

DAFTAR PUSTAKA

- A., D., Bandi, S. dan Hani'ah, 2016. *Analisis Fenomena Pulau Bahang (Urban Heat Island) di Kota Semarang berdasarkan Hubungan antara Perubahan Tutupan Lahan dengan Suhu Permukaan menggunakan Citra Multi Temporal Landsat*. Semarang: Jurnal Geodesi UNDIP.
- Becker, F. dan Li., Z.L., 1990. *Towards a Local Split Window Method Over Land Surfaces*. International Journal Remote Sensing, 11, pp.369-93.
- BIG, 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3. *Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove*.
- Bryan, D., Sukotjo, B.M. dan Wahyu, U., 2013. *Analisa Relasi Perubahan Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan Tanah di Kota Surabaya menggunakan Citra Satelit Multispektral Tahun 1994-2012*. Jurnal Teknik Pomits.
- Carlson, T.N., 1994. *A Method To Make Use Of Thermal Infrared Temperature and NDVI Measurements To Infer Surface Soil Water Content and Fractional Vegetation Cover*. Journal Remote Sensing Reviews, 9(161-173).
- Danoedoro, P., 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Edison, L., 2021. *Bagaimana Pandemi COVID-19 Mengubah Lingkungan dan Ekosistem Kita*. [Online] Available at: <https://kumparan.com/lampu-edison/bagaimana-pandemi-covid-19-mengubah-lingkungan-dan-ekosistem-kita-bagian-1-1vAV4ZuLMY3/full> [Accessed 06 Juni 2021].
- Gitawardani, A., 2019. *Analisis Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Suhu Permukaan dan Keterkaitannya dengan Fenomena Urban Heat Island Menggunakan Citra Satelit Landsat*. Lampung Selatan: Institut Teknologi Sumatera.
- Gunarto, E., 2007. *Penginderaan Jauh Non Fotografik: Sistem Termal*.
- Huda, D.N., 2017. *Analisis Kerapatan Vegetasi Untuk Area Pemukiman Menggunakan Citra Satelit Landsat di Kota Tasikmalaya*.
- Indardi, I. dan Utami, W., 2018. *Modul Kartografi*. Yogyakarta: STPN.

- Jatmiko, R., 2015. *Penggunaan Citra Saluran Inframerah Termal untuk Studi Perubahan Tutupan Lahan dan Suhu Sebagai Indikator Perubahan Iklim Perkotaan di Yogyakarta*. Yogyakarta: Disertasi Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J., 2000. *Remote Sensing of The Environment an Earth Resource Perspective*, Prentice Hall. New Jersey.
- Kalianda, I.O.P., Sasmito, B. dan Sukmono, A., 2018. *Analisis Pengaruh Koreksi Atmosfer Terhadap Deteksi Land Surface Temperature Menggunakan Citra Landsat 8 di Kota Semarang*. Jurnal Geodesi Undip, 7, p.68.
- Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W., 1999. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: Wiley & Sons.
- Mallick, J. dkk., 2012. *Land Surface Emissivity Retrieval Based on Moisture Index From LANDSAT TM Satellite Data Over Heterogeneous Surface of Delhi*. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 19, pp.384-58.
- Musliyana dkk., 2019. *Makalah Teknik Korelasi Product Moment*.
- Nugroho, S.A., Wijaya, A.P. dan Sukmono, A., 2016. *Analisis Pengaruh Perubahan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan di Wilayah Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Penginderaan Jauh*. Jurnal Geodesi Undip.
- Rahmawati, Sobirin dan Harmantyo, D., 2017. *Pola Spasial Suhu Permukaan Daratan di Kota Malang Raya, Jawa Timur*. Bandung: Industrial Research Workshop and National Politeknik Negeri Bandung.
- Rajeshwari dan Mani, 2014. *Estimation of Land Surface Temperature of Dingidul District Using Landsat 8 Data*. International Journal of Research in Engineering and Technology, pp.122 - 126.
- Ramlan, M., 2002. *Pemanasan Global (Global Warming)*. Jurnal Teknologi Lingkungan, 3, p.31.
- Riswanto, E., 2008. *Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah Studi Kasus di Pulau Kalimantan*. Bogor: Skripsi Institut Teknologi Bogor.
- Safitri, W.R., 2016. *Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan*

Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya Pada Tahun 2012-2014.

- Sari, A.R., 2020. *Korelasi Kerapatan Vegetasi Terhadap Kenaikan Suhu Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus: Bandar Lampung)*. Lampung Selatan: Institut Teknologi Sumatera.
- Sobrino, J.A., 2008. *Land Surface Emissivity Retrieval From Different VNIR and TIR Sensors*. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, p.316.
- Sobrino, J.A., Jeminez-Munoz, J. dan Polini, L., 2004. *Land Surface Temperature Retrieval from Landsat TM 5*. Remote Sensing of Environment, 90, pp.434-40.
- Sugiyono, 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsaputra, U., 2014. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung: Rafika Aditama.
- Suharyadi, 2010. *Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Urfiyah, U., 2019. *Analisis Hubungan Normalized Difference Vegetation Index*. Jember: Universitas Jember.
- Utomo, A.W., Suprayogi, A. dan Sasmito, B., 2017. Analisis Hubungan Variasi Land Surface Temperature dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Wirjohamidjojo, S. dan Swarinoto, Y., 2010. *Iklim Kawasan Indonesia (Dari Aspek Dinamik - Sinoptik)*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisikia.
- Yusuf, D.M. dan Rijal, M.A.S., 2011. *Penginderaan Jauh*. Gorontalo: Buku Ajar Program Studi Pendidikan Geografi.
- Zulfa, I.A. dan Triyatno, 2020. Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Kota Padang Tahun 1999, 2009, dan 2019. *Jurnal Buana, Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial - UNP*, 4, No. 3, p.612.