

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, A. R. (2017). Optimasi Sebaran Titik GCP Dan ICP Pada Proses Ortorektifikasi Citra Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Skala 1:5.000 (Studi Kasus: 1 Scene Citra Pleiades 033 Lumajang). *Jurnal Teknik ITS*, 000, 96. <http://repository.its.ac.id/1887/>
- Aldin, F., Prasetyo, Y., & Helmi, M. (2019). Studi Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal Berdasarkan Analisis Digital Menggunakan Citra Pleiades Multispektral Di Perairan Pulau Menjangan Besar, Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 77–86.
- Angellina, Herwindiati, D. E., & Hendryli, J. (2023). Performa *Support Vector Machine* Pada Klasifikasi Lahan dan Air Tanah. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1), 231. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5279>
- Balabied, S. A. A., & Eid, H. F. (2023). Utilizing *Random Forest* algorithm for early detection of academic underperformance in open learning environments. *PeerJ Computer Science*, 9, 1–16. <https://doi.org/10.7717/peerj-cs.1708>
- Canada Centre for Remote Sensing. (2007). *Fundamentals of Remote Sensing*. http://www.ccrs.nrcan.gc.ca/resource/tutor/fundam/chapter2/08_e.php.
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39. <https://doi.org/10.22146/mgi.24231>
- Firmansyah, S., Gaol, J., & Susilo, S. B. (2019). Comparison of SVM and Decision Tree Classifier with Object Based Approach for Mangrove Mapping to Sentinel-2B Data on Gili Sulat, Lombok Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(3), 746–757. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.3.746-757>
- Gifari, O. I., Kusrini, K., & Yuana, K. A. (2023). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Pada Data Citra Penginderaan Jauh Kota Samarinda-Kalimantan Timur. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(2), 71. <https://doi.org/10.30872/jim.v18i2.5716>
- Hamdir, A. N. R. W. (2014). STUDI PERBANDINGAN KLASIFIKASI

MULTISPEKTRAL MAXIMUM LIKELIHOOD DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK PEMETAAN PENUTUP LAHAN. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1–7.

- Handayani, D., & Setiyadi, A. (2003). Remote Sensing penginderaan Jauh. *Edisi Mei*, 7(2), 113–120.
- Humaidah, N., Sudarsono, B., & Prasetyo, Y. (2015). Analisis Perbandingan Kepadatan Pemukiman Menggunakan Klasifikasi *Supervised* dan Segmentasi (Studi Kasus: Kota Bandung). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 73–80.
- Irsan, L. M., Hasanah, N., Musyawarah, R., Garusu, E. H., & Aldiansyah, S. (2024). Analisis Transformasi Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat Multi Temporal. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 9(1), 34–43.
- Jaelani, L. M. (2016). *Teori Dasar Koreksi Atmosfer*.
<https://lmj.my.id/2016/04/slide-teori-dasar-koreksi-atmosfer/>
- Jaya, I. N. S. (2010). Analisis citra digital: Perspektif penginderaan jarak jauh untuk pengelolaan sumberdaya alam. *IPB. Bogor*.
- Koman, W. A. F., Janur, A., Putri, F. N. I. D., & Pratiwi, G. (2021). Perbandingan Metode Otomatisasi *Supervised Machine Learning* terhadap Perubahan Tutupan Lahan. *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT)- Ikatan Surveyor Indonesia (ISI)*, 1(0), 301–307.
<https://proceedings.undip.ac.id/index.php/isiundip2021/article/view/617>
- Marlina, D. (2022). Klasifikasi Tutupan Lahan pada Citra Sentinel-2 Kabupaten Kuningan dengan NDVI dan Algoritme *Random Forest*. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 41.
<https://doi.org/10.30998/string.v7i1.12948>
- Nadzirah, R., Indarto, I., & Brillyansyah, D. F. (2022). Studi Pendahuluan Aplikasi Citra Sentinel Untuk Deteksi Luas Sawah Irigasi Di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 10(1), 24–38.
<https://doi.org/10.29303/jrpb.v10i1.319>
- Nadzirah, R., Indarto, I., Widyaningsih, D. R., & Okiawan, M. I. T. (2023). Analisis Perbandingan Tutupan Lahan (Land Cover) Wilayah Malang Raya Menggunakan Citra Sentinel. *Rona Teknik Pertanian*, 16(2), 160–174.
<https://doi.org/10.17969/rtp.v16i2.33675>

- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine* teori dan aplikasinya dalam bioinformatika. *Kuliah Umum IlmuKomputer. Com*, 842–847.
- Oktaviani, A. R., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2017). Analisis Penentuan Lahan Kritis Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Semarang). *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2017*, 6, 332–341.
- Oriza Sativa Fiojati, Nani Mintarsih, & Yuli Maharetta Arianti. (2023). Perbandingan Algoritma Efficientnetb0 Dan Inceptionv3 Dalam Klasifikasi Citra Jenis Anjing. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 12–16. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i2.677>
- Pleiades Imagery. (2012). Pléiades Imagery - User Guide. In *Astrium an Eads Company* (Issue October).
- Putri, K. A., & Handayani, H. H. (2024). *Perbandingan Hasil Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN), Support Vector Machine (SVM), dan Random Forest (RF) dengan Bahasa Pemrograman R*. 19(2), 349–360.
- Raharja, B. (2023). Pemetaan Litologi Menggunakan Data Citra Multispektral Perbandingan antara Citra ASTER, Landsat 8 dan Sentinel-2. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 24(4), 181–194. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v24i4.797>
- Rahman, A., Astuti, L. P., Warsa, A., & Sentosa, A. A. (2021). PREDIKSI TINGKAT KEKERUHAN (TURBIDITAS) MENGGUNAKAN CITRA SATELIT SENTINEL-2A DI WADUK JATILUHUR, JAWA BARAT. *Jurnal Sumber Daya Air*, 17(2), 59–68.
- Rahmawan, A. D., Pawestri, D. A., Fakhriyah, R. A., Pasha, H. D. S., Ferryandy, M., Sugandi, D., Ridwana, R., & Somantri, L. (2020). Penggunaan Metode *Unsupervised* (ISO Data) untuk Mengkaji Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(1), 01. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v8i1.22752>
- 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*, 10(2), 1067–1078.
- Sheykhmousa, M., Mahdianpari, M., Ghanbari, H., Mohammadimanesh, F., Ghamisi, P., & Homayouni, S. (2020). *Support Vector Machine Versus Random Forest for Remote Sensing Image Classification: A Meta-Analysis and Systematic Review*. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 13, 6308–6325. <https://doi.org/10.1109/JSTARS.2020.3026724>
- Yuliawan, K., & Donny, I. (2024). ANALISIS SPASIAL PENGGUNAAN LAHAN DI KAMPUNG BUMI RAYA KABUPATEN NABIRE MENGGUNAKAN DATA PENGINDERAAN JAUH. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 12(1), 52–58.