

DAFTAR PUSTAKA

- Abyan Hilmy, A. S. (2021). Analisis Perubahan *Land Surface Temperature* Akibat Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Pekanbaru Riau Tahun 2000 dan 2020. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi Vol. 6, No. 1*, 74-80.
- Agita Setya Herwanda, B. M. (2016). Studi Akurasi Citra Landsat 8 dan Citra MODIS untuk Pemetaan Area Terbakar (Studi Kasus: Provinsi Riau). *Jurnal Teknik ITS Vol. 5*, 758-764.
- Almy Faturahim Nur Insan, F. V. (2021). Sebaran *Land Surface Temperature* Dan Indeks Vegetasi Di Wilayah Kota Semarang Pada Bulan Oktober 2019. *Buletin Poltanesa Vol. 22 No. 1*, 45-51.
- Anandababu D, P. B. (2018). *Estimation of Land Surface Temperature using LANDSAT 8 Data. International Journal of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology*, 177-186.
- Ardhi Yusuf, H. S. (2019). Analisis Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Riau . *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 67-84.
- Bangun Muljo Sukojo, N. A. (2018). Analisa Perbandingan Berdasarkan Identifikasi Area Kebakaran Dengan Menggunakan Citra Landsat-8 Dan Citra Modis (Studi Kasus : Kawasan Gunung Bromo). *Departemen Teknik Geomatika,.*
- Budiarti, Y. (2017). Hubungan Antara Persebaran Suhu Permukaan Dengan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sleman Menggunakan Citra Landsat 8 OLI/TIRS. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 362-374.
- Budiyanto, D. M. (2014). Studi Persebaran Klorofil-A Menggunakan Aqua Modis dan Landsat-8 Di Pantai Surabaya - Sidoarjo Dampak Lumpur Lapindo. *Teknik Geomatika. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*
- Carl H. Key, N. C. (2006). *Landscape Assessment (LA) Sampling and Analysis Methods. USDA Forest Service Gen. Tech. Rep. RMRS-GTR-164-CD.*
- D, R. A. (2014). *Estimation Of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landsat 8 Data. International Journal of Research in Engineering and Technology*, 122-126.
- Erika Betzabeth Palafox-Juarez, J. O.-M.-S.-N. (2021). *Impact of Urban Land-Cover Changes on the Spatial-Temporal Land Surface Temperature in a Tropical City of Mexico. ISPRS International Journal of Geo-Information.*

Fawzi, N. I. (2021). Landsat-8 "Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar". Elmarkazi Publisher.

Gea Sivaul Janah, d. F. (2023). Pemantauan *Land Surface Temperature* (LST) dan Kaitannya dengan Tutupan Lahan (Studi Kasus : Kota Surabaya Tahun 2014-2022). *Jurnal Teknik ITS Vol. 12, No. 2*, 119-124.

Guntara, I. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Mengestimasi Suhu Permukaan Lahan (*Land Surface Temperature*) di Kabupaten Bantul Menggunakan Split Window Algorithm. *Jurnal Universitas Gajah Mada*.

Lies Indriyani, L. G. (2023). Analisis Spasial Temporal Environmental Critical Index (ECI) Kota Kendari . *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 149-156.

Nurdin Fahwari, I. Y. (2019). Hubungan Suhu Permukaan Tanah Dengan Zona Rawan Longsor Menggunakan *Land Surface Temperature*. *SEMNATI 2019*, 366-371.

Nurgiantoro, A. A. (2019). Analisis *Land Surface Emissivity* menggunakan Data NDVI Landsat 8 dan Pengaruhnya terhadap Formasi *Land Surface Temperature* di Wilayah Kota Kendari. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*.

Philia Christi Latue, H. R. (2023). Analisis Perubahan Suhu Permukaan Daratan di Kabupaten Seram Bagian Barat Menggunakan *Platform Berbasis Cloud Google Earth Engine*. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*.

Rezfiko Agdialta, D. K. (2020). Identifikasi Wilayah Dengan Dampak Karhutla Tertinggi Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Satelit Landsat-8 (*Identification Area With The Highest Forest Fire Impact In South Sumatra By Using Landsat-8 Satellite*). *Jurnal Penelitian Kehutanan*.

Rifqi Alfadhillah Sentosa, N. S. (2018). *Land Surface Temperature* Pada Manifestasi Permukaan Panas Bumi : Studi Kasus Gunung Tangkuban Parahu Jawa Barat. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 376-386.

Rizky Mulya Sampurno, A. T. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra *Landsat 8 Operational Land Imager (OLI)* Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan Vol. 10 No.2*, 61-70.

Silvi Nadia Kirana, A. D. (2022). Identifikasi Area Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Merauke Provinsi Papua Selatan. *Journal of Tropical Silviculture*.

Syafa'at, I. D. (2020). Identifikasi Area Bekas Terbakar Menggunakan Algoritma *NBR* (*Normalized Burn Ratio*) Dan *NDVI* (*Normalized Difference Vegetation Index*) Dari Data Citra Multi Resolusi (Studi Kasus: Kawasan Gunung Arjuno). Surabaya: *Departemen Teknik Geomatika*.

Wahyudi, M. (2021). Analisis Kebijakan Pencegahan Dan Penanganan Kebakaran Hutan dan Lahan Di Kalimantan Tengah. *Anterior Jurnal*.

Wiguna, D. P. (2017). Identifikasi Suhu Permukaan Tanah Dengan Metode Konversi Digital Number Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 59-69.