

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Kafy, A., Al Faisal, A., Al Rakib, A., Fattah, M., Rahaman, Z., & Sattar, G. (2022). Impact of vegetation cover loss on surface temperature and carbon emission in a fastest-growing city, Cumilla, Bangladesh. *Building and Environment* 208 (2022) 108573, 1-15.
- Arieska, P., & Herdian, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Statistika, Vol. 6, No.2*, 166-171.
- Athick, A., K. Shankar, & Naqvi, H. (2019). Data On Time Series Analysis of Land Surface Temperature Variation in Response to Vegetation Indices in Twelve Wereda of Ethiopia using Mono Split Window, Split Window Algorithm, and Spectral Radiance Model. *Data in Brief* 27 (2019) 104773, 1-12.
- Bunai, T., Rokhmatuloh, & Wibowo, A. (2018). Comparison Spatial Pattern of Land Surface Temperature with Mono Window Algorithm and Split Window Algorithm: A Case Study in South Tangerang, Indonesia. *LISAT 2017 - IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 149 (2018) 012066, 1-6.
- CNN Indonesia. (2022, Maret 09). *Profil Sirkuit Mandalika, Tuan Rumah MotoGP Mandalika 2022*. Dilansir dari CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/olahraga/20220309132304-156-768786/profil-sirkuit-mandalika-tuan-rumah-motogp-mandalika-2022#:~:text=Sirkuit%20Mandalika%20berlokasi%20di%20Kecamatan,raya'%20dengan%20tingkat%20keamanan%20tinggi>. Diakses pada 20 April 2022.
- Devi, R., Prasetya, T., & Indriani, D. (2020). Spatial and Temporal Analysis of Land Surface Temperature Change on New Britain Island. *International Journal of Remote Sensing and Earth Science Vol. 17 No.1*, 45-56.
- Dewan Nasional Kawasan Ekonomi Khusus RI. *Peta Sebaran KEK*. Dilansir dari Kawasan Khusus Ekonomi: <https://kek.go.id/peta-sebaran-kek>. Diakses pada 20 April 2022.
- Dimiyati, M. (2022). *Memahami Penginderaan Jauh Mandiri*. Jakarta: UI Publishing.
- Domiri, D. (2006). Pengembangan Model Pendugaan Kelengkapan Lahan Menggunakan Data MODIS. *Jurnal Penginderaan Jauh, Vol. C3, No.1, Juni*, 15-25.
- Fawzi, N. (2014). Pemetaan Emisivitas Permukaan menggunakan Indeks Vegetasi. *Majalah Ilmiah Globe, Vol. 16, No.2, Desember*, 133-139.
- Handayani U.N, D., & Setiyadi, A. (2003). Remote Sensing (Penginderaan Jauh). *Dinamik Vol. VIII No.2 Mei, ISSN 0854-9524*, 113-120.

- Haqki, M., Suprayogi, A., & Haniah. (2014). Identifikasi Bekas Kebakaran Lahan Menggunakan Data Citra MODIS di Provinsi Riau. *Jurnal Geodesi Undip, Volume 3, Nomor 3, Juli, 15-27.*
- Hernoza, F., Susilo, B., & Erlansari, A. (2020). Pemetaan Daerah Rawan Banjir menggunakan Penginderaan Jauh dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index, Normalized Difference Water Index, dan Simple Additive Weigting (Studi Kasus: Kota Bengkulu). *Jurnal Rekursif, Vol. 8 No. 2 November 2020, ISSN 2303-0755, 144-152.*
- Insyani R.S. (2010). *Dasar-dasar Penginderaan Jauh*. Semarang: ALPRIN.
- Jacob, D., & Winner, D. (2009). Effect of Climate Change on Air Quality. *Atmospheric Environment Volume 43, Issue 1, 51-63.*
- Juniarti, E., Maryanto, S., & Susilo, A. (2017). Pemetaan Suhu Permukaan Tanah Daerah Kawah Wurung, Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur dalam Penentuan Manifestasi Panas Bumi. *Natural B, Vol. 4, No.1, April, 65-72.*
- Kinney, P. (2008). Climate Change, Air Quality, and Human Health. *American Journal of Preventive Medicine Volume 35, Issue 5, 459-467.*
- Liang Li, Z., Hui Tang, B., Wu, H., Ren, H., Yan, G., Wan, Z., Isabel, T., Sobrino, J. (2013). Satellite-derived Land Surface Temperature: Current Status and Perspectives. *Remote Sensing of Environment Volume 131, 14-37.*
- Lillesand, T., Kiefer, R., & Dulbahri. (1990). *Remote Sensing*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Luthfina, M., Sudarsono, B., & Suprayogi, A. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pati. *Jurnal Geodesi UNDIP, 74-82.*
- Masek, J. (2022). *Landsat 9*. Dilansir dari NASA Landsat Science: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/satellites/landsat-9/>. Diakses pada 20 April 2022.
- McMillin, L. (1975). Estimation of sea surface temperatures from two infrared window measurements with different absorption. *Journal of Geophysical Research Volume 80 Issue 36, 5113 - 5117.*
- Moore, K., Voss, K., & Gordon, H. (2000). Spectral reflectance of whitecaps: Their contribution to water-leaving radiance. *Journal of Geophysical Research, Vol.105, No.C3, March 15, 6493-6499.*
- Nontji, A. (2008). *Plankton Laut*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, LIPI Press.

