

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia, T., Faradiva, F., & Arifa, M. (2020, Oktober 26). *URBAN HEAT ISLAND (UHI)*. Retrieved Februari 21, 2023, from handalselaras.com: <https://www.handalselaras.com/urban-heat-island-uhi/>
- Ardiansyah. (2020, November 28). *Citra Satelit adalah*. Retrieved February 21, 2023, from mapvisionindo.com: <https://mapvisionindo.com/citra-satelit-adalah/>
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). PEMILIHAN TEKNIK SAMPLING BERDASARKAN PERHITUNGAN EFISIENSI RELATIF. *Jurnal Statistika*, 166 - 171.
- Ayana. (2022, November 9). *How to Create NDVI Maps in ArcGIS*. Retrieved Februari 22, 2023, from <https://gisgeography.com/>: <https://gisgeography.com/how-to-ndvi-maps-arcgis/>
- Darlina, S. P., Sasmito, B., & Yuwono, B. D. (2018). ANALISIS FENOMENA URBAN HEAT ISLAND SERTA MITIGASINYA (STUDI KASUS : KOTA SEMARANG). 7.
- 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.
- Development Alternatives, I. (2006). *SATELLITE IMAGERY BASIC INFORMATION, AVAILABILITY, CHARACTERISTICS AND HOW TO PURCHASE IT*. Indonesia: Development Alternatives, Inc. for the United States Agency for International .
- DPR RI. (1997). Undang-Undang No. 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. *UU*.

- Fadlin, F., Kurniadin, N., & Prasetya, F. S. (2020). ANALISIS INDEKS KEKRITISAN LINGKUNGAN DI KOTA MAKASSAR MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8 OLI/TIRS. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 55 - 63.
- Fawzi, N. I. (2018). *Penginderaan jauh sistem termal dan aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Gunawan, R., Aulia, S., & Supeno, H. (2020). ADIKSI MEDIA SOSIAL DAN GADGET BAGI PENGGUNA INTERNET DI INDONESIA. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 1 - 14.
- Hardianto, A., Dewi, P. U., Feriansyah, T., Sekar Sari, N. F., & Rifiana, N. S. (2021). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dalam Mengidentifikasi Nilai Indeks Kerapatan Vegetasi (NDVI) Tahun 2013 dan 2019 (Area Studi: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Geosains dan Remote Sensing (JGRS)*, 8 - 15.
- Hussein, S. (2021, August 27). *Uji Akurasi Hasil Klasifikasi Citra Penginderaan Jauh*. Retrieved June 26, 2023, from geospasialis.com: <https://geospasialis.com/uji-akurasi-penginderaan-jauh/>
- Insan, N., Prasetya, A. F., & Sia, A. (2021). Sebaran Land Surface Temperature Dan Indeks Vegetasi Di Wilayah Kota Semarang Pada Bulan Oktober 2019. *Buletin Poltanesa*, 45-52.
- Kemdikbud RI. (2021). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).
- Kuncoro, A. A. (2022, March 31). *Sistem Informasi Geografis*. Retrieved February 23, 2023, from teknik-informatika-s1.stekom.ac.id: <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/index.php/informasi/baca/Sistem-Informasi%20Geografis/5d4ff013dea925dcf0fe65a2826f07179a639689>
- Kustiyo, Dewanti, R., & Lolitasari, I. (2014). PENGEMBANGAN METODA KOREKSI RADIOMETRIK CITRA SPOT 4 MULTI-SPEKTRAL DAN MULTI-TEMPORAL UNTUK MOSAIK CITRA. *Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh, LAPAN*, 79-87.

- Lillesand, T. M. (1979). *Remote sensing and image interpretation*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Main, R., Cho, M. A., & Mathieu, R. (2011). An investigation into robust spectral indices for leaf chlorophyll estimation.
- Mardatila, A. (2021, Desember 11). *Pengertian Kerusakan Lingkungan, Dampak, dan Cara Mengatasinya*. Retrieved Februari 21, 2023, from <https://www.merdeka.com/>: <https://www.merdeka.com/sumut/pengertian-kerusakan-lingkungan-dampak-dan-cara-mengatasinya-klm>
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut . *Journal of Information System*, 250 - 255.
- Patil, A., Panhalkar, & Bagwan, S. (2018). IMPACT OF LAND USE LAND COVER CHANGE ON LAND SURFACE TEMPERATURE USING GEOINFORMATICS TECHNIQUES. 5(4).
- Ranagalage, M., Estoque, R. C., & Murayama, Y. (2017). An Urban Heat Island Study of the Colombo Metropolitan Area, Sri Lanka, Based on Landsat Data (1997–2017). *International Journal of Geo-Information*, 1 - 17.
- Schott, J. R. (2007). *REMOTE SENSING THE IMAGE CHAIN APPROACH*. Oxford University Press on Demand.
- Senanayake, Welivitiya, & Nadeeka. (2013). Remote sensing based analysis of urban heat islands with vegetation cover in Colombo city, Sri Lanka using Landsat-7 ETM+ data.
- Suprayogi, A., & Sasmito, B. (2017). MODEL KEKRITISAN INDEKS LINGKUNGAN DENGAN ALGORITMA URBAN HEAT ISLAND DI KOTA SEMARANG. *Majalah Ilmiah GLOBë*, 45-52.
- Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MEA) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 78 - 83.

- Tsai, Y.-L. S., Dietz, A., & Oppelt, N. (2019). Remote Sensing of Snow Cover Using Spaceborne SAR: A Review. *Remote Sensing*.
- USGS. (2013). *Landsat 8 band designations*. Retrieved Maret 4, 2023, from usgs.gov: <https://www.usgs.gov/media/images/landsat-8-band-designations>
- Vahila, N. (2022, October 17). *Pengertian Peta, Syarat, Jenis, dan Fungsinya*. Retrieved June 26, 2023, from dosengeografi.com: <https://dosengeografi.com/pengertian-peta/>
- Zio, M. D. (2016). *Methodology for data validation 1.1*. Lithuania: Eurostat.