

DAFTAR PUSTAKA

- Arista, F. S. (2019). Pemodelan spasial distribusi karbon monoksida di Kota Bandung. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik . Journal of Geography of Tropical Environments*, 21-31.
- Farhan Asaf Abir, Sabbir Ahmmed, Soykot Hossain Sarker, Ashraf Uddin Fahim. (2021). Thermal and ecological assessment based on land surface temperature and quantifying multivariate controlling factors in Bogura, Bangladesh. *Heliyon*, 1-14.
- Hasan, M. M. (2024, august 14). Evaluating the Impact of Green Spaces on Urban Heat Reduction in Rajshahi, Bangladesh Using the InVEST Model. (Z. Gou, Ed.) *Land*, 1-18.
- Joko Prayitno Susanto, W. K. (2018). Pembangunan Green Belt Sebagai Antisipasi Pencemaran Udara. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2.
- Mohammad Mansourmoghaddam, N. N. (2023, April 14). Quantifying the Effects of Green-Town Development on Land Surface Temperatures (LST) (A Case Study at Karizland (Karizboom), Yazd, Iran). (Y. Yang, Ed.) *Land*, 12, 1-19. doi:<https://doi.org/10.3390/land12040885>
- Neda Kardani-Yazd, Nadia Kardani-Yazd and Mohammad Reza Mansouri Daneshvar. (2019). Strategic spatial analysis of urban greenbelt. *Environmental Systems Research*, 1-13.
- Nur Wachid, Wido Prananing Tyas. (2022). Analisis Transformasi NDVI dan kaitannya dengan LST Menggunakan Platform Berbasis Cloud: Google Earth Engine. *Jurnal Planologi*, 60-74.
- Pemerintah Kota Balikpapan . (2024). *Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 5 Tahun 2024 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2024–2043*. Balikpapan: Pemerintah Kota Balikpapan.
- Pemerintah Kota Balikpapan. (2021). *Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Balikpapan Tahun 2021–2026*. Balikpapan: Pemerintah Kota Balikpapan.

- Pemerintah Kota Balikpapan. (2021). *Peraturan Wali Kota Balikpapan Nomor 22 Tahun 2021 tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kota Balikpapan Tahun 2021–2041*. Balikpapan: Pemerintah Kota Balikpapan.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Prasasti, I. S. (2015). Analisis Perubahan Sebaran Pulau Panas Perkotaan (Urban Heat Island) di Wilayah DKI Jakarta dan Hubungannya dengan Perubahan Lahan, Kondisi Vegetasi dan Perkembangan Kawasan Terbangun Menggunakan Data Penginderaan Jauh. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX dan Kongres VI* (pp. 383-391). DKI Jakarta: Masyarakat Ahli Penginderaan Jauh Indonesia (MAPIN).
- Siti Novianti Lufilah, Afra DN Makalew, Bambang Sulistyantara. (2017). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Analisis Indeks Vegetasi di DKI Jakarta. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 73-80.
- Siti Nuurlaily Rukmana, M. S. (2024). Pengaruh Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan Terhadap Potensi Risiko Bencana di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 339-347.
- Vivi Fitriani, La Gandri, Lies Indriyani, Sahindomi Bana, La De Ahmaliun. (2023, Februari 1). ANALISIS HUBUNGAN LAND SURFACE TEMPERATURE (LST) DAN INDEKS KERAPATAN VEGETASI (NDVI) DAS WANGGU, SULAWESI TENGGARA. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 7, 1-8.
- Wahrudin, U., Atikah, S., Al Habibah, A., Paramita, Q. P., Tampubolon, H., Sugandi, D., & Ridwana, R. (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Sebaran Kerapatan Vegetasi di Pangandaran. *GEODIKA: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 90-101.