

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. I. (2022). Hubungan Perkembangan Kawasan Terbangun Terhadap Kekritisian Lingkungan Menggunakan Citra Landsat Di Kota Semarang.
- Aprilia , H. C. (2020). ANALISIS KEKRITISIAN LINGKUNGAN AKIBAT FENOMENA URBAN HEAT ISLAND MENGGUNAKAN ALGORITMA . *Jurnal GEOGRAFI*.
- Arafah, F., Taufik, M., & Jaelani, L. M. (2015). ANALISIS PARAMETER KUALITAS AIR LAUT DI PERAIRAN KABUPATEN SUMENEP UNTUK PEMBUATAN PETA SEBARAN POTENSI IKAN PELAGIS (Studi Kasus : Total Suspended Solid (TSS)).
- Fadlin, F., Kurniadin, N., & Sian Prasetya, F. A. (2020). ANALISIS INDEKS KEKRITISIAN LINGKUNGAN DI KOTA MAKASSAR MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8 OLI/TIRS. *Jurnal Geodesi Dan Geomatika*.
- Firmansyah, S., Gaol, J., & Susilo, S. B. (2019). Perbandingan Klasifikasi SVM Dan Decision Tree Untuk Pemetaan Mangroveberbasis Objek Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2B Di Gili Sulat, Lomboktimur. *Journal Of Natural Resources And Environmental Management*.
- Gifari, O. I., Kusriani, & Yuana, K. A. (2023). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Pada Data Citra Penginderaan Jauh Kota Samarinda Kalimantan Timur . *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*.
- Handayani, M. N., Sasmito, B., & Putra, A. (2017). ANALISIS HUBUNGAN ANTARA PERUBAHAN SUHU DENGAN INDEKS KAWASAN TERBANGUN MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT (STUDI KASUS : KOTA SURAKARTA). *Jurnal Geodesi Undip*.
- Jaelani, L. M., Setiawan, F., & Matsushita, B. (2015). Uji Akurasi Produk Reflektan-Permukaan Landsat Menggunakan Data In Situ Di Danau Kasumigaura, Jepang . *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Masyarakat Ahli Penginderaan Jauh Indonesia* .
- Kristianingsih, L., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). ANALISIS PENGARUH KOREKSI ATMOSFER TERHADAP ESTIMASI KANDUNGAN KLOOROFIL-A MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Kristianingsih, L., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). ANALISIS PENGARUH KOREKSI ATMOSFER TERHADAP ESTIMASI KANDUNGAN

KLOROFIL-A MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 . *Jurnal Geodesi Undip*.

Landsat, M. (2021). *Landsat 9 USGS*. Retrieved From <https://www.usgs.gov/landsat-missions/landsat-9>.

Lies, I., La, G., Nur, A., Sahindomi, B., Vivi, F., & Basuki. (2023). Analisis Spasial Temporal Environmental Critical Index (ECI) Kota Kendari. *Jurnal Teknologi Lingkungan*.

Muhammad, I. (2023). PENERAPAN ALGORITMA NDWI DAN MNDWI PADA CITRA SATELIT LANDSAT 9 DALAM MEMETAKAN AREA GENANGAN BANJIR DI KABUPATEN KUDUS TAHUN 2023. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UHAMKA*.

Muhlis, Fatmawati, G. K., & Tnari. ((2022)). Laju Fungsi Lindung DAS Secara Temporal Berdasarkan Data Pendahuluan. *1(4), 796–806*.

Muhsoni, F. F. (2015). *Buku Ajar Penginderaan Jauh*. Bangkalan.

Munantri, Z. N., Sofyan, H., & Florestiyanto, Y. M. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika: Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*.

Mutakin, A. (2018). APA LINGKUNGAN ITU? (Sebuah Tulisan Khusus Untuk Pembaca Geoarea) . *GEOAREA*.

