



## DAFTAR PUSTAKA

- Adeanti, M., & Harist, C. (2018). Analisis Spasial Kerapatan Bangunan dan Pengaruhnya Terhadap Suhu Studi Kasus di Kabupaten Bogor ( Spatial Analysis of Building Density and Its Effect on Temperature ). *Seminar Nasional Geomatika : Penggunaan Dan Pengembangan Produk Inormasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*, 14, 529–536.
- Alexandra, P. C., & Pratiwi, K. (2019). Pengaruh Pola Spasial Tingkat Kekritisannya terhadap Perubahan Tutupan Lahan di Kota Makassar menggunakan Citra Landsat (The Effect of Spatial Patterns of Environment's Critical Level towards the Land Cover Changes in Makassar City using Landsat I. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 6, 106–114.
- GISPEDIA. (2015). *Pengertian Penginderaan Jauh*.  
<http://www.gispedia.com/2016/03/Pengertian-Penginderaan-Jauh.html>
- Gunawan, K. A. (2015). *Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tanah Sebagai Alat Bantu Penentu Benih Sayuran Yang Akan Dibudidayakan*.
- Himayah, S. (2019). Perubahan Temperatur Permukaan Lahan Di Kota Bandung Tahun 2009-2018. *Bandung : Jurnal Geografi Gea*, 19(2), 105–112.
- Kurniawan, R. (2016). *Analisis Regresi*. Prenada Media.  
[https://books.google.co.id/books?id=KcYDwAAQBAJ&dq=aturan+interval+keeratan+antar+korelasi+regresi+linier+sederhana&lr=&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=KcYDwAAQBAJ&dq=aturan+interval+keeratan+antar+korelasi+regresi+linier+sederhana&lr=&source=gbs_navlinks_s)
- LAPAN, penginderaan jauh. (2015). *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove*.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Analisis Pentingnya Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Kebutuhan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45.  
<https://doi.org/10.31153/js.v21i1.735>
- Niam, A., Suprayogi, A., & Awaluddin, M. (2013). *Jurnal Geodesi Undip. Aplikasi*

*Openstreetmap Untuk Sistem Informasi Geografis Kantor Pelayanan Umum  
(Studi Kasus Kota Salatiga), 2(Sistem Informasi Geografis), 240–252.*

Nurul Handayani, N., Sasmito, B., & Putra, A. (2018). *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018*. *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018*. 7, 294–303.

Rahayu, & Candra, D. S. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (Toa) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh, Ldcm*, 762–768.

Somantri, L. (2009). Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). *Geografi, UPI*, 1–13.

Sugandi, M., Febry, A., Fitdhea, A., & Firman, M. (2019). Analisis Multitemporal Pengaruh Perubahan Kawasan Terbangun Terhadap Perubahan Suhu Permukaan Di Kota Bandar Lampung. *FIT ISI and ASEAN Flag 72nd Council Meeting, 2015*, 2015–2019.

Tanjung Prakoso, D., Sasmito, B., & Hani'ah. (2018). Pemanfaatan Enhanced Built-Up and Barenness Index (Ebbi) Untuk Pemetaan Kawasan Terbangun Dan Lahan Kosong Di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 325–333.

Trinufi, R. N., & Rahayu, S. (2020). Analisis Perubahan Kerapatan Vegetasi dan Bangunan di Kota Banda Aceh Pasca Bencana Tsunami. *Ruang*, 6(1), 28–37.  
<https://doi.org/10.14710/ruang.6.1.29-39>

U.S. Geological Survey. (2016). Landsat 8 Data Users Handbook. *Nasa*, 8(June), 97.  
<https://landsat.usgs.gov/documents/Landsat8DataUsersHandbook.pdf>

Utomo, A., 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), 71–80.

Virma Aftriana, C., Parman, S., & Budi Sanjoto, T. (2013). Geo Image ( Spatial-



Ecological-Regional ) Info Artikel. *Geo Image ( Spatial-Ecological-Regional ),* 2(2), 14–22.

Weng, Q. (2001). A remote sensing?GIS evaluation of urban expansion and its impact on surface temperature in the Zhujiang Delta, China. *International Journal of Remote Sensing*, 22(10), 1999–2014.

<https://doi.org/10.1080/713860788>

Yuliara, I. M. (2016). Regresi Linier Sederhana. *Fisika*, 7–41.

Yuliastuti, N., Sudarto, J. P. H., & Semarang, S. H. T. (2012). PENGARUH PERKEMBANGAN LAHAN TERBANGUN TERHADAP KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN (Studi Kasus: Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang). *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 9(1), 10–16.

<https://doi.org/10.14710/presipitasi.v9i1.10-16>

Sugiono, (2011). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kulaitatif, dan R&D); *Alfabeta*. Bandung.

Zhang, F., Tiyip, T., Kung, H., Jhonson, V. C., Maimaitiyiming, M., Zhou, M. (2017). Change Detection of Land Surface Temperature (LST) and some Related Parameters Using Landsat Image: a Case Study of the Ebinur LakeWatershed, Xinjiang, China. *Wetlands*. pp 1-16.