

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Riadi, Muchlisin. (2019). *Daerah Aliran Sungai (DAS)*. [Online]. Available <https://www.kajianpustaka.com/2019/10/daerah-aliran-sungai-das.html>. (Diakses : 13 Januari 2024)
- [2] Atmaja, Dewa. *Kajian Inflow, Outflow Dan Water Balance Danau Beratan Di Dataran Tinggi Bedugul Bali*, Vol. 20, No.1, Juni 2019.
- [3] Fadlin, Feri, M.Arysad, dkk. *Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Satelit Sentinel 1 Di Das Wanggu Kota Kendari*. Jurnal Teknik Sumber Daya Air, Desember 2021, 1(2): 77-88, DOI 10.56860/jtsda.v1i2.5.
- [4] Badan Pusat Statistik Jember. *Banyaknya Curah Hujan (mm) Menurut Kecamatan, Stasiun Pengukur, dan Bulan, 2022*. [Online]. Available : <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2023/11/07/342/> (Diakses : 13 Januari 2024)
- [5] Yekti, Andhono. *Analisis Perubahan Tutupan Lahan DAS Citanduy Dengan Metode Penginderaan Jauh Analysis of Citanduy Watershed Landcover Change With Remote Sensing Method*. Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013 Volume 2, Nomor 4, Tahun 2019.
- [6] Syakur, IW.Suarna, dkk. *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di DAS Badung*. Jurnal Bumi Lestari, Volume 10 No.2, Agustus, hlm 200-201.
- [7] Nugroho, Fiska. *Kontradiksi Kabupaten Penghasil Tembakau Dan Inisiatif Kawasan Bebas Asap Rokok*. SIPENDIKUM 2018.
- [8] Jember Geographic coordinates. [Online] available : <https://www.geodatos.net/en/coordinates/indonesia/jember> (Diakses : 13 Januari 2024)
- [9] Andini, Siska, Yudo.Prasetyo, Sukmono.Abdi. *Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode Ndvi Dan Segmentasi*. Volume 7, Nomor 1, Tahun 2018.

- [10] Prakoso, Aji. *Analisis Vegetasi Pengertian, Proses dan Tujuan*. Informasi Kehutanan dan Lingkungan Hidup [Online]. Available : <https://rimbakita.com/analisis-vegetasi/> (Diakses : 13 Januari 2024)
- [11] Arinta, Syahridzal. *Penggunaan Citra Satelit Multi-Temporal Untuk Kajian Perubahan Pola Sungai Dan Lahan Di Sekitar Aliran Sungai Pasca Erupsi Gunung Api. U. G. Thesis*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Indonesia, 2015
- [12] Geomatics. *5 Sumber Data Geospasial yang Harus Anda Ketahui*. Agustus 2016. [Online]. Available : <https://www.geodose.com/2016/08/5-sumber-data-geospasial-yang-harus.html> (Diakses : 28 Januari 2024)
- [13] Fawzi, Nurul, Vina N.H. *Landsat 8 Sebuah Teori Dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar*. Elmarkazi Publisher. Perpustakaan Nasional RI. April 2021
- [14] Agtecher. Apa Itu NDVI, Bagaimana Penggunaannya Di Bidang Pertanian – Dengan Kamera Apa. Februari 2023. [Online]. Available : <https://agtecher.com/id/what-is-ndvi-how-is-it-used-in-agriculture-with-which-cameras/> (Diakses : 28 Januari 2024)
- [15] Sympony. *NDVI - Normalized Difference Vegetation Index*. Maret 2017. [Online]. Available : <https://www.symphonygeo.com/blog/18-ndvi-normalized-difference-vegetation-index> (Diakses : 28 Januari 2024)
- [16] K. C. Mertens, L. P. C. Verbeke, T. Westra, and R. R. De Wulf, “Sub-pixel mapping and sub-pixel sharpening using neural network predicted wavelet coefficients,” *Remote Sensing of Environment*, vol. 91, pp. 225–236, 2020. doi: 10.1016/j.rse.2004.03.003
- [17] R. Rajesh, S. Bajpai, and N. R. Kidwai, “Block-Based Fractional Wavelet Filter for Compression of Hyperspectral Images over Wireless Multimedia Sensor Network Platforms,” *Int. J. Electron. Commun. Eng.*, vol. 12, no. 3, pp. 21–42, Mar. 2025, doi: [10.14445/23488549/IJECE-V12I3P103](https://doi.org/10.14445/23488549/IJECE-V12I3P103).
- [18] J. Liu, L. Zhang, and X. Wang, “Remote Sensing Image Compression via Wavelet-Guided Local Structure Decoupling and Channel–Spatial State

Modeling,” *Remote Sens.*, vol. 17, no. 14, p. 2419, Jul. 2024, doi: [10.3390/rs17142419](https://doi.org/10.3390/rs17142419).

- [19] Y. Yang, G. Yuan, and J. Li, “SFFNet: A Wavelet-Based Spatial and Frequency Domain Fusion Network for Remote Sensing Segmentation,” *arXiv preprint arXiv:2405.01992*, May 2024. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2405.01992> (Diakses : 21 Maret 2025)
- [20] I. Sharif and S. Khare, “Comparative Analysis of Haar and Daubechies Wavelet for Hyperspectral Image Classification,” *Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci.*, vol. XL-8, pp. 937–940, Dec. 2020, doi: [10.5194/isprsarchives-XL-8-937-2020](https://doi.org/10.5194/isprsarchives-XL-8-937-2020).
- [21] B. K. Vaughn and A. Orr, “R2,” in *Encyclopedia of Research Design*, N. J. Salkind, Ed. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications, 2010, pp. 1187–1189.