

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrohmah, S., & Sudarti, S. (2022). Analisis Perubahan Iklim dan Global Warming yang Terjadi sebagai Fase Kritis. *Jurnal Phi Jurnal Pendidikan Fisika Dan Fisika Terapan*, 3(3), 1. www.itk.ac.id
- Alviah, Evi Nur. (2018). Respon Negara Kiribati terhadap Ancaman Perubahan Iklim Tahun 2003- 2015. Skripsi. Jurusan Ilmu Hubungan Internasional. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, hal. 4.
- Anggara, R., & Burhanudin, H. (2020). Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Rata-Rata Suhu Permukaan Studi Kasus Kawasan Bandung Utara, 556–563.
- Asy'ari, Q. (2018). Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pasca Bencana di Kabupaten Pamekasan (Studi Kasus Banjir, Longsor dan Kekeringan di Pamekasan 2007). *J-Macc*, 1(2), 153–168.
- Badan Penanggulangan Bencana Nasional. (2019). Pedoman Penyusunan Rencana Kontingensi Menghadapi Ancaman Bencana.
- Badan Penanggulangan Bencana Nasional. (2019). Pedoman Penyusunan Rencana Kontingensi Menghadapi Ancaman Bencana.
- Bokaie, M., Zarkesh, M. K., Arasteh, P. D., & Hosseini, A. (2016). Assessment of Urban Heat Island based on the relationship between land surface temperature and Land Use/ Land Cover in Tehran. *Sustainable Cities and Society*, 23, 94–104. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2016.03.009>
- Bouwer, L. M. (2011). Have disaster losses increased due to anthropogenic climate change? *Bulletin of the American Meteorological Society*, 92(1), 39–46. <https://doi.org/10.1175/2010BAMS3092.1>
- Diakakis, M., Deligiannakis, G., Antoniadis, Z., Melaki, M., Katsetsiadou, N. K., Andreadakis, E., Spyrou, N. I., & Gogou, M. (2020). Proposal of a flash flood impact severity scale for the classification and mapping of flash flood impacts. *Journal of Hydrology*, 590(August), 125452. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.125452>

- Dori, Sukma Agus (2020) Identifikasi Wilayah Rawan Genangan Banjir, Penyebab dan Upaya Penanggulangannya di Nagari Campago Kabupaten Padang Pariaman. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Efendi, M. (2012). Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus: Sub Das Garang Hulu). *Jurnal Pascasarjana*, 1–45.
- Fariz, T. R., Sanjoto, T. B., & Setyowati, D. L. (2019). Komparasi Kemampuan Citra Satelit Landsat Dalam Mengidentifikasi Suhu Permukaan Daratan di Kota Pekalongan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Seminar Nasional Geografi III-Program Studi Pascasarjana Geografi, Fakultas Geografi, UGM, 876–886.
- Fawzi, N. I., Foundation, T. J., Iswari, M. Y., & Agency, I. (2019). Hubungan Kategori Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan. <https://doi.org/10.22202/js.v6i1.3407>
- Gutierrez, L., Garcia, G., Mendizabal, M., Pena, N., & Tavaglione, V. (2020). Unpacking Urban Heat Island: Concepts, methods and practice examples for assessing urban climate and UHI effect to enhance planning decisions, 45.
- Hasna, Alifa Nurul. (2021). Analisis Emisi Karbondioksida (CO₂) dari Aktivitas Penduduk Kota Melalui Jejak Karbon Di Swk Cibeunying Kota Bandung. Skripsi Thesis, Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Hayati, Ati Rahayu Nur. (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Mengetahui Perubahan Suhu Permukaan Tanah (Land Surface Temperature) Di Kabupaten Ngawi Tahun 2015, 2017, Dan 2019.
- Hidayat, A. S., & Mada, U. G. (2019). *E-JURNAL SKRIPSI Oleh: March*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33447.39841>
- Integrated Planning Division, Planting, C. T., & Roof, W. (2012). Urban Heat Islands and Climate Change: Adapting to Rising Urban Temperatures Heat and Health, 1–4.
- Kasiram, Mohammad. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif. Malang: UIN Malang Press.
- Lempoy, E. W. I., Kumurur, V. A., & Warouw, F. (2021). *Analisis Faktor Pembentuk Urban Heat Island di Kota Bitung Analysis of Urban Heat Island Formation Factors in Bitung City*. 10(1), 45–55.

