

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, Satria Putra, Y., & Adriat, R. (2021). *Studi Distribusi Tingkat Bahaya Kebakaran Menggunakan Fire Weather Index (Fwi) Di Kalimantan Barat*. 9(2), 179–182. <https://cds.climate.copernicus.eu/cdsapp#!/data>
- Aziza, N. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43.
- Azkie, L. (2020). Pendidikan Mitigasi Bencana Kebakaran. *Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi*, 2(3). <https://repositori.uin-suka.ac.id/handle/123456789/20150>
- Bui, D. T., Le, K. T., Nguyen, V. C., Duc, H., & Revhaug, I. (2016). *Pemetaan Kerentanan Kebakaran Hutan Tropis di Kawasan Taman Nasional Cat Ba, Kota Hai Phong, Vietnam, Menggunakan Regresi Logistik Kernel Berbasis GIS*. 1–15.
- Cahyono, S. A., P Warsito, S., Andayani, W., & H Darwanto, D. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebakaran Hutan Di Indonesia Dan Implikasi Kebijakannya. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(1), 103. <https://doi.org/10.23960/jsl13103-112>
- Pusdiklat Lingkungan Hidup, W., Lingkungan Hidup dan Kehutanan, K., Puspipstek Serpong, K., Raya Puspipstek Serpong, J., Tangerang Selatan, K., & Banten, P. (2014). *Permasalahan dan Dampak Kebakaran Hutan Fachmi Rasyid A. Pendahuluan* (Issue 4). www.juliwi.com
- Putra, A., Ratnaningsih, A. T., & Ikhwan, M. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Kebakaran Hutan Dan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Bukit Batu, Kab. Bengkalis). *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 13(1), 55–63. <https://doi.org/10.31849/forestra.v13i1.1555>
- Terbuka, K. A., Sig, A., Banjarbaru, K., & Selatan, K. (2019). *Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Banjarbaru, Aplikasi SIG dalam Pemetaan dan Mitigasi Kebakaran Hutan dan*. 6.
- Van Hoang, T., Chou, T. Y., Fang, Y. M., Nguyen, N. T., Nguyen, Q. H., Canh, P. X., Toan, D. N. B., Nguyen, X. L., & Meadows, M. E. (2020). Mapping forest fire risk and development of early warning system for NW vietnam using AHP and MCA/GIS methods. *Applied Sciences (Switzerland)*, 10(12), 1–19. <https://doi.org/10.3390/app10124348>
- Viviyanti, R., Adila, T. A., & Rahmad, R. (2019). Aplikasi SIG untuk Pemetaan Bahaya Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Dumai. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 78. <https://doi.org/10.23887/mkg.v20i2.17399>
- Wahyu Purwanto, David M Haryanto, A. K. P. (2015). Keanekaragaman Hayati Di Arboretum Gambut Marsawa Sungai Pakning Tahun 2021. In *Prosiding Seminar Nasional Tata Kelola Ekosistem Gambut Berkelanjutan Berbasis Masyarakat* (Vol. 3).
- Wibowo, K. A. (2019). Manajemen Penanganan Kebakaran Hutan dan Lahan

(Karhutla) Guna Peningkatan Ekonomi Kerakyatan. *Jurnal Studi Sosial Dan Politik*, 3(1), 69–83. <https://doi.org/10.19109/jssp.v3i1.4072>