



DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W. C., Suryadiputra, I. N. N., Saharjo, B. H., & Siboro, L. (2005). *Panduan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut*. Bogor : Wetlands International – Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada.
- Ati, J. S. (2016). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 dan SIG untuk Identifikasi Kawasan Berpotensi Longsor*.
- BSN. (2010). *SNI (Standar Nasional Indonesia) Klasifikasi Penutup Lahan*. SNI 7654:2010 (pp. 1–28).
- Cahyono, S. A., P Warsito, S., Andayani, W., & H Darwanto, D. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebakaran Hutan Di Indonesia Dan Implikasi Kebijakannya*. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(1), 103–112. <https://doi.org/10.23960/jsl13103-112>
- Endrawati. (2016). *Analisis Data Titik Panas (Hotspot) dan Areal Kebakaran Hutan dan Lahan tahun 2016*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. <https://rfmrc-sea.org/wp-content/uploads/2015/01/Analisis-Data-Titik-Panas-Hotspot-dan-Areal-Kebakran-Hutan-dan-Lahan-Tahun-2016.pdf>
- ESRI. (2017). *Fundamentals of pan sharpening*. [online] tersedia dari: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/help/analysis/raster-functions/fundamentals-of-pan-sharpening-pro.htm> [Diakses pada 2 September 2021]
- ESRI. (2018). *How Point Density works*. [online] tersedia dari: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-analyst/how-point-density-works.htm> [Diakses pada 8 Mei 2021]
- Evangelista, P. F., & Beskow, D. (2019). *Geospatial point density*. *The R Journal*, 10(2), 347–356. <https://doi.org/10.32614/RJ-2018-061>
- Giglio, L. (2018). *MODIS Collection 4 Active Fire Product User 's Guide Table of Contents. Revisión B*. Nasa (Vol. 1, Issue June).
- Giglio, Louis, Descloitres, J., Justice, C. O., & Kaufman, Y. J. (2003). *An enhanced contextual fire detection algorithm for MODIS*. *Remote Sensing of Environment*, 87(2–3), 273–282. [https://doi.org/10.1016/S0034-4257\(03\)00184-6](https://doi.org/10.1016/S0034-4257(03)00184-6)
- Halide, H. (2016). *Kebakaran Lahan-Liar: Prediksi dan Verifikasi*. Makassar: CV. Menara Intan (Issue 11).
- Hardiyanti, P. S. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*.
- Hilman, G., Sasmito, B., & Wijaya, A. (2015). *Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Wilayah Hukum Poltubes Semarang Tahun 2013 Dengan Menggunakan Metode Clustering*. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 32–42.
- Kehutanan, M. (2009a). *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor : P. 12/Menhut-I/2009 Tentang Pengendalian Kebakaran Hutan Dengan* (pp. 1–21).



- Kehutanan, M. (2009b). *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P. 50/Menhut-II/2009 tentang Penegasan Status dan Fungsi Kawasan Hutan* (pp. 1–9).
- Kushardono, D. (2017). *Klasifikasi Digital pada Penginderaan Jauh*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- LAPAN. (2015). *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove*.
- LAPAN. (2016). *Informasi Titik Panas (Hotspot) Kebakaran Hutan / Lahan: Vol. ISBN 978-6.*
https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwim48Ke0_nOAhWHQo8KHfjdB7sQFggtMAI&url=http://pusfatja.lapan.go.id/files_uploads_ebook/publikasi/Panduan_hotspot_2016_versi_draft_1_LAPAN.pdf&usg=AFQjCNHM3Ydg
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). *Analisis Pentingnya Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Kebutuhan Manfaat Bagi Pengguna*. Jurnal Standardisasi, 21(1), 45. <https://doi.org/10.31153/js.v21i1.735>
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No P.32/MenLHK/Setjen/Kum.1/3/2016 Tentang Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (pp. 1–69).
- Nurkamid, M., & Sutejo. (2017). *Metode kecerahan citra kontras citra dan penajaman citra untuk peningkatan mutu citra*. Jurnal Universitas Muria Kudus, January, 1–26. https://eprints.umk.ac.id/110/1/METODE_KECERAHAN_CITRA_KONTRAS_CITRA.pdf
- Pradipta, I. M. D., Widyantara, I. M. O., & Hartati, R. S. (2019). *Penajaman Citra Satelit Landsat 8 Menggunakan Transformasi Brovey*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 18(3), 353. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i03.p08>
- Puntodewo, A., Dewi, S., & Tarigan, J. (2003). *Sistem Informasi Geografi Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Bogor Barat: Center for International Forestry Research (CIFOR)
- Pusfatja LAPAN. (2015). *Pedoman Pemanfaatan Data LANDSAT-8 untuk Deteksi Daerah Terbakar (Burned Area)*. pg 21.
- Siregar, I. J. (2010). *Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan Di Kalimantan Barat Terhadap Kualitas Udara Di Kota Pontianak*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Soenarmo, S. H. (2009). *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis Untuk Bidang Ilmu Kebumian*. Bandung: Penerbit ITB.
- Suharyadi. (2012). *Interpretasi Hibrida (sebuah model alternatif untuk ekstraksi data spasial dari citra penginderaan jauh)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG).



- Suwarsono, Rokhmatuloh, & Waryono, T. (2013). *Pengembangan Model Identifikasi Daerah Bekas Kebakaran Hutan Dan Lahan (Burned Area) Menggunakan Citra Modis Di Kalimantan (Model Development of Burned Area Identification Using Modis Imagery in Kalimantan)*. Jurnal Penginderaan Jauh, 10(2), 93–112.
- Tacconi, L. (2003). *Fires in Indonesia: causes, costs and policy implications*. Bogor Barat: Center for International Forestry Research (CIFOR). pp. 1–34. <https://doi.org/10.17528/cifor/001552>
- USGS. (2013). *Landsat 8*. [online] tersedia dari: <Https://Www.Usgs.Gov/Core-Science-Systems/Nli/Landsat/Landsat-8> [Diakses pada 7 Mei 2021]
- Vetrita, Y., & Haryani, N. S. (2012). *Validasi Hotspot MODIS Indofire di Provinsi Riau*. Jurnal Ilmiah Geomatika, 18(1), 17–28.
- Zubaidah, A., Sulma, S., Suwarsono, S., Vetrita, Y., Priyatna, M., & Ayu, K. (2017). *Akurasi Luas Areal Kebakaran Dari Data Landsat-8 Oli Di Wilayah Kalimantan*. Majalah Ilmiah Globe, 19(1), 21–32. <https://doi.org/10.24895/mig.2017.19-1.442>