

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S. W., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2018). Analisis Sebaran Vegetasi dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode NDVI dan Segmentasi. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 14-24.
- Astria, E., Useng, D., & Prawitosari, T. (2017). Analisis Jenis dan Tingkat Serangan Hama dan Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Alat Spektrometer. *Jurnal Agritechno*, 10(2), 71–88.
- Awaliyan, R., & Sulistyoadi, Y. B. (2018). Klasifikasi Penutupan Lahan pada Citra Satelit Sentinel-2A dengan Metode Tree Algorithm. *ULIN J. Hutan Trop*, 2(2), 98-104.
- Cahyono, B. E., Rahagian, R., & Nugroho, A. T. (2023). Analisis Produktivitas Padi berdasarkan Indeks Kekeringan (NDWI dan NDDI) Lahan Sawah Menggunakan Data Citra Sentinel 2A di Kecamatan Ambulu. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 13(1), 88-98.
- Jawa, AM, Matatula, R., Rehatta, SD, Prasetyo, SYJ, & Fibriani, C. (2020). Analisis Perbandingan Area Kebakaran Padang Rumput Berbasis Citra Landsat-8 Pada Sumba Tengah Menggunakan Metode Unsupervised Classification. *Jurnal Komputasi dan Pemodelan Indonesia*, 3(1), 7-16.
- Kurniadin, N., & Fadlin, F. (2021). Analisis Perubahan Morfologi Garis Pantai Akibat Tsunami di Teluk Palu Menggunakan data Citra Sentinel-2. *Geoid*, 16(2), 240-247.
- Luqman, A. D., Wiyono, R. U. A., & Hidayah, E. (2021). Akurasi Pemetaan Kekeringan Lahan Pertanian Menggunakan Metode Normalized Difference Drought Index (NDDI) di Kecamatan Wuluhan dan Rambipuji Jember. *Jurnal Geografi*, 14(2), 111-120.
- Mardiana, T., Syahreva, H., & Tuslaela, T. (2019). Komparasi Metode Klasifikasi Pada Analisis Sentimen Usaha Waralaba Berdasarkan Data Twitter. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 267-274.
- 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), 41-49.
- Nurkarim, I. (2019). Peringatan Dini BMKG, 5 Kabupaten di Sulsel Potensi Alami Kekeringan Meteorologis, Termasuk Makassar. URL: [https://makassar.tribunnews.com/2019/10/02/peringatan – dini – bmkg – 5 - kabupaten - di- sulsel – potensi – alami – kekeringan -meteorologis termasuk-makassar](https://makassar.tribunnews.com/2019/10/02/peringatan-dini-bmkg-5-kabupaten-di-sulsel-potensi-alam-kekeringan-meteorologis-termasuk-makassar). Diakses Tanggal 2 Mei 2024.
- Pahleviannur, M. R. (2019). Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 4(2), 18-26.
- Pramesto, V., Sukmono, A., & Suprayogi, A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Normalized Difference Drought Index (Nddi) dan Thermal Vegetation Index

- (Tvx) dalam Menentukan Kekeringan Lahan Sawah (Studi Kasus: Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 8(1), 318-327.
- Salakory, M. (2023). Peran Geografer dalam Bidang Kesehatan (Satu Kajian Kesehatan dengan Pendekatan Geografi). *Geoforum*, 2(1), 33-40.
- Saputri, S. W. (2020). *Ta: Analisis Pola Spasial dan Tingkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Sleman* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Selvia, S. I., Kurnia, M. I., & Siddiqirly, M. (2024). Pemetaan Daerah Di Kabupaten Landak Berdasarkan Tingkat Kekeringan Berbasis Penginderaan Jauh. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 9(1), 51-64.
- Sinaga, S. H., Suprayogi, A., & Haniah, H. (2018). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A (Studi Kasus: Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 202-211.
- Syamsu, I. F., Nugraha, A. Z., Nugraheni, C. T., & Wahwakhi, S. A. L. M. A. N. A. (2018). Kajian Perubahan Tutupan Lahan di Ekosistem Mangrove Pantai Timur Surabaya. *Media Konservasi*, 23(2), 122-131.
- Szabó, S., Gácsi, Z., & Balázs, B. (2016). Specific features of NDVI, NDWI and MNDWI as Reflected in Land Cover Categories. *Landscape Environ*, 10 (3–4), 194–202.