

DAFTAR PUSTAKA

- Aristiwijaya, Bayu. 2015. Identifikasi Potensi Sumber Air Dengan Citra Satelit Langsat 8 dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Bojonegoro). Surabaya: Program Studi Teknik Geomatika FTSP-ITS.
- Arnanto, Ardi. (2013). Pemanfaatan Transformasi Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Citra Landsat Tm Untuk Zonasi Vegetasi Di Lereng Merapi Bagian Selatan. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanian Nasional.
- Aryasatya, M. F., Prasetyo, Y., & Wahyuddin, Y. (2022). Analisis Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Perubahan Tutupan Lahan Dan Habitat Kawasan Lindung Di Taman Nasional Way Kambas Menggunakan Metode Polarimetrik. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 11(2), 21-31.
- Azhari, A. P., Maryanto, S., & Rachmansyah, A. (2018). Identifikasi Struktur Geologi dan Pengaruhnya Terhadap Suhu Permukaan Tanah Berdasarkan Data Landsat 8 di Lapangan Panasbumi Blawan. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 13(1).
- Bhushan, N. & Rai, K. (2004). Strategic Decision Making: Applying the Analytic Hierarchy Process. London: Springer-Verlag.
- Colwell, R.N. (1984). The visible Portion of The Spectrum, In: Remote Sensing of Environment. London.
- Curran P. J. 1985. Principles of Remote Sensing. International Journal of Remote Sensing, Volume 6, Issue 11 November 1985, page 1765.
- Endrawati, S. H. (2016). Analisis Data Titik Panas (Hotspot) dan Areal Kebakaran Hutan dan Lahan tahun 2016. *Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*, 1.
- Ferdiansyah, M. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Klinik Bersalin Berbasis Web Gis (Studi Kasus: Kab. Pesawaran). *Jurnal Cendikia*, 14(2), 1-7.

- Feriansyah, T., Febriani, R., Norcela, P. D., Elvira, W. V., Gayatri, R., Hary, R., & Nahar, N. (2020). Integrasi SIG dan Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Lahan di Lampung Utara. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 1(2), 71-79.
- Giglio, L., J. Descloitres, C. O. Justice and Y.J. Kaufman, 2003. An Enhanced Contextual Fire Detection Algorithm for MODIS, *Remote sensing of environment*, 87(2), 273-282.
- Herdian, A., Boreel, A., & Loppies, R. (2021). Tingkat Kerawanan Kebakaran Hutan Dan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kota Ambon (Studi Kasus Di Jazirah Leitimur Selatan). *JURNAL HUTAN PULAU-PULAU KECIL*, 5(1), 1-13.
- Hidayat, M., Nurrochman, A., Anestatia, A. I., Yuliantina, A., & Aji, S. P. (2020). Identifikasi daerah kerawanan kebakaran hutan dan lahan menggunakan sistem informasi geografis dan penginderaan jauh di Kawasan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 1(1), 32-42.
- Kerle, N. 2004. Principles of remote Sensing: An Introductory textbook. Netherland: ITC.
- Kurniawan, R., Masita, M., & Riyadi, N. (2019). Penggunaan Data Citra Satelit Sentinel 2A Guna Mendukung Pemilihan Pantai Pendaratan Amphibi (Studi Kasus Pulau Selaru). *Jurnal Chart Datum*, 5(2), 155-168.
- LAPAN (Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional). (2016). Informasi Titik Panas (Hotspot) Kebakaran Hutan/Lahan. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - Lapan. Jakarta.
- Lillesand, T.M., dan R.W. Kiefer. 1994. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Alih Bahasa: Dulbahri. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lindgren, D. 1984. Land use planning and remote sensing. Volume 2.

- Matson, M., Dozier, J. (1981). Identification of Subresolution High Temperature Sources Using a Thermal IR Sensor. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 47(2), 1311–1318.
- Menteri Kehutanan Republik Indonesia. (2009). Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.12/Menhut-II/2009.
- Milne, A.K. (1986). The Use of Remote Sensing in Mapping and Monitoring Vegetational Change Associated with Bushfire Events in Eastern Australia. *Geocarto International*, 1(1), 25–32. doi: 10.1080/10106048609354022.
- Nugroho, P. (2017). Klasifikasi tingkat kerawanan kebakaran hutan dan lahan menggunakan algoritme naïve bayes di pulang pisau, kalimantan tengah.
- Nursoleha, P., Banowati, E., & Parman, S. (2014). Zonasi Tingkat Kerawanan Kebakaran Hutan Di Taman Nasional Gunung Ciremai (Tngc) Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Geo-Image*, 3(1).
- Pratiwi, T. A., Irsyad, M., Kurniawan, R., Agustian, S., & Negara, B. S. (2021). Klasifikasi Kebakaran Hutan Dan Lahan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Di Kabupaten Pelalawan. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 139-148.
- Rahayu, R., dan Candra, D.S. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan. Pusat Teknologi Dan Data Penginderaan Jauh, LAPAN 762–767.
- Ramadhan, T. E., Suprayogi, A., & Nugraha, A. L. (2017). Pemodelan potensi bencana tanah longsor menggunakan analisis SIG di Kabupaten Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 118-127.
- Rasyid, F. (2014). Permasalahan dan dampak kebakaran hutan. *Jurnal Lingkar Widya Swara*, 1(4), 47-59.
- Saaty, T.L., Vargas, L.G. 2012. *Models, Methods, Concepts & Applications of The Analytic Hierarchy Process*. Second Edition. Springer. New York

- Salsabilah, N., Rayes, M. L., & Rachmanadi, D. (2021). Pemetaan Daerah Rawan Kebakaran Di Kecamatan Jabiren Raya, Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan Vol*, 8(1), 35-42.
- Sepriando, A., Hartono, H., & Jatmiko, R. H. (2019). Deteksi Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan Citra Satelit Himawari-8 di Kalimantan Tengah. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 20(2), 79-89.
- Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan metode supervised classification dan unsupervised classification terhadap penutup lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90-96.
- Sholicin, M., Asmaranto, Runi dan Jannati, Idelia. 2014. Analisa Satuan Kemampuan Lahan Ketersediaan Air Tanah Kabupaten Pasuruan. Malang: Program Studi Teknik Pengairan Universitas Brawijaya.
- Sigit, Agus Anggoro. Priyono dan Andriyani. 2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Berbasis Web Untuk Monitoring Banjir Di Wilayah DAS Bengawan Solo Hulu. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sinaga, S. H., Suprayogi, A., & Haniah, H. (2018). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A (Studi Kasus: Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 202-211.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan jauh dan aplikasinya di wilayah pesisir dan lautan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(1), 18-28.
- Tohir, R. K., & Pramatana, F. (2020). Pemetaan Ancaman Dan Karakteristik Kebakaran Hutan Dan Lahan (Karhutla) Provinsi Lampung. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 15(2), 12-27.
- Wicaksono, P. (2010). Uji Akurasi Data Kategori. Makalah Fakultas Geografi UGM. Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.