

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Muludi, K., & Ristoteles. (2016). Pemetaan Sebaran Asal Siswa dan Klasifikasi Jarak Siswa SMA Negeri di Kabupaten Pringsewu Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Komputasi Ilmu Komputer Unila*, 4(2), 52–66.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Kabupaten Maros dalam Angka 2015. Maros: Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Derajat, R. M., Yesi, S., Syifa, A., Aditya, C. T., Hangga, A. R. T., Riki, R., & Dede, S. (2020). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Samudra Geografi*, 3(1), 1–10.
- Duryat, D., & Darmawan, A. (2019). Efisiensi Penggunaan Citra Multisensor untuk Pemetaan Tutupan Lahan. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(3), 342–349.
- Gifari, O. I., Kusriani, ., & Yuana, K. A. (2023). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing pada Data Citra Penginderaan Jauh Kota Samarinda-Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(2), 71–77.
- Gumilang, M. P. M. (2020). Analisis Hasil Koreksi Geometri Orthorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi dengan Menggunakan DEM SRTM, DEM ALOS-PALSAR, dan DEM Nasional (Studi Kasus: Kecamatan Wonosari, Kabupaten Malang) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Haerani, H., Apan, A., & Basnet, B. (2018). Mapping of peanut crops in Queensland, Australia, using time-series PROBA-V 100-m normalized difference vegetation index imagery. *Journal of Applied Remote Sensing*, 12(3), 036005-036005.
- Hakim, P. R., Rahman, A., & Rachim, E. (2012). Model Koreksi Geometri Sistemik Data Imager Pushbroom Menggunakan Metode Proyeksi Kolinear. *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 10(2).
- Hamdir, A. N. R. W. (2014). Studi Perbandingan Klasifikasi Multispektral Maximum Likelihood dan Support Vector Machine untuk Pemetaan Penutup Lahan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4).
- Kaswanto, R. L., Aurora, R. M., Yusri, D., & Sjaf, S. (2021). Analisis faktor pendorong perubahan tutupan lahan selama satu dekade di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 107-116.
- Kristianingsih, L., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). Analisis Pengaruh Koreksi Atmosfer terhadap Estimasi Kandungan Klorofil-A Menggunakan Citra Landsat 8. *Geodesi UNDIP*, 5(4), 56–64.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah dan Manfaat bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45–54.
- Muhammad, N. (2023). Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan terhadap Luas Permukaan Air Danau Ranau. Universitas Lampung, *Bandar Lampung*.
- Manakae, S. E., Latue, P. C., & Rakuasa, H. (2023). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan di DAS Marikurubu, Kota Ternate. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(2), 1–10.

- Mau, S. D. I., Ndapamury, A. M., Dima, V. A. K., Prasetyo, S. Y. J., & Fibriani, C. (2020). Analisis Ruang Terbuka Hijau pada Kota Surabaya Menggunakan Citra Landsat 8 dan Metode Maximum Likelihood. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 3(1), 24–29.
- Muhammad, A. M., Rombang, J. A., & Saroinsong, F. B. (2016, February). Identifikasi Jenis Tutupan Lahan di Kawasan KPHP Poigar dengan Metode Maximum Likelihood. *Cocos*, 7(2).
- Rumaropen, S. H. C. (2020). Kajian Kerapatan Vegetasi Kota *Bandung* Berdasarkan Nilai NDVI dan EVI yang Diturunkan dari Data Landsat 8 OLI (Studi Kasus: Kota *Bandung*) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional *Bandung*).
- Niagara, Y., Ermawati., & Purwandari, E. P. (2020). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Unsupervised K-Means Berbasis Web GIS (Studi Kasus Sub-DAS Bengkulu Hilir). *Jurnal Rekursif*, 8(1), 100–110.
- 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 Vol*, 10(2).
- Siregar, D. I., & Asbi, A. M. (2020). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) untuk Klasifikasi Tutupan Lahan di Taman Nasional Gunung Merbabu. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 15(2), 28–39.
- Sugandhi, N., Supriatna, S., Kusratmoko, E., & Rakuasa, H. (2022). Prediksi Perubahan Tutupan Lahan di Kecamatan Sirimau, Kota Ambon Menggunakan Cellular Automata-Markov Chain. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 9(2), 104–118.
- Tisnasuci, I. D., & Sukmono, A. (2020). Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Daerah Aliran Sungai Bodri terhadap Debit Puncak Menggunakan Metode Soil Conservation Service (SCS). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 10(1), 105–114.
- Tomasoa, L. E., & Prasetyo, S. Y. J. (2018). Analisis Indeks Vegetasi Pesisir Pantai Aceh Pasca Tsunami Menggunakan Citra Satelit Landsat 7 dan Landsat 8 dengan Metode Clustering Algoritma K-Means. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1(1), 28–35.
- Wulansari, H. (2017). Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Kemungkinan Maksimum Berbasis Citra ALOS AVNIR-2. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 3(1), 98–110.
- Yuhandri, Y. (2019). Perbandingan Metode Cropping pada Sebuah Citra untuk Pengambilan Motif Tertentu pada Kain Songket Sumatera Barat. *Jurnalkomtekinfo (Komputer Teknologi Informasi)*, 6(2), 96–105.