

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho WC, Suryadiputra INN, Saharjo BH, Siboro L. 2005. Panduan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Bogor: Wetlands International – Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada (WHC).
- Astrini, R., dan Oswald, P., 2012. *Modul Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar Untuk Pemetaan Evakuasi Tsunami*. BAPPEDA Provinsi NTB, Mataram
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Kotawaringin Timur. 2017. mengidentifikasi jenis ancaman bencana, memetakan dan mendeskripsikan daerah rawan bencana di Kabupaten Kotawaringin Timur. Sampit.
- Borneonews. 2018. Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Kabupaten Kotawaringin Timur. Sampit.
- Direktorat Pengendalian Kebakaran Hutan. 2010. Press Release Pelatihan Satuan Manggala Agni Reaksi Taktis (SMART) dan Pelatihan Pengendalian Kebakaran Hutan. <http://www.ditjenphka.go.id>. [25 November 2013].
- Endrawati. 2016. Analisis Data Titik Panas (Hotspot) dan Areal Kebakaran Hutan dan Lahan Tahun 2016. Jakarta: Direktorat Inventarisasi dan Pemantauan Sumber Daya Hutan, Ditjen Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Lapan. 2016. Informasi Titik Panas (Hotspot) kebakaran Hutan/Lahan. Deputi Penginderaan Jauh-LAPAN.
- Mapilata, Eko. 2013. Analisis Daerah Rawan Kebakaran Hutan dan Lahan Dalam Penataan Ruang Kota Palangka Raya. Tesis, Bogor: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Mukmin, Sendi Akhmat Al dkk. 2016. Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan dan Keterkaitannya Dengan Fenomena Urban Heat Island.” ISSN: 2337-845X. Volume 1: 226.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.12/Menhut-II/2009, tanggal 23 febuari 2009 tentang Pengendalian Kebakaran Hutan. Jakarta.

- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar. Bandung. Informatika Bandung.
- Purbowaseso, 2004. Pengendalian Kebakaran Hutan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Rosdiana, 2017. Analisis Kerawanan Kebakaran Hutan menggunakan Metode MCDM (Multi Criteria Decision Making). Skripsi, Makasar: Universitas Hasanudin.
- Setyawan, 2015. Pemodelan Spasial Arah Penyebaran Kebakaran Hutan Dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Di Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo Propinsi Jawa Timur Bulan Oktober Tahun 2014. Skripsi, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Solichin. 2007. Ringkasan Laporan Pencapaian Hasil Kegiatan Sistem Informasi Kebakaran. Palembang: South Sumatra Forest Fire Management Project. Forest Fire Management Project.
- Solichin, Tarigan L, Kimman P, Firman B, Bagyono R. 2007. Pemetaan Daerah Rawan Kebakaran. Palembang: South Sumatra Forest Fire Management Project.
- Sulistiyanti, 2014. Dinamika Kerentanan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Kapuas, Provinsi Kalimantan Tengah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syaufina L. 2008. Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia, Perilaku Api, Penyebab dan Dampak Kebakaran. Malang. Bayumedia Publishing.