

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, 2012. Pengertian masyarakat dan contohnya. Form: <https://epistemologyideas.wordpress.com/2012/10/22/masyarakat/>. Diakses pada tanggal 20 september 2022.
- Bintarto. R & Hadisumarmo, S. (1979) Metode Analisis Geografi. Jakarta: LP3ES.
- Creswell, John W. 2013. Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Metode Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1999, Perhitungan Umur/Usia Manusia. Balai Pustaka. Jakarta
- FWI., 2013. Kebakaran Hutan dan Lahan: Bukan Bencana Alam, Awal Bencana Ekologi. [online] Tersedia di: <<http://fwi.or.id/publikasi/kebakaranhutan-dan-lahan-bukan-bencana-alamawal-bencana-ekologi>> [Diakses 7 november 2021]. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 1, hlm. 723-732.*
- Giglio L, Schroeder W, Justice CO. 2016. The collection 6 MODIS active fire detection algorithm and fire products. Remote Sensing of Environment, 178, 31–41. *Jurnal silvikultur tropika Hal 60-66.*
- Ginting T. 2009. Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan Melalui Partisipasi Masyarakat. Dalam Prosiding Workshop Teknik Pencegahan Kebakaran Hutan Melalui Partisipasi Masyarakat. Kabanjahe (ID): Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam dan Dinas Kehutanan Kabupaten Karo. *Jurnal riset komunikasi Volume 1 Nomor 1, 70-87.*
- Iren F, Zainal S, Roslinda E. 2020, Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Mengelola Sumber Mata Air Di Desa Caong Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari.* 8(1): 120-135.
- KLHK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.32/ MenLHK/ Setjen / Kum.1 / 3 / 2016 tentang Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan. Jakarta (ID): Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- LH. 2016. Koordinasi Kelembagaan Pengelolaan Lahan Gambut di Indonesia. Kilas Berita Lingkungan Hidup. Kementerian Lingkungan Hidup RI. Unduh: 6 Juni 2016. <http://www.menlh.go.id/koordinasi-kelembagaan-pengelolaan-lahan-gambut-di-indonesia/>
- NASA., 2015. [pdf] Tersedia di: < <https://earthdata.nasa.gov/earthobservation-data/near-realtime/firms/active-fire-data> > [Diakses 7 November 2021]. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 1, No. 9, hlm. 723-732.*
- Priyatno D. 2010. *Belajar Cepat Olah Data Statistik Dengan Spss.* Yogyakarta: Andi.
- Qodriyatun, S. N. 2014. Forest and Land Fire Management Policy. Proceedings of the Brief Information on Social Welfare. Associate Researcher in the field Environmental Policy at the Center for Assessment, Data Processing and Information (P3DI) Secretariat General of the DPR RI. 6(6): 9-12.
- Rachman, A., Saharjo, Bambang Hero, Putri, & Kumala, E. I. (2020). Forest and Land Fire Prevention Strategies in the Forest Management Unit Kubu Raya, South Ketapang, and North Ketapang in West Kalimantan Province. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 213–223. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.2.213>
- Sawerah, S., Muljono, P., & Tjitropranoto, P. (2016). Partisipasi Masyarakat dalam Pencegahan Kebakaran Lahan Gambut di Kabupaten Mempawah, Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1), 89–102

- Silaen S, 2013. *Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan Skripsi Dan Testis*. Jakarta: In Media
- Soekanto, S. 2010. *Memperkenalkan sosiologi*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Statistika naporametik untuk penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Syarifudin, A. (2015). Studi analisis penanggulangan kebakaran di RSUD dr. M. Ashari Pematang. In Skripsi.
- Wahyunto, W., Supriatna, W., & Agus, F. (2013). Land Use Change And Recommendation For Sustainable Development Of Peatland For Agriculture: Case Study at Kubu Raya and Pontianak Districts, West Kalimantan.
- Widodo, A.M., Dulbahri, H. (2017). Penggunaan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pembuatan Prototipe Perangkat Lunak Simulasi Penyebaran Kebakaran Hutan. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 12–21.