

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, A. M. D. 2019. Analisis Kelembagaan Hutan Adat Bukit Bujang Dusun Senamat Ulu Kecamatan Bathin III Ulu Kabupaten Bungo. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Akbar, W., Soma, A. S., dan Arsyad, U. 2022. Analisis Perubahan Penutupan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Kelara Menggunakan Sentinel 2. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. 14(2):73-87
- Anderson, J. R., et al. 1976. *A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data*. Geological Survey Professional Paper. (964)16.
- Anisa, R., Rokhmana, C. A. 2019. Ekstraksi Citra Sentinel 1A Dengan Metode Dekomposisi Polarimetrik Untuk Pemetaan Hutan di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*. 02(1):80-87.
- Ariyantoni, J., Rokhmana, C. A. 2020. Evaluasi Polarisasi Citra SAR (*Synthetic Aperture Radar*) Untuk Klasifikasi Obyek Tutupan Lahan. *Jurnal ELIPSOIDA*. 03(1):22-29
- Aryasatya, M. F., Prasetyo, Y., dan Wahyuddin, Y. 2022. Analisis Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Perubahan Tutupan Lahan Dan Habitat Kawasan Lindung Di Taman Nasional Way Kambas Menggunakan Metode Polarimetrik. *Jurnal Geodesi Undip*. 11(2):1-11.
- Aryatama, M. G., Sukmono, A., dan Hadi, F. 2023. Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Sentinel-1 Multitemporal (Studi Kasus: Kecamatan Singoroho, Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*. 12(03):201-210.
- Aulia, F. 2016. Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Menentukan Nilai Ambang Batas (*Threshold*) Dalam Proses Cloud Masking (Studi Kasus *Scene Path 126/Row 63*). *Tugas Akhir*, Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Indonesia.
- Bafdal, N., Amaru, K., dan Pareira, B. 2011. Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis* , Edisi 1, 70
- Caruso, M. J., et al. 2013. *Oil Spills And Slicks Imaged by Synthetic Aperture Radar*, *Oceanography* 13(26):112–123.
- Danoedoro, Projo. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dostalova, A. et al. 2022. *The Effect of Radiometric Terrain Flattening On SAR-based Forest Mapping and Classification*. Taylor & Francis Group. 13(09):855-864.
- ESA. 2013. *Sentinel-1*. European Space Agency. Diunduh dari <https://sentinels.copernicus.eu/web/sentinel/missions/sentinel-1>
- Foody, G. M. 2020. *Explaining the Unsuitability of the Kappa Coefficient in the Assessment and Comparison of the Accuracy of Thematic Maps Obtained by Image Classification*. *Remote Sensing of Environment*
- Hamzah, H. 2004. Deteksi Lapisan Minyak (Oil Spill) dengan Citra Radar di Perairan Utara Batam. *Skripsi*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Indonesia.

