAGAI RENCANA TATA RUANG YANG INTEGRATIF*, 3.
- Anderson, J. R. (1976). *A Land Use and Land Cover Classification System For Use*. Washington DC: revision of the land use classification system as presented in the USGS circular.
- Anderson, J. R. (1976). A Land Use and Land Cover Classification System For Use With Remote Sensor Data. *Washington DC: USGS Professional Paper 964*., A revision of the land use classification system as presented in the USGS circular671.
- Andini, S. W. (2018). *Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode NDVI Dan Segementasi (Studi Kasus : Kabupaten Demak)*., 7.
- Arhatin, R. (2010). *Pengenalan Penginderaan Jauh*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arisaputra, M. I. (2017). Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan. *Indonesia, Penguasaan Tanah Pantai dan Wilayah Pesisir di*, 3.
- Arisondang, V. (2015). *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolus*. Semarang: Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- BAKOSURTANAL. (2005). *Spesifikasi Generalisasi Data Rupabumi*. . Bogor : Cibinong.
- Campbell. (1987). *Introduction to Remote sesing*. The Guilford Press: New York dan London.
- Coffey. (2013). The Difference Between “Land Use” and “Land Cover”.
- Danoedoro. (1996). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Derajat, R. M. (2020). Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi. *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat-8*, 2.
- Ermyanila., M. (2006). Jurnal Teknik Lingkungan. *Model Perubahan Tutupan Lahan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya.*, 35-51.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 UserHandbook*. ESA Standard Document UserHandbook. European Space Agency.
- Fajar. (2019). Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Penutup Lahan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8.
- Firmansyah, S. G. (2019). Perbandingan Klasifikasi SVM Dan Decision Tree Untuk Pemetaan Mangrove Berbasis Objek Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2B Di Gili Sulat, Lombok Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 746-757.
- Gaol, J. L. (2018). Studi Kerapatan dan Perubahan Tutupan e Menggunakan Citra Satelit di Pulau Sebatik Kalimantan Utara. . *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 99-109.
- Guntara. (2013). *Pengertian Overlay dalam Sistem Infirmasi Geografs*. <https://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html> , diakses pada 14 Februari 2022.
- Hansen MC, D. R. (2000). International Journal of Remote Sensing. *Global land cover classification at 1 km spatial resolution using a classification tree approach*, 21: 1331-1364.
- Hanum, N. L. (2013). *Data Geospasial Melalui Analisis Citra dan Pemodelan Spasial*. Jogjakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hartono. (2016). Identifikasi Bentuk Erosi Tanah Melalui Interpretasi Citra Google Earth Di Wilayah Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 30-43.
- Jaya. (2007). *Klasifikasi Terbimbing dan Tidak Terbimbing* . <https://foresteract.com/>, diakses pada tanggal 12 Juni 2022.
- Jia K, L. S. (2014). Jurnal Remote Sensing. *Land Cover Classification of Landsat Data with Phenological Features Extracted from Time Series MODIS NDVI Data.*, Vol 6: 11518-11520.

- Kawamuna, A. (2017). ANALISIS KESEHATAN HUTAN MANGROVE BERDASARKAN METODE KLASIFIKASI NDVI PADA CITRA SENTINEL-2 . *Jurnal Geodesi Undip*, 279-280.
- Kusumowidagdo, M. d. (2007). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Jakarta: LAPAN.
- Lillesand, T. M. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. (Alih. Bahasa oleh Dulbahri)*. Yogjakarta: Gadjah Mada University Press.
- M., U. D. (2012). Remote Sensing of Environment 120. *Sentinel-2: ESA's Optical High-Resolution Mission for GMES Operational Services.*, 25–36.
- Maksum, Z. U. (2016). *Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek dan Klasifikasi Berbasis Pixel dan Pada Citra Resolusi Tinggi dan Menengah*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Malenovsky, d. (2012). Sentinelsfor science: Potential of Sentinel-1, -2, and -3 Missions for Scientific Observations of Ocean, Cryosphere, and Land. . *Remote Sensing of Environment*, 91-101.
- Marleny, F. D. (2021). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python*. Purwokerto, Jawa Tengah: Penerbit Penapersada.
- Munir, A. Q. (2011). Jurnal Informatika Mulawarman. *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENENTUAN JALUR JALAN OPTIMUM KODYA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA*, Vol. 6.
- Murai, S. (1999). *GIS Workbook Volume 1 Trans*. Tokyo: University Of Tokyo.
- Nurwadji, S. I. (2002). *Struktur Basis Data Spasial Bentuk Lahan*. Pusat Survei: BAKOSURTANAL.
- Prahasta. (2009).
- Prahasta. (2009). *Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta. (2009). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Prahasta, F. (2002). *Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prayitno. (2000). *Gis Workbook Terjemahan (Shunji Murai)*. Jakarta: Buana Khatulitiwa.

- Putrawan, K. (2019). *PENGETAHUAN DASAR PETA*. Denpasar Bali: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Setiawan. (2020). *Komponen Sistem Informasi Geografis*. Kota Bandar Lampung: Kota Bandar Lampung.
- Shofiana, R. (2013). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI WILAYAH PESISIR KOTA PEKALONGAN MENGGUNAKAN DATA LANDSAT 7 ETM+. *Journal Of Marine Research.*, Volume 2 Halaman 35-43.
- Sinaga, M. (1995). *Pengetahuan tentang Peta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Siregar. (2014). *Makalah Singkat Tentang Software Arcgis*. <https://sabrinahelper.wordpress.com/2014/10/25/makalah-singkattentang-softwareArcGIS/>.
- SNI, S. N. (2010). *Klasifikasi Penutupan Lahan SNI 7645:2010*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sulistiani, I. (2019). *Profil Kecamatan Sumbermanjing Wetan, Kabupaten Malang*. Kota Malang: Universitas Brawijaya.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sutanto. (1987). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogjakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Swastikayana. (2011). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Ka-bupaten Gianyar (Studi Kasus pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar)*. Jogjakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Syahbana, M. I. (2013). *Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dengan Metode Object Based Image Analysis*. Institut Teknologi Bandung: Teknik Geodesi dan Geoinformatika.
- Tampubolon, T. (2015). Jurnal Fisika dan Aplikasinya. *APLIKASI PEMANFAATAN CITRA SATELIT LANDSATUNTUK MENGIDENTIFIKASI PERUBAHAN LAHAN DI KOTA MEDAN DAN SEKITARNYA*, Vol. 16, No. 2.,

- Virgus Arisondang, B. S. (2005). Jurnal Geodesi Undip. *KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN MENGGUNAKAN METODE SEGMENTASI BERBASIS ALGORITMAMULTIRESOLUSI*, 5.
- Yusita, A. P. (2017). compatibility, RZWP3K, spatial planning, integrated. *KOMPATIBILITAS RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL SEBAGAI RENCANA TATA RUANG YANG INTEGRATIF*, 3.
- Yusuf, S. (2019). *Analisis Perkembangan Morfologi Kota Pekanbaru Tahun 1996-2016 Menggunakan Integrasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis*. Riau: Universitas Islam Riau.
- Zia Ul Maksum, Y. P. (2016). *Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek dan Klasifikasi Berbasis Pixel dan Pada Citra Resolusi Tinggi dan Menengah*. Semarang: Universitas Diponegoro.