

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilla Y., Adyatma S., dan Arisanty D. 2016. Faktor Penyebab Kerentanan Kebakaran Berdasarkan Persepsi Masyarakat Di Kelurahan Melayu Kecamatan Banjarmasin Tengah. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 3(4): 40-57
- Alzahra, V., Widjasena, B., dan Suroto. 2016. Analisis Mitigasi Non Struktural Kebakaran Dalam Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Gedung Bertingkat Perkantoran X Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(3): 623-633.
- Amri, M. R., Yulianti G., Yunus R., Wiguna S., Adi A. W., Ichwana A. N., Randongkir R. E., dan Septian T. R. 2016. Risiko Bencana Indonesia. Direktorat Pengurangan Risiko Bencana BNPB. Jakarta.
- Asteriniah, F. dan Sutina. 2017. Implementasi Kebijakan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut di Ogan Komering Ilir. *Jurnal Abdimas Mandiri* 1(2): 71-77.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2020. *Rekapitulasi Laporan Bulanan BPBD 2020*. BPBD Kabupaten Penajam Paser Utara. Penajam
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Potensi Desa Kabupaten Penajam Paser Utara Dalam Infografis 2019*. Oktober. BPS Kabupaten Penajam Paser Utara. Penajam.
- Budiningsih, K. 2017. Implementasi Kebijakan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 14(2):165-186.
- Dewi, N. P. S. M. 2020. Komunikasi Lingkungan Kebakaran Hutan di Kalimantan. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komunikasi* 2(1): 39-44.
- Fajri, A. S., dan Widayanti, B. H. 2018. Analisis Kerentanan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi. *Jurnal Planoearth* 3(1): 36-43.
- Hamida, F. N. 2019. Risiko Kawasan Longsor Dalam Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Pondasi* 24(1): 67-89.
- Haris, M. A., Kumalawati, R., dan Arisanty, D. 2017. Identifikasi Faktor-Faktor Kerentanan Terhadap Kebakaran Hutan dan Lahan di Kecamatan Cintapuri Darussalam Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Geografi* 4(4): 23-31.

- Husein, A., dan Onasis, A. 2017. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Manajemen Bencana. Edisi Tahun 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kebayoran Baru. Jakarta Selatan.
- Itsaini, N., Sasmito, B., Sukmono, A., dan Prasasti, I. 2017. Analisis Hubungan Curah Hujan Dan parameter Sistem Peringkat Bahaya Kebakaran (SPBK) dengan kejadian kebakaran hutan dan lahan untuk menentukan nilai ambang batas kebakaran. *Jurnal Geodesi Undip* 6(2): 62-70.
- Katharina, R., Rongiyati, S., Hariyadi, Qodriyatun, S. N., dan Nainggolan, P. P. 2020. Pemindahan Ibu Kota Negara. *Parliamentary Review* 2(2): 51-96.
- Khambali, S. M. (2017). Manajemen Penanggulangan bencana. Yogyakarta: Cv. Andi Offset.
- Loren, A., Ruslan M., Yusran F.H., dan Rianawati F. 2015. Analisis Faktor Penyebab Kebakaran Hutan dan Lahan Serta Upaya Pencegahan Yang Dilakukan Masyarakat Di Kecamatan Basarang Kabupaten Kapuas Kalimantan Tengah. *et al/EnviromScienteae* 11(1): 1-9.
- Kusmajaya, S., Supriyati, Adiputra, A., dan Permadi, M. G. 2019. Pemetaan Bahaya dan Kerentanan Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan di Provinsi Riau. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan* 3(1): 55-61.
- Masbanjar, E. 2020. Cegah Karhutla BPBD Penajam Paser Utara Petakan Lahan Rawan Kebakaran. IDN TIMES KALTIM. <https://kaltim.idntimes.com/news/kaltim/ervan-masbanjar-1/cegah-karhutla-bpbd-penajam-paser-utara-petakan-lahan-rawan-kebakaran/4>. Diakses pada tanggal 12 April 2021.
- Nurjanah, D., Kuswanda, D., & Siswanto, A. (2012). Manajemen Bencana. Badung: Alfabeta.
- Nurwulandari F.S. 2016. Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran di Permukiman Padat (Studi Kasus: Kelurahan Taman Sari Kota Bandung). *Informatek* 18(1): 27-36.
- Peraturan Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Nomor 1 Tahun 2019 *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2018-2023*. 18 Maret 2019. Lembaran Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2019 Nomor 1. Penajam.

- Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Timur Nomor 05 Tahun 2009 *Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan*. Samarinda.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 04 Tahun 2008 *Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*. Jakarta.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.32 Tahun 2016 *Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan*. Jakarta.
- Puspitasari, W. D. dan Ilmi D. K. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Analytical hierarchy process (AHP). *Jurnal Antivirus* 10(2): 56-68.
- Raharjo, A. P. 2018. Analisis Risiko Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Serang. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana* 13(1): 1-11.
- Ramadhani R.M., Gustaman F.A.I., Kodar M.S., Widanaha IDK. K. 2020. Implementasi Program Sekolah Aman Bencana Di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 4 Balikpapan Kalimantan Timur. *JIPSINDO* 2(7): 102-118.
- Riduwan.2015. Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian.Bandung : Alfabeta
- Rijanta, R., Hizbaron, D. R., dan Baiquni, M. (2018). Modal Sosial dalam Manajemen Bencana. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Riyanto, E. A. 2014. Analisis Kerentanan Sosial dan Ekonomi Dalam Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut di Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana* 5(2): 128-140.
- Rosdiana. 2017. Analisis Kerawanan Kebakaran Hutan Menggunakan Metode MCDM (*Multi Criteria Decision Making*) Berbasis Geospasial. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sahputra, R., Sutikno, S., dan Sandhyavitri, A. 2017. Mitigasi Bencana Kebakaran Lahan Gambut Berdasarkan Metode *Network Analysis* Berbasis GIS (Studi Kasus: Pulau Bengkalis). *Jom FTEKNIK* 4(2): 1-11.
- Saputra, I. W. G. E., Ardhana, I. P. G., & Adnyana, I. W. S. (2016). Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Sukasada, Kabupaten

- Buleleng. ECOTROPHIC: *Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 10(1), 54–61.
- Seminar Nasional: Pengembangan Kawasan Merapi: Aspek Kebencanaan dan Pengembangan Masyarakat Pasca Bencana. 2011. *Pengurangan Risiko Bencana melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana*. Sumekto, D.R. Yogyakarta: UII.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatid Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Taridala, S. 2017. Model Penentuan Lokasi Potensial Prasarana Mitigasi Bencana Kebakaran Perkotaan Sebagai Salah Satu Dasar Penataan Ruang Wilayah Kota Pantai (Penerapan di Kota Kendari). *Disertasi*. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ulfah, M., Erawan, E., dan Zulfiani, D. 2019. Implementasi Kebijakan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Oleh Unit Pelaksanaan Teknis Daerah (UPTD) Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi (KPHP) Meratus Balikpapan. *eJournal Administrasi Negara* 7(1): 8525-8537.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 *Penanggulangan Bencana*. 26 April 2007 Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66. Jakarta.
- Usamah, M., Handmer, J., Mitchell, D., & Ahmed, I. (2014). Can the vulnerable be resilient? Coexistence of vulnerability and disaster resilience: Informal settlements in the Philippines. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 10.
- Viviyanti, R., Adila, T. A., dan Rahmad, R. 2019. Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Bahaya Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Dumai. *Media Komunikasi Geografi* 20(2): 78-89.
- Wicaksono, R. D., dan Pangestuti, E. 2019. Analisis Mitigasi Bencana Dalam Meminimalisir Risiko Bencana (Studi Pada Kampung Wisata Jodipan Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis* 71(1): 8-17.
- Yusuf, A., Hapsoh, Siregar, S. H., dan Nurrochmat, D. R. 2019. Analisis Kebakaran Hutan dan Lahan di Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia* 6(2): 67-84.