

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahada, N., & Zuhri, A. F. (2020). Menjaga Kelestarian Hutan Dan Sikap Cinta Lingkungan Bagi Peserta Didik Mi/Sd Di Indonesia. *El Banar: Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 3(1), 35-46.
- Ahada, N., & Zuhri, A. F. (2020). Menjaga Kelestarian Hutan Dan Sikap Cinta Lingkungan Bagi Peserta Didik Mi/Sd Di Indonesia. *El Banar: Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 3(1), 35-46.
- Anzhar, K., & Susilo, Y. S. B. (2000). Pola Angin Laut dan Angin Darat di Daerah Ujung Lemahabang, Semenanjung Muria. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 2(4).
- Aronoff, S. (1989). *Geographic information systems: a management perspective*.
- Bappeda-Provinsi-NTB. (2013). *Konsep Sistem Informasi Geografis*
- Endrawati. (2016). *Analisis Data Titik Panas ( Hotspot) dan Areal Kebakaran Hutan dan Lahan tahun 2016* (M. S. (Kepala S. P. S. D. H. T. N. Judin Purwanto, S.Hut. (ed.)). Direktorat Inventarisasi dan Pemantauan Sumber Daya Hutan, Ditjen Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. <https://rfmrc-sea.org/wpcontent/uploads/2015/01/Analisis-Data-Titik-Panas-Hotspot-dan-ArealKebakran-Hutan-dan-Lahan-Tahun-2016.pdf>
- Hermon, D. (2015). *Geografi bencana alam*. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Heryana, A. (2020). *Pengertian dan Jenis-Jenis Bencana*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Hidayat, T., Priyatna, M., Sutanto, A., Al Khudri, A., & Komaruddin, R. (2019). Informasi sebaran titik panas berbasis webGIS untuk pemantauan kebakaran hutan dan lahan di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 20(1), 105-112.
- Mhaweji, M.; Faour, G.; Adjizian-Gerard, J. Wildfire likelihood's elements: A literature review. *Challenges* 2015, 6, 282–293.
- Olga Speck and Thomas Speck. (2024). Is a Forest Fire a Natural Disaster? Investigating the Fire Tolerance of Various Tree Species—An Educational Module. *Biomimetics* 2024, 9(2), 114; <https://doi.org/10.3390/biomimetics9020114>.



- Rasyid, F. (2014). Permasalahan dan dampak kebakaran hutan. *Jurnal lingkaran widyaiswara*, 1(4), 47-59.
- Ryana. 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis WebGIS Pemetaan Tempat Masjid di Pangkal Pinang. *Teknik Informatika STMIK Atma Luhur Pangkal Pinang: Kepulauan Bangka Belitung*.
- Saputra, W. A., & Widiastuti, E. (2019). Sistem Informasi Tanggap Darurat Bencana Kebakaran Hutan Berbasis Web Gis (Studi Kasus: Bnpb Kalimantan Selatan). In *Seminar Nasional Riset Terapan (Vol. 4, pp. A58-A69)*.
- Suryaningsi, S., Bahzar, M., & Pardosi, J. (2021). Impact of Coal Proper Assessment and Follow-Up Supporting Sustainable Development at PT. Cahaya Energy Mandiri. *Educational Studies: Conference Series*, 1(1).
- Viviyanti, R., Adila, T. A., & Rahmad, R. (2019). Aplikasi SIG untuk Pemetaan Bahaya Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Dumai. *Media Komunikasi*.
- 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.