- Moerdianta, R., & Stalker, P. (2007). Sisi Lain Perubahan Iklim. *United Nations Development Programme Indonesia*, 1–20.
- Mukmin, S. A. A., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan dan Keterkaitannya Dengan Fenomena Urban Heat Island. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 278–287.
- Nasar, Padhil. (2020). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Dan Struktur Aset Terhadap Struktur Modal dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Textile Dan Garment yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2014-2019. Skripsi thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.
- Nasional, R. A., & Iklim, A. P. (2013). *Kementerian PPN/Bappenas 2013*.
- Ningrum, W., Ida, D. A. N., & Surface, L. (2018). Deteksi Perubahan Suhu Permukaan Menggunakan Data Satelit Landsat *Multi-Waktu Change Detection of Surface Temperature using Multi-Temporal Landsat (Bandung Basin Case Study)*. 19(2), 145–154.
- 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.
- Ramdhan, D. M., Satryo, I. F., Cerlandita, K. P., Studi, P., Informasi, S., Indonesia, U. P., & Citra, P. (2021). Analisis Perubahan Land Surface Temperature Menggunakan Citra Multi – Temporal (Studi kasus: Kota Banjarmasin). *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 6(1), 15–20. <http://repository.upi.edu/30417/>
- Rosyida, A., Nurmasari, R., Data Spasial BNPB. (2019). Analisis Perbandingan Dampak Kejadian Bencana Hidrometeorologi dan Geologi di Indonesia Dilihat dari Jumlah Korban dan Kerusakan (Studi: Data Kejadian Bencana Indonesia 2018). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 12–21.
- Sagita, A. R., Margaliu, A. S. C., Rizal, F., & Mazzaluna, H. P. (2022). Analisis Korelasi Suhu Permukaan, NDVI, Elevasi dan Pola Perubahan Suhu Daerah Panas Bumi Rendingan-Ulubelu-Waypanas, Tanggamus Menggunakan Citra

- Landsat 8 OLI/TIRS. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 3(1), 43–51.
<https://doi.org/10.23960/jgrs.2022.v3i1.72>
- Satori, D., & Komariah, A. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Schroeder, A. J., Gourley, J. J., Hardy, J., Henderson, J. J., Parhi, P., Rahmani, V., Reed, K. A., Schumacher, R. S., Smith, B. K., & Taraldsen, M. J. (2016). The development of a flash flood severity index. *Journal of Hydrology*, 541, 523–532. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2016.04.005>
- Solari, L., Bianchini, S., Franceschini, R., Barra, A., Monserrat, O., Thuegaz, P., Bertolo, D., Crosetto, M., & Catani, F. (2020). Satellite interferometric data for landslide intensity evaluation in mountainous regions. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 87(July 2019), 102028. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2019.102028>
- Sukmadinata, N. S. (2007). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suri, Nur Atikah. (2018). Saluran Termal Citra Landsat. *Informatika, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., Kuala, U. S., & Aceh, B.*
- Suriadi, A. B., Arsjad, M., & Hartini, S. (2014). Analisis Potensi Risiko Tanah Longsor di Kabupaten Ciamis dan Kota Banjar, Jawa Barat. *Majalah Ilmiah Globe*, 16, 165–172.
- Susilokarti, D., dkk. (2015). Identifikasi Perubahan Iklim Berdasarkan Data Curah Hujan di Wilayah Selatan Jatiluhur Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Agritech*, 35(01), 98.
- Umar, Husein. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Wiweka, W. (2014). Pola Suhu Permukaan Dan Udara Menggunakan Citra Satelit Landsat Multitemporal. *Jurnal Ecolab*, 8(1), 11–22.
- Wunarlan, I., & Syaf, H. (2019). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk dan Produktivitas Lahan Terhadap Alih Fungsi Lahan Perkotaan (Studi Kasus Kota Marisa). *Jurnal Perencanaan Wilayah*, Vol. 4.

- Yana, M. S., Setiawan, L., Ulfa, E. M., & Rusyana, A. (2018). Penerapan Metode K-Means dalam Pengelompokan Wilayah Menurut Intensitas Kejadian Bencana Alam di Indonesia Tahun 2013-2018. *Journal of Data Analysis*, 1(2), 93–102. <https://doi.org/10.24815/jda.v1i2.12584>
- Yunita Resti, Evi and, Prof. Dr. Harsono, SU (2017) Pengembangan Media Pembelajaran Poster untuk Meningkatkan Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Angin Puting Beliung Pada Ekstrakurikuler Sekolah Siaga Bencana SMP Negeri 1 Karangdowo. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Zhou, D., Xiao, J., Bonafoni, S., Berger, C., Deilami, K., Zhou, Y., Frolking, S., Yao, R., Qiao, Z., & Sobrino, J. A. (2019). Satellite remote sensing of surface urban heat islands: Progress, challenges, and perspectives. *Remote Sensing*, 11(1), 1–36. <https://doi.org/10.3390/rs11010048>



www.itk.ac.id