

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyanti, A., Sabri, L., & Sasmito, B. (2013). Analisis Pengaruh Perubahan Ndvi Dan Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(3), 84310.
- Affan, F. M. (2014). Analisis perubahan penggunaan lahan untuk permukiman dan industri dengan menggunakan sistem informasi geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*, 2(1), 49–60.
- Amliana, D. R., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2016). Analisis Perbandingan Nilai Ndvi Landsat 7 Dan Landsat 8 Pada Kelas Tutupan Lahan. *Geodesi UndipUndip*, 5, 264–274.
- Cahyono, W. E. (2015). Pengaruh Pemanasan Global Terhadap Lingkungan Bumi. *Berita Dirgantara LAPAN*, 16, 28–31. [http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita\\_dirgantara/article/download/732/649](http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/download/732/649)
- 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. <https://doi.org/10.36754/jmkg.v6i1.111>
- Delarizka, A., Sasmito, B., & Hani'ah. (2016). Analisis Fenomena Pulau Bahang (Urban Heat Island) Di Kota Semarang Berdasarkan Hubungan Antara Perubahan Tutupan Lahan Dengan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Multi Temporal Landsat. *Jurnal Geodesi Undip*, 5, 165–175.
- Devi, R. M., Agung, T., Prasetya, E., Indriani, D., Faculty, P. H., Java, E., Campus, P., Pattani, M., Faculty, V., & Java, E. (2020). Spatial and Temporal Analysis of Land Surface. *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>
- Igun, E., & Williams, M. (2018). Impact of urban land cover change on land surface temperature. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 4(1), 47–58. <https://doi.org/10.22034/gjesm.2018.04.01.005>
- Klein, T., Solms, H.-J., & Wegera, K.-P. (2017). 5. Artikel. *Flexionsmorphologie*, 25(1), 433–470. <https://doi.org/10.1515/9783110523522-024>
- Muzaky, H., & Jaelani, L. M. (2019). Analisis Pengaruh Tutupan Lahan terhadap Distribusi Suhu Permukaan: Kajian Urban Heat Island di Jakarta, Bandung dan Surabaya. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 1(2), 45–51. <http://jurnal.mapin.or.id/index.php/jpji/article/view/14>
- Nugroho, S. A., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2015). Analisis Pengaruh

- Perubahan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan di Wilayah Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Penginderaan Jauh. *Skripsi Universitas Diponegoro*, 4, 42.
- Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Arah Penggunaan Lahan Wilayah Di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 79–85.
- Pratama, R., & Parinduri, L. (2019). Penanggulangan Pemanasan Global. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 15(1), 1410–4520.
- Rawung, C. F. (2015). Efektivitas Ruang Terbuka Hijau ( RTH ) Dalam Mereduksi Emisi Gas Rumah Kaca ( GRK ). *Jurnal Media Matrasain*, 12(2), 17–32.
- 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. [www.earthexplorer.usgs.gov](http://www.earthexplorer.usgs.gov).
- Sendi, M., Arwan, W, A. S. (2016). Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan Lahan Dan Keterkaitannya Dengan Fenomena Urban Heat Island. *Geodesi Undip*, 5, 224–233.
- Sugiono, A. (2006). Penanggulangan Pemanasan Global. *Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 7(2), 15–19.
- Tran, D. X., Pla, F., Latorre-Carmona, P., Myint, S. W., Caetano, M., & Kieu, H. V. (2017). Characterizing the relationship between land use land cover change and land surface temperature. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 124, 119–132. <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2017.01.001>
- Wiweka, W., Surlan, S., & Hawariyah, S. (2012). Standardisasi Klasifikasi Dan Informasi Spasial Penutup Lahan Berbasis Data Satelit Penginderaan Jauh Optis. *Jurnal Standardisasi*, 14(2), 83. <https://doi.org/10.31153/js.v14i2.90>
- Zulkarnain, R. C. (2016). Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Perubahan Suhu Permukaan di Kota Surabaya. *Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–306.