

DAFTAR PUSTAKA

- Alipour, T., Sarajian, M. R. & Esmeaily, A., 2003. Land Surface Temperature Estimation From Thermal Band Of Landsat Sensor, Case Study: Alashtar City. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Volume 7.
- Andini, S. W., Prasetyo, Y. & Sukmono, A., 2018. Analisis Sebaran Vegetasi dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode NDVI dan Segmentasi. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), pp. 14-24.
- Baihaqi, H. F., Prasetyo, Y. & Bashit, N., 2020. Analisis Perkembangan Kawasan Industri Kendal Terhadap Perubahan Suhu Permukaan (Studi Kasus: Kawasan Industri Kendal, Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip Volume [9], Nomor [1]*, pp. 176-186.
- BPS, 2019. *STATISTIK DAERAH KABUPATEN LAMONGAN 2019*, Lamongan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Lamongan.
- Carlson, T. N. & Ripley, D. A., 1997. On the Relation between NDVI, Fractional Vegetation Cover, and Leaf Area Index.. *Remote Sensing of Environment*, Volume 62, pp. 241-252.
- Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Fawzi, N. I., 2014. Pemetaan Emisivitas Permukaan Menggunakan Indeks Vegetasi. *Majalah Ilmiah Globë*, 16(2), p. 8.
- Fawzi, N. I., 2016. Koreksi Radiometrik Landsat 8. *Seri Tutorial Pengindraan Jauh I, Thermal Remote Sensing Research Center*, pp. 1-11.
- Fawzi, N. I. & Iswari, M. Y., 2019. HUBUNGAN KATEGORI TUTUPAN LAHAN DAN SUHU PERMUKAAN MENGGUNAKAN LANDSAT 8. *Jurnal Spasial*, 6(1), pp. 27-35.
- Konecny, G., 2014. *GEOINFORMATION Remote Sensing, Photogrammetry, and Geographic Information Systems*. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press.
- LAPAN, 2010. KAJIAN PEMANFAATAN SATELIT MASA DEPAN: SISTEM PENGINDERAAN JAUH SATELIT LDCM (LANDSAT-8). *Berita Dirgantara*, 11 (8), pp. 47-58.
- LAPAN, 2015. *Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised Untuk Klasifikasi*. Jakarta: PUSAT PEMANFAATAN PENGINDERAAN JAUH LAPAN.
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W., 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Trans: Dulbahri, dkk. ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- NASA, 2000. *Earth Observatory*. [Online]
Available at:
https://earthobservatory.nasa.gov/features/MeasuringVegetation/measuring_vegetation_2.php
[Accessed 13 Mei 2020].
- NASA, 2020. *Landsat Science*. [Online]
Available at: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-data-continuity-mission/>
[Accessed 3 Juni 2020].
- Reeves, R. G., Anson, A. & Landen , D., 1975. *Manual of Remote Sensing*. 1st ed.
Virginia: American Society of Photogrammetry.
- Soenarmo, S. H., 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Sugiyono, 2008. *Metode penelitian pendidikan: (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. s.l.:Alfabeta..
- Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh. Jilid I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tardy, B. et al., 2016. A Software Tool for Atmospheric Correction and Surface Temperature Estimation of Landsat Infrared Thermal Data. *Remote Sensing*, 8(696), pp. 1-24.
- Triyanti, 2008. *Pola Suhu Permukaan Kota Semarang Tahun 2001 dan 2006*. Jakarta : Universitas Indonesia..
- USGS, 2019. *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook. Version 5*. Sioux Falls, South Dakota: Department of the Interior U.S. Geological Survey,.