- Hastoro, M. D. A., Yudinugroho, M. 2023. Analisis Klasifikasi Tutupan Lahan dengan Citra Sentinel 1A Menggunakan Metode Dekomposisi Polarimetrik di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Geomatika*. 3(2):58-67
- Jhonneriea, R., et al. (2015). *Random Forest Classification for Mangrove Land Cover Mapping Using Landsat 5 TM and ALOS PALSAR imageries*. *Procedia Environmental Sciences* (24):215 – 221
- Keydel, W., et al. 1992. *Fundamentals And Special Problems Of Synthetic Aperture Radar (SAR)*. AGARD, Loughton, Essex.
- Kurniawan, I. N., Yuwono, B. D., dan Sabri, L. M. 2019. Analisis Pengaruh *Multipath* dari Topografi terhadap presisi pengukuran GNSS Dengan Metode Statistik. *Jurnal Geodesi UNDIP* 8(1):10-18
- Lillesand, T. M., dan Kiefer, RW. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 7th Edition. Wiley, New York
- Marini Y., et al. 2014. Perbandingan Metode Klasifikasi *Supervised Maximum Likelihood* Dengan Klasifikasi Berbasis Objek Untuk Inventarisasi Lahan Tambak di Kabuapten Maros. Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh. 505–516
- Marlinae, L., et al. 2021. Pengaruh Kondisi Lahan (Tanah, Warna Lahan, Ketebalan Bahan Organik Dan Tutupan Lahan) Dan Tata Air (Sumber Air, Kualitas, Air (Fisik, Kimia, Bakteriologis, Debit Air) Terhadap Ketersediaan Air Bersih Dirawan Banjir Dan Pertambangan Di Kabupaten Banjar (A. N. Rahmat & W. S. S. Jannah (Eds.); 1st ed.). CV Mine.
- Nugroho, Y. P., Pambudi, A., Harini, A., Noveri, N. P., Nurhaeni, R., Saputro, A., Utami, N. N., Firdaus, A. 2018. Hutan Adat Wujud Rakyat Berdaulat Bangsa Bermatabat. Balai Perhutanan Sosial dan Kemitraan Lingkungan Wilayah Jawa Bali Nusa Tenggara, Jakarta.
- Nurhakim, M. R. 2024. Urgensi Penetapan Hutan Adat Bagi Masyarakat Kampung Adat Cireundeu Ditinjau Menurut Hak-Hak Konstitusinal dalam UUD NRI 1945. *Jurnal Hukum Perdata dan Pidana*. 1(3):43-59.
- Rulian N., Armijon, Murdapa, F. 2021. Analisa Hamburan Balik Citra Sentinel-1 Untuk Pemantauan Kelas Umur Tanaman Kelapa Sawit (Studi kasus: PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Rejosari, Natar, Kabupaten Lampung Selatan). *Jurnal Teknik Geodesi dan Informatika*. 1(2):55-66.
- Profilyanti, B. 2015. Studi Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Data ScanSAR Alos PalSAR dan Citra Landsat TM. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Indonesia.
- Putri, D. R., Sukmono, A., dan Sudarno, B. 2018. Analisis Kombinasi Citra Sentinel-1A Dan Citra Sentinel-2A Untuk Klasifikasi Tutupan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Demak, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*. 7(2):85-96.
- Putri, R. A. 2017. Analisis Perubahan Tutupan Lahan Daerah Aliran Sungai Rawapening Dengan Sentinel-1A Tahun 2015-2016. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia.
- Rokach, L. 2015. *Decision Tree*. *Cycle1897* (figure 1):44–45. Diunduh dari http://dx.doi.org/10.1007/0-387-25465-X_9

- Sarjani, F., Sumantyo, J. T. S., dan Yohandri. 2017. Pengolahan Citra Satelit Alos Palsar Menggunakan Metode Polarimetri Untuk Klasifikasi Lahan Wilayah Kota Padang. *Eksakta*. 18(01):70-77.
- Schulz, D., Yin, H., Tischbein, B., Verleysdonk, S., Adamou, R., Kumar, N. 2021. Land Use Mapping Using Sentinel-1 and Sentinel-2 Time Series in Heterogeneous Landscape in Niger Sahel. *IPRS Journal of Photogrametri and Remote Sensing*. 178:97-111
- Shafitri, L. D., Prasetyo, Y., dan Hani'ah. 2018. Analisis Deforestasi Hutan Di Provinsi Riau Dengan Metode Polarimetrik Dalam Penginderaan Jauh. *Jurnal Geodesi Undip*. 7(1):212-222.
- Sutriani, W., Febriandi. 2020. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Peningkatan Suhu Permukaan Di Kota Jambi. *Jurnal Buana*. 4(5):1088-1095.
- Syam'ani. 2019. Dasar Dasar Teknologi SAR. PPIIG ULM. Diunduh dari <https://ppiig.ulm.ac.id/2019/06/23/dasar-dasar-teknologi-sar/>
- Wang, K., Franklin, S. E., Guo, X., & Cattet, M. 2010. Remote Sensing of Ecology, Biodiversity and Conservation: A Review from the Perspective of Remote Sensing Specialists. *Sensors*, 10(11), 9647–9667. <https://doi.org/10.3390/s101109647>
- Zyl J., Van, Kim, Y. 2011. Synthetic Aperture Radar Polarimetry. *JPL Space Science And Technology Series*. Diunduh dari <https://doi.org/10.1002/9781118116104>