

DAFTAR PUSTAKA

- Aftriana, C. V. (2013). Analisis perubahan kerapatan vegetasi Kota Semarang menggunakan aplikasi penginderaan jauh. *Geo-Image*, 2(2). (4 Ferbruari 2023)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2010. Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka Tahun 2010. Sidoarjo: BPS Kabupaten Sidoarjo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2020. Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka Tahun 2020. Sidoarjo : BPS Kabupaten Sidoarjo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2021. Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka Tahun 2021. Kabupaten Sidoarjo : BPS Kabupaten Sidoarjo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2022. Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka Tahun 2022. Kabupaten Sidoarjo : BPS Kabupaten Sidoarjo.
- 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. (10 Januari 2023)
- Fariz, T. R., Pambudi, M. D., Yoni, N. N. N., Tasya, D. F., Rahmatillah, I. Z., & Riani, F. E. (2022, August). PERUBAHAN SUHU PERMUKAAN DARATAN DI PULAU JAWA SELAMA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN CITRA MODIS. *In Proceeding Seminar Nasional IPA* (pp. 204-211). (20 Oktober 2022)
- Fitri, R. S. (2020). ANALISIS HUBUNGAN PERUBAHAN TUTUPAN VEGETASI TERHADAP SUHU PERMUKAAN DI KABUPATEN LAMONGAN BERDASARKAN CITRA LANDSAT 8 TAHUN 2015, 2017 DAN 2019 (*Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada*). (15 Juni 2023)
- Firdaus, N. S., Lestari, D. P., & Baru, A. M. (2020). Perbandingan Suhu Permukaan Tanah Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Citra Landsat

8 di Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers BEM Fakultas Geografi UMS I*. (20 Oktober 2022)

- Hardyanti, L., Sobirin, S., & Wibowo, A. (2017, July). Variasi Spasial Temporal Suhu Permukaan Daratan di Kota Jakarta tahun 2015 dan 2016. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 704-713). (15 Juni 2023)
- Indrawati, D. M., Suharyadi, S., & Widayani, P. (2020). Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan dan Keterkaitannya Dengan Fenomena UHI. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1), 99-109. (12 Juli 2023)
- Irawan, S., & Sirait, J. (2017). Perubahan kerapatan vegetasi menggunakan citra landsat 8 di kota Batam berbasis web. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 10(2), 174-184. (4 Ferbruari 2023)
- Lufilah, S. N., Makalew, A. D., & Sulistyantara, B. (2017). Pemanfaatan citra landsat 8 untuk analisis Indeks Vegetasi di DKI Jakarta. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 9(1), 73-80. (4 Ferbruari 2023)
- Naf, M. Z., & Hernawati, R. (2018). Analisis fenomena UHI (Urban Heat Island) berdasarkan hubungan antara kerapatan vegetasi dengan suhu permukaan. *ITB Indonesian Journal of Geospatial*, 5(1), 25-36. (12 Juli 2023)
- Sasky, P., Sobirin, S., & Wibowo, A. (2017, July). Pengaruh Perubahan Penggunaan Tanah Terhadap Suhu Permukaan Daratan Metropolitan Bandung Raya Tahun 2000–2016. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 354-361). (20 Juni 2023)
- 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. (10 Januari 2023)

- Setiawan, Y., Prasetyo, L. B., Pawitan, H., Liyantono, L., Syartinilia, S., Wijayanto, A. K., ... & Hakim, P. R. (2018). Pemanfaatan Fusi Data Satelit Lapan-a3/Ipb Dan Landsat 8 Untuk Monitoring Lahan Sawah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 67-76. (10 Januari 2023)
- Sitanggang, G. (2010). Kajian pemanfaatan satelit masa depan: sistem penginderaan jauh satelit LDCM (LANDSAT-8). *Berita Dirgantara*, 11(2). (10 Januari 2023).
- Sukristiyanti, S., and Dyah Marganingrum. "Pendeteksian Kerapatan Vegetasi dan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Landsat Studi Kasus: Jawa Barat Bagian Selatan dan Sekitarnya." *RISSET Geologi dan Pertambangan* 19, no. 1 (2008): 15-24. (20 Juni 2023)
- 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. (10 Januari 2023)
- Umar, Ramli & Abidin, Rais & Qaiyimah, Dinil & Darwis, Rizal & Nur, Rahmi & Atjo, Andi & Syamsunardi, Syamsunardi & Yanti, Jeddah. (2021). ANALISIS SUHU PERMUKAAN KOTA MAKASSAR SEBELUM DAN SELAMA MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Environmental Science*. 4. 10.35580/jes.v4i1.23475. (20 Juni 2023)
- Waruwu, O. (2022). ANALISIS PERUBAHAN SUHU PERMUKAAN KOTA MEDAN PRA DAN POST PANDEMI COVID-19. *Jurnal Samudra Geografi*, 5(1), 65-72. (10 Januari 2023)
- Wiguna, D. P., & Sonata, F. (2018). Kondisi Suhu Permukaan Tanah Wilayah Perkotaan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Mebidang). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 1(2), 60-74. (10 Januari 2023)

Yanti, D., Megantara, I., Akbar, M., Meiwanda, S., Izzul, S., Sugandi, D., & Ridwana, R. (2020). Analisis Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Pangandaran melalui Citra Landsat 8. *J. Geogr. Edukasi dan Lingkungan*, 4(1), 32-38. (10 Januari 2023)