

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Salahuddin Halim. 2021. Kajian Kerusakan Lingkungan Hutan Tropis Akibat Pengembangan Tanaman Kopi Di Kawasan RPH Candirot, BKPH Candirot, KPH Kedu Utara. *Tesis* Magister Program Studi Ilmu Lingkungan UGM. Yogyakarta.
- Ardiansyah, F. 2017. Kajian kerawanan Kebakaran Lahan Dan Hutan Menggunakan Citra Landaat 8 Di Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Tesis* Magister Minat Studi Geo-informasi untu Manajemen Bencana UGM. Yogyakarta.
- Bernard, H. R., 2002. *Research methods in anthropology: Qualitative and Quantitative Approaches (3rd ed.)*. Walnut Creek, CA: Alta Mira Press.
- Brown, A. and Davis, K. 1973. *Forest Fire: Control and Use*. New York (US): Mcgraw Hill Book Company
- Carrilloa , A. F., L. McCawb, and M. A. Tanasea. 2019. Estimating prescribed fire impacts and post-fire tree survival in eucalyptus forests of Western Australia with L-band SAR data. *Journal Remote Sensing of Environment* 224 (2019) 133–144
- Choirrudin, Imam. Donny D., Raden M. N. H. 2018. Pengaruh Kebakaran Hutan Lahan Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah (pH, C-Organik, N, P, dan K). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* Volume 1, Nomor 1. Fakultas Pertanian, Universitas Mulawarman.
- Davis, K.P. 1966. *Forest Management : Regulation and Valuation*. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Davis, L.S. dan K.N. Johnson. 1987. *Forest Management*. McGraw-Hill Book Company. New York.
- DeBano, L.F., D.G. Neary, dan P.F. Ffolliott. 1998. *Fire's Effect on Ecosystems*. John Willey and Sons. New York
- Endarmiyati. 2009. Zonasi Kerawanan Kebakaran Hutan Dan Lahan Beserta Strategi Pencegahannya Di Kabupaten Siak, Provinsi Riau. *Tesis* Magister Program Studi Ilmu Lingkungan UGM. Yogyakarta.
- Enger, D. E. Dan Smith, F. B. 2000. *Environmental Science: A Study of Interrelationships*, Seventh Edition. USA: *The McGraw-Hill Companies, Inc.*
- Haryono, Eko. 2004. Konservasi Kawasan Karst. *Laporan Jurusan Geografi Fisik*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.

- Irwandi, Jumani dan Ismail B. 2016. Upaya Penanggulangan Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kertanegara Kalimantan Timur. *Jurnal AGRIFOR* Volume XV Nomor 2, Oktober 2016
- Karyaningsih, Ika., Sulistyoso, dan Irvan Hidayat. 2016. Keanekaragaman Satwa Pada Areal Pasca Kebakaran Di Hutan Bintangot Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Wanaraksa* Vol. 10 No.1 Februari 2016
- Kayoman, L. 2010. *Pemodelan Spasial Resiko Kebakaran Hutan dan Lahan di Provinsi Kalimantan Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Keraf, A. Sony. 2014. *Filsafat Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Keraf, A. Sonny. 2010. *Krisis dan Bencana Lingkungan Hidup Global*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Kumendong, N, R., H, D, Walangitan., J, S., Tasirin., & A, Thomas. 2015. Analisis Tingkat Bahaya Erosi Dalam Rangka Perencanaan Rehabilitasi Dan Konservasi Tanah Areal Model Mikro DAS (MDM) Marawas SWP DAS Tondano. UNSRAT Manado. *COCOS* Vol 6, No 13 (2015)
- Larasati, Mega Dinda. 2017. Pohon Pinus (*Pinus merkusii*): Hutan Pinus, Habitat, Sebaran, Morfologi, Manfaat, dan Budidaya. [online]  
<https://foresteract.com/pohon-pinus-pinus-merkusii-hutan-pinus-habitat-sebaran-morfologi-manfaat-dan-budidaya/> diakses pada 23 April 2021 pukul 08.06 WIB
- Mulyanto, H. R. 2007. *Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muttaqin, Taqwaddin H, dan Safrida., 2015. Peran Masyarakat Dalam Penanggulangan Bencana Kebakaran Hutan. *Jurnal Ilmu Kebencanaan (JIKA)*. Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. Volume 2, No. 1, Febuari 2015
- Nagel, P. Julius. 2011. Pelestarian Hutan Dalam Hubungannya Dengan Lingkungan Dan Potensi Ekonomi. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Sipil)*. Universitas Gunadarma. Vol 4 Oktober 2011.
- Ngatiman, C. Boer., M. Iriansyah., R. Fatmi. 2006. Kebakaran Penyebab Degradasi Hutan Di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kalimantan. Samarinda.
- Nurkholis, A., Amalya, S. W., A. Abdillah., A. S. Widiastuti., A. D. Rahma, D. A. Maretya., G. A. Wangge., dan Y. Widyaningsih. 2016. Analisis Temporal Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia Tahun 1997 dan 2015: Studi Kasus Provinsi Riau. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Pearce, D.W. and R.K. Turner. 1992. *Economics of Natural Resources and The Environment*. Harvester Wheatsheaf. New York.

Perum Perhutani. 2022. Profil Perum Perhutani. [online] <https://drive.google.com/file/d/16n0qpNdGf1j4k1VYtszN3NB2x4daY1Eq/view>. Diakses pada 14 Agustus 2023 pukul 20.28 WIB.

