

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Mukmin, S. A., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2020). Analisis pengaruh perubahan tutupan lahan terhadap distribusi suhu permukaan dan keterkaitannya dengan fenomena Urban Heat Island. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 224-233.
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2023). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 166 - 171.
- Derajat, R. M., Sopariah, Y., Aprilianti, S., Taruna, A. C., Tisna, H. A., Ridwana, R., et al. (2020). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geograf*, 1 - 10.
- Effendi, A. F., Prabawa, S. E., & Mahardianti, M. A. (2023). Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Tanah Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Kabupaten Gresik Wilayah Daratan). *Jurnal Geodesi Undip*, 12(4), 406-414.
- Firdaus, A. N., Arisandy, M., & Winusda, S. C. (2025). Pemetaan Panas Bumi Dan Potensi Implementasi Teknologi Binary Cycle Untuk Mendukung Transisi Energi Bersih Di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Teknik Geologi: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 7(2), 36-43.
- Gunawan, R., Aulia, S., & Supeno, H. (2020). Adiksi Media Sosial Dan Gadget Bagi Pengguna Internet Di Indonesia. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 1 - 14.
- Guntara, Ilham. (2022). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Mengestimasi Suhu Permukaan Lahan Menggunakan Algoritma Split Window (Studi Kasus: Kabupaten Bantul). *Prosiding dari Seminar Nasional Penginderaan Jauh*. Hal: 301-308.
- Hehanussa, F. S., Sumunar, D. R. S., & Rakuasa, H. (2023). Pemanfaatan Google Earth Engine Untuk Identifikasi Perubahan Suhu Permukaan Daratan

- Kabupaten Buru Selatan Berbasis Cloud Computing. Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu, 1(1), 37-45.
- Hussein, S. (2021). Uji Akurasi Hasil Klasifikasi Citra Penginderaan Jauh. Di akses pada tanggal 20 september 2024, from geospasialis.com: <https://geospasialis.com/uji-akurasi-penginderaan-jauh/>.
- Jaelani, dkk. (2022). Uji Akurasi Produk Reflektan-Permukaan landsat Menggunakan Data In Situ di Danau Kasumigaura, Jepang. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015.
- Kustiyo, Dewanti, R., & Lolitasari, I. (2021). Pengembangan Metoda Koreksi Radiometrik Citra SPOT 4 Multi-Spektral dan Multi-Temporal untuk Mosaik Citra. Seminar Nasional Penginderaan Jauh, 79 87.
- Latue, P. C., Rakuasa, H., Somae, G., & Muin, A. (2023). Analisis perubahan suhu permukaan daratan di Kabupaten Seram Bagian Barat menggunakan platform berbasis cloud Google Earth Engine. Sudo Jurnal Teknik Informatika, 2(2), 45-51.
- Nurjani, E., & Giyarsih, S. R. (2023). Pengaruh Perkembangan Kota Terhadap Suhu di Kota Semarang. Jurnal Gawalise, 1(2), 119-131.
- Prahasta, Eddy. (2011). Tutorial ArcGIS Desktop Untuk Bidang Geodesi dan Geomatika. Bandung: Informatika Bandung.
- Sasmito, B., & Suprayogi, A. (2020). Model Kekritisian Indeks Lingkungan Dengan Algoritma Urban Heat Island Di Kota Semarang. Majalah Ilmiah Globe 19(1):45–52. <https://doi.org/10.24895/mig.2017.19-1.509>.
- Setiawan, A. B., Siregar, J. P., & Hasyim, A. W. (2024). Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Di Kabupaten Gresik. Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE), 13(4), 223-232.
- Setyono, D. A., Hariyani, S., & Haryani, B. A. S. (2019). Identifikasi bentuk struktur ruang kota batu. Jurnal Tata Kota dan Daerah, 11(2), 85-92.

- USGS. (2013). Using the USGS Landsat 8 Product. H mtat fr n USGS Landsat Missions: [http://Landsat.usgs.gov/Landsat8\\_Using\\_Product.php](http://Landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php).
- Zhang, X., Friedl, M. A., & Schaaf, C. B. (2020). Monitoring vegetation phenology using MODIS. *\*Remote Sensing of Environment\**, 84(3), 471-475.
- Zio, M. D. (2024). Methodology for data validation 1.1. Lithuania: Eurostat.