

DAFTAR PUSTAKA

- Adisatya, Y. (2022). *Dinamika Debit Air Dan Geokimia Air Tanah Pada Umbul Wisata Kecamatan Tulung Dan Polanharjo, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada)*.
- Akinta, T. D., Astuti, T. D., ST, S., Mustofa, A., & Epid, M. (2020). Uji Koefisien Kappa Kato Katz Dibandingkan Dengan Metode Lain Dalam Pemeriksaan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) (*Doctoral dissertation, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*).
- Akhirul, A., Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni, E. (2020). Dampak negatif pertumbuhan penduduk terhadap lingkungan dan upaya mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(3), 76-84.
- Al Mukmin, S. A., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). Analisis pengaruh perubahan tutupan lahan terhadap distribusi suhu permukaan dan keterkaitannya dengan fenomena Urban Heat Island. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 224-233.
- As-Syakur, A. R. (2011). Perubahan penggunaan lahan di Provinsi Bali. *Ecotrophic*, 6(1), 374441.
- As-Syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A., & Diara, I. W. (2010). Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200-207.
- 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.
- Azulaidin, A. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 4(1), 30-34.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2016*. Kabupaten Klaten: Badan Statistik

- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2017*. Kabupaten Klaten: Badan Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2018*. Kabupaten Klaten: Badan Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2019*. Kabupaten Klaten: Badan Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2020*. Kabupaten Klaten: Badan Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2021*. Kabupaten Klaten: Badan Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2022*. Kabupaten Klaten: Badan Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2023*. Kabupaten Klaten: Badan Statistik
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta. Andi Offset
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- Dede, M., Pramulatsih, G. P., Widiawaty, M. A., Ramadhan, Y. R. R., & Ati, A. (2019). Dinamika suhu permukaan dan kerapatan vegetasi di Kota Cirebon. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 6(1), 23-31.
- Fitriana, Z. E., Putra, Y. S., & Zulfian, Z. Pengaruh Kerapatan Vegetasi terhadap Suhu Permukaan menggunakan Data Landsat 8 (Study Kasus: Kota Pontianak, Kalimantan Barat). *Prisma Fisika*, 9(2), 152-159.
- Fitriani, V., La Gandri, L. I., & Bana, S. (2023). Analisis Hubungan Land Surface Temperature (Lst) Dan Indeks Kerapatan Vegetasi (Ndvi) Das Wanggu, Sulawesi Tenggara Analysis Dynamic Of Land Surface Temperature

- (Lst) And Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Wanggu Watershed, Southeast Sulawesi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan Vol*, 7(1).
- Fitriyani, S. P. N., & Sari, D. N. (2023, June). Spatial Analysis of the Effect of Urbanization on Changes in Land Cover and Distribution of Surface Temperature in Madiun City in 2015 and 2020. *In International Conference of Geography and Disaster Management (ICGDM 2022)* (pp. 377-391). Atlantis Press.
- Guntara. (2023). *Pengenalan Aplikasi Envi : The Environment For Visualizing Images*. Retrieved from Guntara.com: <https://www.guntara.com/2014/05/pengenalan-aplikasi-envi-environment.html>.
- Kalinda, I. O. P., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2018). Analisis pengaruh koreksi atmosfer terhadap deteksi land surface temperature menggunakan citra landsat 8 di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3), 66-76.
- Kosasih, D., Nasihin, I., & Zulkarnain, E. R. (2020). Deteksi Kerapatan Vegetasi dan Suhu Permukaan Tanah Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus: Stasiun Penelitian Pasir Batang Taman Nasional Gunung Ciremai). *Prosiding Fahutan*, 1(01).
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar koreksi geometrik citra satelit resolusi menengah dan manfaat bagi pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45-54.
- Mau, K. F., Subagiada, K., & Supriyanto, S. (2023). Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Tanah di Kota Samarinda. *Geosains Kutai Basin*, 6(1), 16-24.
- Purba, D., & Purba, M. (2022). Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression. *Citra Sains Teknologi*, 1(2), 97-103.
- Putra, A. K., Sukmono, A., & Sasmito, B. (2018). Analisis hubungan perubahan tutupan lahan terhadap suhu permukaan terkait fenomena urban heat

- island menggunakan citra landsat (Studi Kasus: Kota Surakarta). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3), 22-31.
- Prasetyo, P. (2013). Strategi Dinas Kebudayaan Pariwisata Pemuda dan Olahraga dalam Pengembangan Potensi Objek Wisata Kota Tarakan. *E-Journal Ilmu Pemerintahan*, 1(1), 151-164.
- Ramadhan, D. M. (2021). Analisis perubahan land surface temperature menggunakan citra multi-temporal (studi kasus: Kota Banjarmasin). *Jurnal JPIG*, 6(1), 15-20.
- Ramdani, M. A., & Yuliana, L. (2019). E-Modul geografi kelas X: pengetahuan dasar geografi.
- Ridwana, R., & Somantri, L. (2022). Analisis Perubahan Kerapatan Vegetasi Menggunakan Citra Landsat-8 Multitemporal Di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Geografi Vol*, 11(1).
- Riyadi, F., & Rahayu, S. (2019). Hubungan Kerapatan Vegetasi dan Bangunan terhadap UHI (Urban Heat Island) di Kota Magelang. *J. Ruang*, 5(2), 83-93.
- Saleh, M. M. (2022). Dampak Urban Sprawl Terhadap Dinamika Sosial Ekonomi (*Doctoral Dissertation, Universitas Bosowa*).
- Sari, R., Anurogo, W., & Lubis, M. Z. (2018). Pemetaan sebaran suhu penggunaan lahan menggunakan citra Landsat 8 di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi*, 10(1), 32-39.
- Sunaryo, D. K., & Iqmi, M. Z. (2015). Pemanfaatan citra landsat 8 untuk pendeteksian dan mengetahui hubungan kerapatan vegetasi terhadap suhu permukaan. *Spectra*, 13(25), 55-72.
- Suwargana, N., Pusat, P., & Pemanfaatan, P. (2008). Analisis perubahan hutan mangrove menggunakan data penginderaan jauh di Pantai Bahagia, Muara Gembong, Bekasi. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 5(1), 64-74.

- Somantri, L. (2009). Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Utomo, A. W., Suprayogi, A., & Sasmito, B. (2017). Analisis hubungan variasi land surface temperature dengan kelas tutupan lahan menggunakan data citra satelit landsat (Studi Kasus: Kabupaten Pati). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), 71-80.
- Yhani, Darmaningrum Agnes. (2012). Geologi Dan Potensi Airtanah Daerah Ngaran Dan Sekitarnya, Kecamatan Polanharjo, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah (*Doctoral Dissertation, UPN Veteran Yogyakarta*).