Perhutani. 2019. KPH Pasuruan. [online] <https://perhutani.co.id/tentang-kami/tata-kelola-perum-perhutani/divisi-regional/jatim/kph-pasuruan/> diakses pada 28 November 2019 pukul 01.38 WIB.

Purbowaseso, Bambang. 2004. *Pengendalian Kebakaran Hutan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Rachman, Arief., B.H. Saharjo, E.I.K. Putri. 2020. Strategi Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kesatuan Pengelolaan Hutan Kubu Raya, Ketapang Selatan, dan Ketapang Utara di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, April 2020 Vol. 25 (2): 213-223 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>

Rahmat, Pupu Saeful. 2009. Penelitian Kualitatif. *EQUILIBRIUM*, Vol. 5, No. 9, Januari-Juni 2009 : 1-8

Rasyid, Fachmi. 2014. Permasalahan dan Dampak Kebakaran Hutan. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*. Edisi 1 No. 4, Oktober-Desember 2015, p.47-59. Banten.

RimbaKita.com. (2021). Hutan Produksi - Pengertian, Fungsi & Pengelolaan. [online] Available at: <https://rimbakita.com/hutan-produksi/> [Accessed 31 Jul. 2021].

Riyanti, R.W. 2005. Penilaian Dampak Kebakaran Hutan terhadap Vegetasi dengan Metode Forest Health Monitoring (Studi Kasus di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi). Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

Samudro, Bhimo Rizky. 2006. Peran Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam Dalam Pembangunan Wilayah Di Indonesia. *EKO-REGIONAL*, Vol 1, No.1, Maret 2006 : 53-58

Siahaan, N. H. T. 2004. *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.

Solichin. 2007. *Ringkasan Laporan Hasil Pencapaian Kegiatan Sistem Informasi Kebakaran*. Jakarta : Departemen Kehutanan RI

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Supriyanto, Syarifudin, dan Ardi. 2018. Analisis Kebijakan Pencegahan Dan Pengendalian Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan* eISSN: 2622-2310 (p); 2622-2302 (e), Volume 1. no (1) 2018
- Suratmo, F., Gunarwan E.A., Husaein N, dan Surati Jaya. 2003. *Pengetahuann Dasar Pengendalian Kebakaran Hutan*. Bogor. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Suyanto, S dan Grahame Applegate. 2001. Akar Penyebab dan Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan di Sumatera: Ringkasan Hasil Penelitian ICRAF/CIFOR. *Prosiding Seminar Sehari Akar Penyebab dan Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan di Sumatera*. Bandar Lampung.
- Syafnidawaty (2020). Penelitian Kualitatif – Universitas Raharja. [online] [Raharja.ac.id](https://raharja.ac.id). Available at: <https://raharja.ac.id/2020/10/29/penelitian-kualitatif/> [Accessed 1 Aug. 2021].
- Syaufina L, Ainuddin AN. 2011. Impacts of fire on South East Asia tropical forest biodiversity: a review. *Asian Journal of Plants Science* 10(4): 238-244. doi: 10.3923/ajps.2011.238.244.
- Syaufina. 2008. *Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia*. Malang (ID): Bayumedia Publishing
- Tandjung, Shalihuddin Djalal dan Totok Gunawan. 2006. *Hand Out Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Sekolah PascaSarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wasis, Basuki., Bambang H Saharjo., dan Robi D Walidi. 2019. Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Flora Dan Sifat Tanah Mineral Di Kawasan Hutan Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 10 No. 1, April 2019, Hal 40-44
- Wibowo, Ari. 2005. Kerawanan Kawasan Hutan dan Dampak Kebakaran Terhadap Tegakan Pinus merkusii Jungh. et de Vriese Di KPH Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol II No. 1:1-9, 2005.
- Wibowo, Ronni W. 2011. Forest Fire Susceptibility Map At Gunung Merbabu National Park In The Framework Of An Early Warning System. *Thesis Master of Science in Geo-Information for Spatial Planning and Risk Management UGM*. Yogyakarta.
- Widi, Shilvina. 2023. Luas Kawasan Hutan Indonesia Mencapai 125,76 Juta Hektare. [online] <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/luas-kawasan-hutan-indonesia-mencapai-12576-juta-hektare>. Diakses pada 3 Agustus 2023 pukul 11.00 WIB.

Wijana, N. 2004. *Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yanto, Nana Putri. 2020. Kajian Potensi Kerusakan Lingkungan Berdasarkan Bahaya Erosi Tanah Di Daerah Aliran Sungai Ngrancah Kabupaten Kulon Progo. *Tesis Magister Program Studi Ilmu Lingkungan UGM*. Yogyakarta.

### **Perundang-undangan**

Pemerintah Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Pasal 1 Angka 1 mengenai lingkungan hidup

Pemerintah Indonesia. 1999. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan Bab 1 mengenai ketentuan umum pengertian hutan konservasi, hutan lindung, dan hutan produksi

Pemerintah Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Pasal 1 Angka 17 mengenai kerusakan lingkungan hidup

Pemerintah Indonesia. 1999. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 tentang Kehutanan.

Pemerintah Indonesia. 2009. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P. 50/Menhut-II/2009 tentang Penegasan Status dan Fungsi Kawasan Hutan

Pemerintah Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2001 Tentang Pengendalian Kerusakan Dan Atau Pencemaran Lingkungan Hidup Yang Berkaitan Dengan Kebakaran Hutan Dan Atau Lahan