- Nugraha, A. (2019). Pemanfaatan Metode Split Window Algorithm (SWA) pada Landsat 8 Menggunakan Data Uap Air MODIS Terra. *Geomatika Volume 25 No. 1 Mei*, 9-16.
- Peddle, D., White, H., Soffer, R., Miller, J., & LeDrew, E. (2001). Reflectance processing of remote sensing spectroradiometer data. *Computer & Geosciences, Volume 27, Issue 2, March*, 203-213.
- Peraturan Kepala BIG nomor 3 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Spasial Mangrove
- Pratama, R. (2014). *Analisis Perubahan Albedo, Suhu Permukaan, dan Suhu Udara sebagai Dampak Perubahan Penutupan Lahan menggunakan Data Citra Satelit Landsat (Studi Kasus: Provinsi Jambi, Path/Row 125/61)*. Bogor: Departemen Geofisika dan Metereologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Ramdani, F. (2017). *Pengantar Ilmu Geoinformatika*. Malang: UB Press.
- Ramdhan, D., Satryo, I., & Cerlandita, K. (2021). Analisis Perubahan Land Surface Temperature menggunakan Citra Multi-Temporal (Studi Kasus: Kota Banjarmasin). *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi Vol. 6 No. 1 Maret 15 - , 15-20*.
- Remote Sensing Phenology. (2018, November 27). *NDVI, the Foundation for Remote Sensing Phenology*. Retrieved from USGS: <https://www.usgs.gov/special-topics/remote-sensing-phenology/science/ndvi-foundation-remote-sensing-phenology#overview>
- Rijal, S., Barkey, R., Nursaputra, M., Ardiansah, T., Tahir, M., & Radeng, A. (2019). *Penginderaan Jauh dalam Bidang Kehutanan*. Makasar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Robinove, C. (1982). Computation with Physical Values from Landsat Data. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 48, No.5, May*, 781-784.
- Rokhmana, C. (2019). *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.
- Rozzenstein, O., Qin, Z., Derimian, Y., & Karnieli, A. (2014). Derivation of Land Surface Temperature for Landsat-8 TIRS using a Split Window Algorithm. *Sensors Volume 14*, 5768-5780.
- Rumada, I., Kesumadewi, A., & Suyarto, R. (2015). Interpretasi Citra Satelit Landsat 8 untuk Identifikasi Kerusakan Hutan Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Agroekoteknologi Tropika Vol. 4, No. 3, Juli* , 234-243.

- Sampurno, R., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan Vol.10 No.2*, , 61-69.
- Stek, T. (2016). Drones over mediterranean landscape. The potential of small UAV's (drones) for site detection and heritage management in archaeological survey projects: A case study from Le Pianelle in theTappino Valley, Molise (Italy). *Journal of Cultural Heritage* 22, 1066- 1071.
- Suspidayanti, L., Sumaryo, D., & Sai. S.S. (2019). *Perbandingan Metode Estimasi Suhu Permukaan Daratan menggunakan Emisivitas berdasarkan Klasifikasi dan NDVI*. Malang: Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Malang.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial , Temporal, dan Spektral pada Satelit Landsat, SPOT, dan IKONOS. *Jurnal Ilmiah Widya, Vol. 1 No.2 Juli-Agustus, ISSN 2337-6686*, 167-174.
- Urfiyah, U. (2019). *Analisis Hubungan Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) dengan Land Surface Temperature (LST) di Kota Malang menggunakan Citra Landsat 8*. Jember: Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.
- USGS Earth Explorer. (2022). *Landsat 9*. Dilansir dari USGS: <https://www.usgs.gov/landsat-missions/landsat-9>. Diakses pada 25 Mei 2022.