

DAFTAR PUSTAKA

- Achyar, E., Schmidt-Vogt, D. & Shivakoti, G. P. 2015. Dynamics of the multi-stakeholder forum and its effectiveness in promoting sustainable forest fire management practices in South Sumatra, Indonesia. *Environmental Development*, 13, 4-17.
- Aziz, Mukhsin, "Citra Satelite – Oseanografi Indonesia" <https://aziz-mukhsin.blogspot.com/2015/10/Download-peta-rbi-dan-Project-area-zppi.html>.
- Aguido Adri, "luas perkebunan kelapa sawit di Indonesia" <https://www.kompas.id/artikel/2025-indonesia-masih-berkutat-tingkatan-produksi-sawit>.
- Bambang Dwijanarko, Fonny Rianawati, dan Asysyifa. Dwijanarko, B. et al. 2020. Analisa Biaya Pembukaan Lahan Tanpa Bakar Di Desa Telaga Langsat Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut.
- Cattau, M.E., Harrison, M.E., Shinyo, I., Tungau, S., et al. (2016) Sources of Anthropogenic Fire Ignitions on the Peat-Swamp Landscape in Kalimantan, Indonesia. *Global Environmental Change*, 39, 205-219.
- Giglio, L., Descloitres, J., Justice, C.O., & Kaufman, Y. J. (2003). An enhanced contextual fire detection algorithm for MODIS. *Remote Sensing of Environment*, 87, 273-282.
- Giglio, L. (2015). MODIS Collection 6 Active Fire Product User's Guide Revision A. Department of Geographical Sciences. University of Maryland.
- Ismail, 2024. Implementasi Sinergitas Tni-Polri Dan Pemerintah Daerah Guna Pencegahan Kebakaran Hutan Dan Lahan Dalam Rangka Terciptanya Stabilitas Keamanan Dalam Negeri.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.12/Menhut-II/2009. tanggal 23 Februari 2009 tentang Pengendalian Kebakaran Hutan. Jakarta.

- Adinugroho. W. C.. I N.N. Suryadiputra. Bambang Hero Saharjo dan Labuani Siboro. 2005. Panduan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut. Proyek Climate Change. Forests and Peatlands in Indonesia. Wetlands International – Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor. Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2007 tanggal 8 Januari 2007 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, Serta Pemanfaatan Hutan. Jakarta.
- Syaufina, L., A. N. Ainuddin & Jamaluddin B. 2001. Fire Effects on Physical and Chemical Peat Properties in Sungai Karang Forest Reserve, Selangor. In Symposium Programme and Abstracts of Asian Wetland Symposium 2001. Penang, 27-30 August. Ministry of Science, Technology and Environment Malaysia, Universiti Sains Malaysia, Ramsar Center Japan, Wetland International.
- Susilawati. 2023. Strategi Pengendalian Kebakaran untuk Perlindungan Hutan dan Lahan. Februari 2023. Banjarbaru. Kalimantan Selatan.
- Tansey, K., Beston, J., Hoschilo, A., Page, S.E., & Paredes Hernandez, C.U. 2008. Relationship Between MODIS Fire Hotspot Count and Burned Area in a Degraded Tropical Peat Swamp Forest in Central Kalimantan. Indonesia Journal of Geophysical Research, Vol. 113, D23112, page: 1-8.
- Varma, A. 2003. The economics of slash and burn: a case study of the 1997–1998 Indonesian forest fires. *Ecological Economics*, 46, 159-171.
- Vetrita, Y., Zubaidah, A., Priyatna, M. & Sukowati, K.S.A. 2014. Validasi Hotspot di Wilayah Rawan Kebakaran Tahun 2012: Kasus Lahan Gambut dan Kebakaran Kecil. Seminar Nasional Penginderaan Jauh - Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN.