

DAFTAR PUSTAKA

- Abadie, A., Angrist, J., & Imbens, G. (1999). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan. 19(11), 1649–1654.
- Ariadi, P. (2024). 13 Desa di Buleleng Rawan Kebakaran Hutan. [Www.Nusabali.Com](http://www.nusabali.com).
- BPS Kabupaten Buleleng. (2023). *Statistik Kecamatan Gerokgak 2023*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). Disasters Risk of Indonesia. International Journal of Disaster Risk Science, 22. <https://doi.org/10.1007/s13753-018-0186-5>
- Badung, D. L. H. Dan K. K. (2019). Dampak Kebakaran Hutan. Dislhk.Badungkab.Go.Id.
- Bulelengkab, A. (2022). Kecamatan Gerokgak. Bulelengkab.Go.Id. Deliyanto, B. (2009). Lahan, Ruang dan Wilayah. Modul, 1–22.
- Deliyanto, B. (2019). Manajemen Lahan. Pengenalan Lahan, 1–35.
- Dinas Penyelamat, P. K. dan P. R. T. (2020). Jenis-Jenis atau Kelas-Kelas Kebakaran. Diskominfo.
- Dr.Indarto, S.T.P., D. (2013). Sistem Informasi Geografis.
- Erfani, S., Naimullah, M., & Winardi, D. (2023). SIG Metode Skoring dan Overlay untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Lebak, Banten. Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat, 20(1), 61–79.
- Gerokgak, A. (2019). Pemerintah Kabupaten Buleleng,Kecamatan Gerokgak, Peninjauan Kebakaran Hutan. Gerokgak.Bulelengkab.Go.Id.
- 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. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2021.5.1.1>
- 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. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.14>
- Ikhsani, H., & Ikhwan, M. (2022). Kerawanan Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Khdtk) Buluh Cina, Riau.

- Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan, 17(1), 41–54.
<https://doi.org/10.31849/forestra.v17i1.8261>
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2019). Pemetaan rawan kebakaran hutan dan lahan skala 1:250.000.
- Jafar, E. M. (2016). Sistem Informasi Geografis Konsep dan Implementasi Disertai Contoh dan Kasus Analisis Spasial. TEKNOSAIN.
- Kusuma, I. M. (2023, Juli 25). Kebakaran di Desa Pemuteran Hanguskan 25 Hektar. *NusaBali.com*. <https://www.nusabali.com>
- Lexy J. Moleong (2017)
- Putri, N. N. S., & Wibawa, I. K. A. (2023). Kajian daya dukung permukiman Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif, 18(2), 396.
<https://doi.org/10.20961/region.v18i2.60552>
- Risiko Bencana Kebakaran Hutan Dan Lahan, K., & Wisnu Widjaja Deputi Bidang Sistem dan Strategi BNPB Raditya Jati Direktur Pengurangan Risiko Bencana BNPB Berton Panjaitan Kepala Sub-Direktorat Pencegahan BNPB Mohd Robi Amri Kepala Sub-Direktorat Mitigasi dan Standarisasi BNPB Penulis, B.
- S. (2019). Modul Teknis Penyusunan.
(Renstra) Kecamatan Gerokgak Tahun 2017-2022 Kantor Camat Gerokgak Kabupaten Buleleng Tahun 2020. (2022).
- Saputra, Y. I. E., Sucipto, S., & Insani, R. W. S. (2024). Model WebGIS Menggunakan Metode Scoring Untuk Klasifikasi Tingkat Rawan Kebakaran Hutan di Kalimantan Barat. Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer, 20(1), 403. <https://doi.org/10.35889/progresif.v20i1.1692>
- Sari, E. N., Debatara, N. N., & Huda, M. (2022). Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Hutan Kalimantan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). 11(5), 697–704.
- Simanjuntak, M. S., Kusnandar, D., & Debatara, N. N. (2022). Pemetaan Rawan Kebakaran Hutan di Kalimantan Barat Tahun 2020. Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster), 11(No. 5), 777–784.
- Timur, K. S. (2024). Pemetaan Daerah Potensi Rawan Kebakaran Hutan Dan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kecamatan. 15(4), 709–722.
- Undang-Undang Kehutanan. (1999). UU No. 41 Tahun 1999 Pasal 1 Ayat (6) Tentang Kehutanan.
- Wahyuti, H., & Yeny, I. (2021). Tingkat Kerawanan dan Mitigasi Bahaya

Kebakaran Hutan: Studi Kasus di KHDTK Sawala Mandapa, Kadipaten, Provinsi Jawa Barat. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 18(2), 109–123.

<http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHT/article/view/6611>

Www.NusaBali.com. (2024). Kasus Terbakarnya Lahan di Sumberkelompok.

Www.Nusabali.Com.

