

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/10594>
- Apriana, M., & Syahrani, E. (2022). Land Surface Temperature and its Relationship to Population Density. *Journal of Applied Geospatial Information*, 6(1), 569–575.
- Devi, R. M., Prasetya, T. A. E., & Indriani, D. (2020). Spatial and Temporal Analysis of Land Surface Temperature Change On New Britain Island. *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*, 17(1), 45–56.
- Duka, M., Lihawa, F., & Rahim, S. (2020). Perubahan Tutupan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Pola Persebaran Suhu di Kota Gorontalo. *Jambura Geoscience Review*, 2(1), 16–29. <https://doi.org/10.34312/jgeosrev.v2i1.2682>
- Giofandi, E. A., & Sekarjati, D. (2020). Persebaran Fenomena Suhu Tinggi melalui Kerapatan Vegetasi dan Pertumbuhan Bangunan serta Distribusi Suhu Permukaan. *Jurnal Geografi*, 17(2), 56–62.
- Juniyanti, L., Prasetyo, L. B., Aprianto, D. P., Purnomo, H., & Kartodihardjo, H. (2020). Perubahan Penggunaan dan Tutupan Lahan, Serta Faktor Penyebabnya di Pulau Bengkalis, Provinsi Riau (periode 1990-2019). *JPSI*, 10(3), 419–435.
- Loekman, H. Y., & Khakhim, N. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat Dalam Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Pati. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3).
- Nofrizal, A. Y., & Hanif, M. (2018). Identifikasi Urban Heat Island di Kota Solok menggunakan Algoritma Landsat-8 OLI Landsurface Temperature. *Media Komunikasi Geografi*, 19(1), 31–41.

- Nugroho, S. A., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). Analisis Pengaruh Perubahan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan di Wilayah Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Penginderaan Jauh. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 253–263.
- R.S, I. (2010). Dasar-Dasar Penginderaan Jauh. In *ALPRIN*.
- Rakuasa, H., & Pakniany, Y. (2022). Spatial Dynamics of Land Cover Change in Ternate Tengah District, Ternate City, Indonesia. *Forum Geografi*, 36(2), 126–135.
- Ramdhani, D. M., Satryo, I. F., & Cerlandita, K. P. (2021). Analisis Perubahan Land Surface Temperature Menggunakan Citra Multi - Temporal (Studi kasus : Kota Banjarmasin). *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 6(1), 15–20.
- Reja, P. D., Riyadi, R., & Mujiati. (2020). Kesesuaian Perubahan Penggunaan Tanah Tahun 2011-2019 Terhadap RTRW Di Kota Bogor. *Jurnal Tunas Agraria*, 3(3).
- Rushayati, S. B., Shamila, A. D., & Prasetyo, L. B. (2018). The Role of Vegetation in Controlling Air Temperature Resulting from Urban Heat Island. *Forum Geografi*, 32(1), 1–11.
- Sanjoto, T. B. (2013). Perubahan Kerapatan Vegetasi Daerah Aliran Sungai Bodri Berdasarkan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Jurnal Geografi (Media Informasi Pengembangan Ilmu Dan Profesi Kegeografian)*, 10(2), 123–135.
- Sitorus, S. R. P. (2016). Perencanaan Penggunaan Lahan. In *IPB Press* (Cetakan Pe, Issue November).
- Sumaryana, H., Buchori, I., & Sejati, A. W. (2022). Dampak Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan di Perkotaan Temanggung: Menuju Realisasi Program Infrastruktur Hijau. *Majalah Geografi Indonesia*, 36(1), 68. <https://doi.org/10.22146/mgi.70978>

- USGS. (2019). Landsat 8 (L8) Data Users Handbook. In *U.S. Geological Survey* (5th ed., Vol. 5, Issue November). U.S. Geological Survey.
- 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), 86–94.
- Wiguna, D. P., & Sonata, F. (2018). Kondisi Suhu Permukaan Tanah Wilayah Perkotaan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Mebidang). *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 1(2), 60–74.
- Yudarwati, R., Sitorus, S. R. P., & Munibah, K. (2016). Arahan Pengendalian Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Markov-Cellular Automata di Kabupaten Cianjur. *TATA LOKA*, 18(4), 211–221.
- Zeitun, Muliadi, & Sari, R. P. (2019). Pemetaan Perubahan Suhu Permukaan sebagai Dampak Pembangunan di Kota Pontianak Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. *Prisma Fisika*, 7(2), 149–157.