Norani, A., Sudiasa, I. N., P, F. Y., M, R. M., A.R., S., & Syamsudin, A. (2022). Estimasi Suhu Permukaan Tanah Menggunakan Metode Algoritma Mono Window Di Kabupaten Lamongan. *KAJIAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM IOT*.

Prasetyo, R. S., Sunaryo, D. K., & Mabru, A. Y. (2024). ANALISIS SPASIAL TEMPORAL INDEKS KEKRITISAN LINGKUNGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA ENVIRONMENTAL CRITICALITY INDEX (ECI) TAHUN 2016, 2020, DAN 2024 (STUDI KASUS : KABUPATEN SIDOARJO).

Purboyo, A. A. (2022). ANALISIS PERUBAHAN KEKRITISAN LINGKUNGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA ENVIRONMENTAL CRITICALITY INDEX DI KOTA DEPOK TAHUN 2000-2021.

Putri, A. R. (2016). PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA . *JUPI (Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika)*.

Rahayu, L., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2015). KAJIAN PEMANFAATAN DATA PENGINDERAAN JAUH UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK

PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang) . *Jurnal Geodesi Undip*.

Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan Vol. 10* .

Sasmito, B., & Suprayogi, A. (2017). MODEL KEKRITISAN INDEKS LINGKUNGAN DENGAN ALGORITMA URBAN HEAT ISLAND DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Geodesi*.

Simarmata, N., Wikantika, K., Tarigan, T. A., Aldyansyah4, M., Tohir, R. K., Fauziah, A., & Purnama, Y. (2021). ANALISIS TRANSFORMASI INDEKS NDVI, NDWI DAN SAVI UNTUK IDENTIFIKASI KERAPATAN VEGETASI MANGROVE MENGGUNAKAN CITRA SENTINEL DI PESISIR TIMUR PROVINSI LAMPUNG . *JURNAL GEOGRAFI DAN PENGAJARANYA* .

Sinaga, S. H., & Haniah, A. S. (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* .

Sofyan A.P., A. B., Fadlin, F., Insanu , R. K., Suriani, L., & Maulana S., F. A. (2023). ANALISIS TINGKAT KERAWANAN KEKRITISAN LINGKUNGAN MENGGUNAKAN METODE ENVIRONMENTAL CRITICALLY INDEKS (ECI) DI KOTA BANJARBARU . *Jurnal Reka Lingkungan* .

Sonhaji, M., Pangestu, S., Kurnain , Y., Bakhri, S., & Nayyivou, Z. A. (2024). *STATISTIK DAERAH KABUPATEN LUMAJANG 2024*. KABUPATEN LUMAJANG: BADAN PUSAT STATISTITK.

Sukojo, B. M., & Hauzan , N. S. (2023). Analisis Perubahan Indeks Kekritisn Lingkungan Dengan Algoritma Environmental Criticality Index Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 OLI/TIRS (Studi Kasus : Kota Bandung). *Journal Of Geodesy And Geomatics*.

Syaddad, A. G., Awaluddin, M., & Wijaya , A. P. (2022). ANALISIS PENGEMBANGAN WILAYAH PERUMAHAN DAN INDUSTRI BSB CITY TERHADAP POLA TATA GUNA LAHAN DI KECAMATAN MIJEN, KOTA SEMARANG. *Jurnal Geodesi Undip* .

Tarigan, V. A., & Haniah, B. S. (2019). KAJIAN AKURASI PENENTUAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 (Studi Kasus Kabupaten Lampung Timur) . *Jurnal Geodesi Undip* .

Wibisono, P., Miladan, N., & Utomo, R. P. (2022). Hubungan Perubahan Kerapatan Vegetasi Dan Bangunan Terhadap Suhu Permukaan Lahan : Studi Kasus Di Aglomerasi Perkotaan Surakarta. *JURNAL PERENCANAAN WILAYAH, KOTA, DAN PEMUKIMAN*.