

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S. S., Rindarjono, M. G., Karyanto, P., Keguruan, F., Pendidikan, I., & Sebelas Maret, U. (2019). *HALMAHERA UTARA*. 6(5), 559–566. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961674>
- Armanto, D. (2024, januari 4). *Dampak Angin Kencang dan Hujan pada 3 Januari 2024 di Kabupaten Klaten*. Retrieved januari 4, 2024, from jatengprov.go.id: <https://bpbd.jatengprov.go.id/main/author/dhias-armanto/>
- Dicelebica, T. F., Akbar, A. A., & Jati, D. R. (2022). Identifikasi dan Pencegahan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut Di Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 115–126.
- Direktur, Jendral PHPA. 1994. *Prosedur Tahap Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Hutan*. Dirjen Perlindungan Hutan dan Pelestarian Alam. Departemen kehutanan, Jakarta.(Lingkungan dkk., n.d.)
- Humam, A., 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.
- Indonesia, B. N. (2023, oktober 13). *Karhutla Gunung Lawu meluas, ribuan hektare hutan hangus terbakar - Mengapa kebakaran sulit dipadamkan?* . Retrieved oktober 13, 2023.
- Martines, Ida Andira. "Fungsi Perum Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH) Surakarta dalam Pengendalian Kebakaran Hutan di Kawasan Gunung Lawu." (2020).
- Novita, S. E., & Vonnisa, M. (2021). Pemodelan Spasial Kerentanan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kalimantan Timur. *Jurnal Fisika Unand*, 10(2), 232–238.
- Oktavia, S. (2023, Oktober 3). *Riwayat Kebakaran Gunung Lawu*. Retrieved oktober 3, 2023.
- Pualilin, Y., Zonasi Daerah Rawan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Gowa Jurnal Agrotek, P., Zonasi Daerah Rawan Kebakaran Hutan Dan Lahan Kabupaten Gowa, P.
- Tjoneng, A., & Studi Magister Agroteknologi Pertanian, P. (2019). *Zonation Mapping of Forest and Land Fire Areas in Gowa District* (Vol. 3, Issue 1).
- Adiyoso, Wignyo. 2018. *Manajemen Bencana Pengantar dan Isu-isu Strategis*. Bumi Aksar.

- Ardiansyah. (2015). Pengolahan Citra Penginderaan jauh menggunakan ENVI Lidar. Jakarta Selatan: Labsig Inderaja Islam
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2022). Kebakaran Seluruh Indonesia. (*Online*) dari www.bnpb.go.id (15 Maret 2024)
- Perhutani Surakarta (2024). Data kebakaran hutan dan lahan di Gunung Lawu. Karanganyar.
- Perhutani Surakarta (2024). Jumlah pendakian gunung lawu tahun 2023
- Keputusan Menteri Kehutanan no 195/KPTS-II/1986 (*online*) dari www.hukumonline.com (10 februari 2024)
- Hadiansyah, Sirath (2021). Analisis Potensi kebakaran hutan akibat kekeringan menggunakan data satelit di kawasan Gunung Lawu. Skripsi : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hadayati Nur (2021). Analisis kerawanan kebakaran hutan dan lahan Taman Nasional Gunung Merapi di Provinsi Jawa Tengah dan Yogyakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arfianti Dwi (2021) Analisis Kerawanan Kebakaran Hutan di Taman Nasional Gunung Merbabu. Skripsi Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Latif, Md, Shahid (2014) *Land Surface Temperature Retrieval of Landsat-8 Data Using split window Algorithm A case Study of Ranchi District*. Jurnal IJDR (*online*) dari www.ijedr.org (23 februari 2024)
- Priyono, Kuswaji (2023) Konsep pengurangan risiko bencana. Diktat Kuliah Manajemen Bencana Wilayah Tropis. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta

DAFTAR SINGKATAN

KARHUTLA	: Kebakaran Hutan dan Lahan
PJ	: Penginderaan Jauh.
LST	: <i>Land Surface Temperature</i>
NDVI	: <i>Normalized Difference Vegetation Index</i>
GEE	: <i>Google Earth Engine</i>
PP	: Peraturan Pemerintah.
SIG	: Sistem Informasi Geografis
BIG	: Badan Informasi Geospasial
DEM	: <i>Digital Elevation Model</i>
KLHK	: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
KPH	: Kesatuan Pengelolaan Hutan
BNPB	: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
BPBD	: Badan Penanggulangan Bencana Daerah.