

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. R., Hardy, E. E., Roach, J. T., & Witmer, R. E. (1976). *A land use and land cover classification system for use with remote sensor data* (U.S. Geological Survey Professional Paper No. 964). U.S. Government Printing Office. <https://pubs.usgs.gov/pp/0964/report.pdf>.
- Ardiananda, C. R., dkk. 2017. Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Penginderaan Jauh. Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Penginderaan Jauh, Model Paket C Mahir Dalam Jaringan.
- Arhatin, R. (2010). Pengenalan. Penginderaan Jauh. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Arison dang, V. (2015). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolus. Semarang: Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Artika, E., Darmawan, A., & Hilmanto, R. 2019. Perbandingan Metode Maximum Likelihood Clasification (Mlc) Dan Object Oriented Classification (Ooc) Dalam Pemetaan Tutupan Mangrove Di Kabupaten Selatan. Society, 2(1), 1–19.
- Asma, N. 2018. Analisa Perubahan Lahan Tambak Menggunakan Metode Maximum Likelihood (Studi Kasus: Kota Banda Aceh). Skripsi: Teknik Informatika FMIPA UNSYIAH, 9–10.
- Cahyono, B. E., Febriawan, E. B., & Nugroho, A. T. (2019). Analisis Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Tidak Terbimbing Citra Landsat di Sawahlunto, Sumatera Barat. Jurnal Teknotan, 13(1), 8. <https://doi.org/10.24198/jt.vol13n1.2>
- Congalton, R. G. (1991). A review of assessing the accuracy of classifications of remotely sensed data. Remote Sensing of Environment, 37(1), 35–46. [https://doi.org/10.1016/0034-4257\(91\)90048-B](https://doi.org/10.1016/0034-4257(91)90048-B).
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. Jurnal Geodesi Undip, 6(1), 31-40.
- Doktafia. (2018). Sistem Informasi Geografi.
- ESA. (2015). Sentinel-2 UserHandbook. ESA Standard Document UserHandbook. European Space Agency.
- 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.
- Haurissa, D., Rondonuwu, D. M., & Tilaar, S. (2019). Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Merauke. *Spasial*, 6(3), 646–657
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 11 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/176153/permen-atrbpn-no-11-tahun-2021>
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia. (2020). *Statistik Pariwisata dan Ekonomi Kreatif 2020*. <https://www.kemenparekraf.go.id/statistik-pariwisata-dan-ekonomi-kreatif/statistik-pariwisata-dan-ekonomi-kreatif-2020>.
- Kusumowidagdo, M. d. (2007). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Jakarta: LAPAN.
- Lanjar, Wirata (2020 Agustus 6). Siap Gelar MotoGP Sirkuit Mandalika Selesai Pertengahan 2021. Diakses dari <https://www.indosport.com/otomotif/20200806/siap-gelar-motogp-sirkuit-mandalika-selesaipertengahan-2021>
- LAPAN. 2008, *Informasi Titik Panas Kebakaran Hutan/Lahan*, 1st ed. Jakarta: Deputi Bidang Penginderaan Jauh. LAPAN.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote sensing and image interpretation* (7th ed.). Wiley.
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2015). *Geographic information systems and science*. John Wiley & Sons.
- Bakosurtanal. (2017). *Pedoman Teknis Pembuatan Peta*. Jakarta: Bakosurtanal.
- Marleny, F. D. (2021). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python*. Purwokerto, Jawa Tengah: Penerbit Penapersada.
- Miswar. 2012. “Pembuatan Peta Tematik Kawasan Peternakan.” *Jurnal Kerja sama antara Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi NTB dengan Koperasi Pegawai Negeri Departemen Pertambangan dan Energi Provinsi Nusa Tenggara Barat*.

- Mokodongan, R. H., Rondonuwu D. M. & Moniaga I. L. (2019). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kotamobagu Tahun 2014 - 2034. *Jurnal Spasial* Vol. 6 No. 1
- Novianti, T. C. (2021). Klasifikasi Landsat 8 OLI Untuk Tutupan Lahan Di Kota Palembang Menggunakan Google Earth Engine. *Jurnal Swarnabhumi*.
- Nugroho, Feri. (2022). Metode Klasifikasi Citra Supervised dan Unsupervised.
- Pahleviannur, M. R. 2019. Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*.
- Peraturan Daerah Kabupaten Lombok Tengah Nomor 7 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2011–2031. (2011). *Peraturan BPK*. Diakses dari *Peraturan BPK: Perda Lombok Tengah No. 7 Tahun 2011*.
- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Penerbit Informatika, Bandung.
- Prakoso, D. T., Sasmito, B., & Hani'ah. (2018). Pemanfaatan Enhanced Built-Up and Bareness Index (EBBI) untuk Pemetaan Kawasan Terbangun dan Lahan Kosong di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 325–333.
- Putri, T., Sudarsono, B., & Amarrohman, F. J. (2020). Analisis Spasial Perkembangan Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2030 Menggunakan Model Cellular Automata Markov. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 71–80
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang (Land Cover Classification Using Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Data In Sumedang Regency). *Jurnal Teknotan*.
- Sampurno, R. M., A. Bunyamin, dan T. Herwanto, 2017. “Estimasi Perubahan Lahan Sawah dengan Klasifikasi Tidak Terbimbing Citra MODIS EVI di Provinsi Jawa Barat”, *Jurnal Teknotan* Vol. 11 No. 2.
- Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutupan Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>
- SNI. (2010). Klasifikasi Penutupan Lahan SNI 7645:2010. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sutanto. (1986). Penginderaan Jauh Dasar. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Sutanto. (2013). Metodologi Penelitian Penginderaan Jauh.
- Syabhana, M. I. (2013). Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dengan Metode Object Based Image Analysis. Institut Teknologi Bandung: Teknik Geodesi dan Geoinformatika.
- Townshend, J. R. G., & Justice, C. O. (1981). *Land cover definition and global monitoring of land transformations. International Journal of Remote Sensing.*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. (2007). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38679/uu-no-26-tahun-2007>.
- Utara, U. S. (2020). Perbandingan Klasifikasi Penutupan Lahan Citra Satelit Sentinel 2a Menggunakan *Object Based Image Analysis* (OBIA) (Studi Kasus Ekosistem Mangrove Sm Karang Gading Dan Langkat Timur Laut).
- Yusuf, S. (2019). Analisis Perkembangan Morfologi Kota Pekanbaru Tahun 1996-2016 Menggunakan Integrasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. Riau: Universitas Islam Riau.