

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2011). *Kabupaten Karanganyar dalam angka 2011*. Kabupaten Karanganyar .
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Kabupaten Sukoharjo dalam angka 2011*. Kabupaten Sukoharjo.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Klaten Dalam Angka 2016*. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Karanganyar Dalam angka 2017*. Kabupaten Karanganyar.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Sukoharjo dalam angka 2017*. Kabupaten Sukoharjo.
- Baja, S. (2016). *Perencanaan tata guna lahan dalam pengembangan wilayah*. Yogyakarta: Andi Offset.
- C.P Lo. (1990). *Penginderaan Jauh Terapan*. (B. Purbowaseso, Trans.) Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Carlson, T., & Ripley, D. (1997). On the relation between NDVI, fractional vegetation cover, and leaf area index. *Remote Sensing of the Environment* , 241-252.
- Cheng Sun, Zhifeng Wu, Zhiqiang Lv, Jianbiang Wei. (2010). Spatial-Temporal Analysis of Land Surface Temperature and Its Interplay with Land Use Change. *ieeexplore*.
- Geletič, J., & Dobrovolný, P. (2017). Statistical analyses of Land Surface Temperature in Local Climate Zones: Case study of Brno and Prague (Czech Republic). *IEEE*.
- Guifeng Han, Jianhua Xu. (2013). Land Surface Phenology and Land Surface Temperature Changes Along an Urban–Rural Gradient in Yangtze River Delta, China. *ieeexplore*.
- Kuntan Tan, Zhihong Liao, Peijun Du, Lixin Wu. (2016). Land surface temperature retrieval from Landsat 8 data and data validation with geosensor. *ieeexplore*.
- marganingrum, Sukristiyanti dan dyah. (2009). Pendeteksian Kerapatan Vegetasi dan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Landsat Studi Kasus : Jawa Barat Bagian Selatan dan Sekitarnya. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*.
- Mehebut, Sahana Raihan, Ahmed Haroon, Sajjad. (2016). Analyzing land surface temperature distribution in response to land use/land cover change using split window algorithm and spectral radiance model in Sundarban Biosphere Reserve, India. *ieeexplore*.

- Nurul Ihsan Fawzi, N. N. (2013). Kajian UHI di Kota Yogyakarta Hubungan antara Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan. *Simposium Nasional Sains Geoinformasi*. Yogyakarta: PUSPIC Universitas Gadjah Mada.
- Panagiotis Sismanidis, Benjamin Bechtel, Iphigenia keramitsoglu, Chris T. Kiraoudis. (2018). Mapping the Spatio temporal Dynamics of Europe's Land Surface Temperatures8. *Ieeeexplore*.
- PK Srivastava, TJ Majundar, Amit K Bhattac, Harya. (2010). Study of land surface temperature and spectral emissivity using multi-sensor satellite data. *Researchgate*.
- Projo Danoedoro. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ratih dewanti dimiyati dan muhammad. (1998). *Remote sensing dan sistem informasi geografis*. Jakarta: CV Resota.
- Rushayati, SB, Shamila AD, Prasetyo LB. (2018). The Role of Vegetation in Controlling Air Temperature Resulting from Urban Heat Island. *Indonesian Journal of spatial and Regional Analysis Volume 8*
- Sukses Wicahyani, S. B. (2013). Pulau Bahang Kota (Urban Heat Island) di Yogyakarta Hasil Interpretasi Citra Landsat TM Tanggal 28 Mei 2012. *Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Universitas Diponegoro.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan jauh jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1987). *Penginderaan jauh jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wiweka. (2014). Pola Suhu Permukaan Dan Udara Menggunakan Citra Satelit Multitemporal. *Jurnal Ecolab*.