

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W.C., Suryadiputa, I.N.N., Saharjo, B. H., dan Siboro, L. 2005. *Panduan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut*. Bogor: Wetlands International-IP.
- Aqli, W. 2010. Analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Ruang Kawasan. *INERSIA*, Vol. VI (2). Hlm. 192-201.
- Brown, A. A dan Davis, K. P. 1973. *Forest Fire Control and Use*. New York: McGraw Hill Book Company, Inc.
- De Bano, L. F., Neary, D. G., dan Ffolliott, P. F. 1998. *Fire's Effects on Ecosystems*. New York: John Wiley and Sons.
- Giglio, L., Descloitres, J., Justice, C. O. dan Kaufman, Y. 2003. An enhanced contextual fire detection algorithm for MODIS. *Remote Sensing of Environment*. Vol. 87. Hlm. 273-282.
- Guntara. 2013. *Pengertian Overlay dalam Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Handoko. 1994. *Pengantar Unsur-Unsur Cuaca di Stasiun Klimatologi Pertanian*. Jurusan Geofisika dan Meteorologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hidayat, F.N. 2010. *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis Dasar*. Yogyakarta: Mitra Geotama.
- Humam, A., Hidayat, M., Nurrochman, A., Anestatia, A. I., Yuliantina, A., dan Aji, S. P. (2020). Identifikasi Daerah Kerawanan Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh di Kawasan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*. Vol. 1 (1). Hlm. 32–42. Lampung: Universitas lampung.
- Iriawan. 2006. *Mengolah Data Statistik Dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Yogyakarta: Andi.
- Januarisky, H. A. 2012. *Pola Sebaran Titik Panas (Hotspot) dan Keterkaitannya dengan Perubahan Penggunaan Lahan (Studi Kasus : Provinsi Kalimantan Barat)*. Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan, Program Studi

- Manajemen Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lakitan, B. 1994. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Nurkholis, A. 2016. *Analisis Temporal Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia Tahun 1997 dan 2015 (Studi Kasus Provinsi Riau)*. Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Piqram, Abdul. 2020. *Analisis Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan di Kalimantan Barat Terhadap Kualitas Udara di Kecamatan Pontianak Tenggara Kota Pontianak*. Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Prayoga, M. B. R.; Yananto, A.; dan Kusumo, D. A. 2017. Analisis Korelasi Kerapatan Titik Api Dengan Curah Hujan di Pulau Sumatera dan Kalimantan. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol. 18 No. 1. Hlm. 17-24.
- Rasyid, F. 2014. Permasalahan dan Dampak Kebakaran Hutan. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*. Vol. 1 (4). Hlm. 47-59.
- Riyanto. 2009. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sahardjo B. H. 2003. *Sumber Api: Pengetahuan Dasar Pengendalian Kebakaran Hutan*. Bogor: Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Simarmata, J. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Solichin. 2004. *Hotspot Tidak Selalu Titik Kebakaran (Mengenal Hotspot Bagian 1)*. Palembang: South Sumatera Forest Fire Management Project (SSFFMP) Newsletters Hotspot. Vol. 1: 2-3.
- Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardiman. 2012. *Zonasi Tingkat Rawan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis Pada Sub DAS Walanae Hilir*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Sunuprpto, H. 2000. *Forest Fire Monitoring and Damage Assesment Using Remotely Sensed Data and Geographical Information Systems (A Case Study in South Sumatera Indonesia)*. Enschede The Netherlands: Internastional Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC).

- Susiati, H., Suntoko, H., Alhakim, E. E., & Suryanto, S. (2019). Pertimbangan Parameter Suhu Permukaan Tanah dan Potensi Kebakaran Hutan di Calon Tapak PLTN, Provinsi Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Nasional Infrastruktur Energi Nuklir*. BATAN. Jakarta. Hlm. 195–203.
- Sutanto, 1992. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Universitas Gajah Mada: Gajah Mada University Press.
- Syaufina L. 2008. *Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia: Perilaku Api, Penyebab, dan Dampak Kebakaran*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Syaufina, L., dan Hafni, D. A. F. 2018. Variabilitas Iklim dan Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut di Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 09 No. 1. Hlm. 60-68.
- Thoha A. S. 2008. *Penggunaan Data Hotspot untuk Monitoring Kebakaran Hutan dan Lahan Indonesia*. Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wibowo, A. 2003. *Permasalahan dan Pengendalian Kebakaran Hutan di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam.
- Yuliatmaja, M. R. 2009. *Kajian Lama Penyinaran Matahari dan Intensitas Cahaya Radiasi Matahari Terhadap Pergerakan Semu Matahari Saat Solstice di Semarang (Studi Kasus Badan Meteorologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi Semarang Pada Bulan Juni dan September Tahun 2005 Sampai Dengan 2007)*. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Semarang: Universitas Negeri Semarang.