

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. A., Spracklen, D. V., Arnold, S. R., Sitanggang, I. S., & Syaufina, L. (2019). *Forest and land fires are mainly associated with deforestation in riau province, indonesia*. *Remote Sensing*, 12(1), 3.
- Arisanty, D., Adyatma, S., Muhammin, M., & Nursaputra, A. (2019). *Landsat 8 OLI TIRS Imagery Ability for Monitoring Post Forest Fire Changes*. *Pertanika Journal of Science & Technology*, 27.
- Arrafi, M., Somantri, L., & Ridwana, R. (2022). Pemetaan Tingkat Keparahan Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan Algoritma *Normalized Burn Ratio* (NBR) Pada Citra Landsat 8 di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 3(1), 10-19.
- Awaliyan, R., & Sulistyoadi, Y. B. (2018). Klasifikasi Penutupan Lahan Pada Citra Satelit Sentinel-2a Dengan Metode Tree Algorithm. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 2(2), 98–104. <https://doi.org/10.32522/ujht.v2i2.1363>
- Endrawati, E., Purwanto, J., Nugroho, S., & Agung, R. (2018). Identifikasi areal bekas kebakaran hutan dan lahan menggunakan analisis semi otomatis citra satelit Landsat. In Seminar Nasional Geomatika (Vol. 2, pp. 273-282).
- Hadi, B. S. (2019). Penginderaan Jauh Pengantar ke Arah Pembelajaran Berpikir Spasial, Fisrt.
- Indratmoko, S., & Rizqihandari, N. (2019). *Burn area detection using Landsat 8 OLI TIRS*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 338, No. 1, p. 012035). IOP Publishing.
- Julianto, F. D., Putri, D. P. D., & Safi'i, H. H. (2020). Analisis Perubahan Vegetasi dengan Data Sentinel-2 menggunakan *Google Earth Engine* (Studi Kasus Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 2(2), 13-18.
- Mapilata, E., Gandasasmita, K., & Djajakirana, G. (2013). Analisis daerah rawan kebakaran hutan dan lahan dalam penataan ruang di Kota Palangka Raya, Provinsi Kalimantan Tengah. *Majalah Ilmiah Globe*, 15(2).
- Muhsoni, F. F., & Pi, S. (2015). Penginderaan Jauh (Remote Sensing). Pasaribu, H. A. (2022). Strategi penanggulangan kebakaran hutan dan lahan oleh badan penanggulangan bencana daerah kabupaten Lamandau provinsi Kalimantan Tengah (Doctoral dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri).

- Nugroho, J. T., & Arifin, S. (2014). *Performance test parameters of remote sensing for identification burned area using Landsat-8*. In 2014 International Conference on ICT For Smart Society (ICISS) (pp. 91-100). IEEE.
- Nurmalasari, I., & Santosa, S. H. M. B. (2016). Pemanfaatan Citra Sentinel-2A untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh di Sebagian Kabupaten Karanganyar. 4(4), 1–11.
- Oktaviani, N., & Kusuma, H. A. (2017). Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 Untuk Pemetaan Kelautan. OSEANA, XLII, 3, 40-55.
- Pasaribu, H. A. (2022). Strategi Penanggulangan Kebakaran Hutan dan Lahan oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah (Doctoral dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri).
- Pasaribu, H. A. (2022). Strategi Penanggulangan Kebakaran Hutan dan Lahan oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah (Doctoral dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri).
- Pujana, Amri Mahardika. (2020) Identifikasi Burned Area Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 Dengan Metode *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI) dan *Normalized Burn Ratio* (NBR)(Studi Kasus: Kota Palangka Raya, Kalimantan Tengah). Diss. Institut Teknologi Nasional Malang.
- PUSTEKDATA – LAPAN, 2018, SENTINEL 2, inderaja-catalog.lapan.go.id.
- Que, V. K. S., Prasetyo, S. Y. J., & Fibriani, C. (2019). Analisis Perbedaan Indeks Vegetasi *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI) dan *Normalized Burn Ratio* (NBR) Kabupaten Pelalawan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. Indonesian Journal of Computing and Modeling, 2(1), 1-7.
- Ramadhan, Bayu Nur. "Identifikasi Daerah Bekas Kebakaran Hutan dan Lahan (Burned Area) di Kabupaten Ogan Komering Ilir (OKI) Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015."
- Ramadhi, A. (2021). Pendugaan Tingkat Keparahan Kebakaran Hutan dan Lahan di Hutan Lindung Gambut Sungai Buluh Provinsi Jambi.
- Rosit, H. A., Mardhotillah, A., Delazenitha, R. A., Mutiarani, S., & Sulle, T. V. C. (2023). Identifikasi dan Mitigasi Kebakaran Hutan dan Lahan melalui Zonasi Wilayah Rawan Kebakaran dengan Teknologi Geospasial. Widya Bhumi, 3(1), 13-30.
- Saharjo, B. H., & Nasution, M. R. A. (2021). Pola Sebaran Titik Panas (*Hotspot*) Sebagai Indikator Terjadinya Kebakaran Hutan dan Lahan Di Kabupaten Aceh Barat. Journal of Tropical Silviculture, 12(2), 60-66.
- Salsabilla Nurul Rizqika, Salsa, S. T. Yudo Prasetyo, and Yudo MT. (2022). Analisis

akurasi perbandingan algoritma indeks kebakaran hutan (NBR, BAIS2, MIRBI, dan NDVI) berdasarkan citra sentinel-2A (Studi Kasus: Taman Nasional Gunung Merbabu Provinsi Jawa Tengah). Diss. UNIVERSITAS DIPONEGORO.

Saputra, A. D., Setiabudaya, D., Setyawan, D., & Iskandar, I. (2019). Validasi Areal Terbakar dengan Metode *Normalized Burning Ratio* Menggunakan UAV (*Unmanned Aerial Vehicle*): Studi Kasus. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(2), 66-72.

Suwarsono. (2012). Daerah bekas kebakaran hutan dan lahan (burned area) di Kalimantan. Suwarson, FMIPA UI, 2012.

Trisakti, B., Nugroho, U. C., & Zubaidah, A. (2017). *Technique for identifying burned vegetation area using Landsat 8 data. International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES)*, 13(2), 121-130.

Waryono, Tarsoen. (2013) "Pengembangan model identifikasi daerah bekas kebakaran hutan dan lahan (burned area) menggunakan citra modis di Kalimantan (model development of burned area identification using modis imagery in kalmantan)." *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital* 10.2.

Widayanti, E., Sukmono, A., & Hadi, F. (2023). Analisis Pengaruh Curah Hujan Dan Sebaran Titik Panas Terhadap Luas Area Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Kabupaten Bengkalis Menggunakan Indeks Normalized Burn Ratio. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(4), 341-350.

Yusuf, A., Hapsoh, H., Siregar, S. H., & Nurrochmat, D. R. (2019). Analisis Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(2), 67-84.