



DAFTAR PUSTAKA

- Achiruddin DR. 2011. Implementasi Kebijakan Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM) Perum Perhutani Bagian Kestauan Pemangkuan Hutan Temanggung dalam Rangka Pelestarian Hutan Lindung di Gunung Sumbing-Sindoro. *Tesis*. Fakultas Hukum. Universitas Sebelas Maret.
- Adnan H, Berliani H, Hardiyanto, Suwito, dan Sakti DK. 2015. *Pemberdayaan Masyarakat melalui Kemitraan Kehutanan*. Kemitraan Partnership. Jakarta.
- Amary. 2011. *Penghargaan Internasional Hutan Tropis Untuk Kebonharjo*. <https://www.tubasmedia.com/penghargaan-internasional-hutan-tropis-untuk-kebonharjo>. (Diakses Oktober 2021).
- Athirawong W. dan Bart M. 2002. *An Application of the Analytic Hierarchy Process to International Location Decision Making*. Operations Management Groups, School of Mechanicals, Materials, Manufacturing Engineering and Management, University of Nottingham. Nottingham.
- Badan Pusat Statistika. 2021. <http://www.bps.go.id/>. (Diakses September 2021).
- CIFOR. 1998. *Dampak Pembalakan yang Minimal (Reduce Impact Logging)*. <https://www.cifor.org/publications/Html/AR-98/Bahasa/RIL.html>. (Diakses Oktober 2021)
- Davis LS, Johnson KN, Bettinger PS, dan Howard TE. 2001. *Forest Management. To Sustain Ecological, Economic and Social Value*. Fourth Edition. McGraw Hill. New York.
- Diantoro TD, Agus BP, Ronald MF, dan Edi S. 2014. *Kemitraan Kehutanan di Hutan Lindung Jawa Tengah*. Policy Paper: ARuPA.
- Erdiyanro R. 2015. *Penggunaan Analytical Hierarchy Process untuk Menentukan Prioritas Denda Pelanggaran Listrik*. Jurusan Teknik Informatika ITS. Surabaya.
- Gie L .1998. *Ensiklopedia Administrasi*. Gunung Agung. Jakarta
- Hidayat. 1986. *Konsep Dasar dan Pengertian Produktivitas Serta Interpretasi Hasil*. LP3ES. Jakarta.



- Jatmiko A. 2012. Evaluasi Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan menggunakan Analisis Multi Kriteria (Studi Kasus di Desa Butuh Kidul Kecamatan Kalikajar, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6: 30–44.
- Joo HM dan Kang CS. 2004. *Application Decision Making Method to the Evaluation of Spent Fuel Storage Options*. Korea.
- Kahraman C. 2008. *Fuzzy Multi-Criteria Decision Making: Theory and Applications with Recent Developments*. Springer Science + Business Media, LLC. New York.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2013. Surat Keputusan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.39/Menhut-II/2013 tentang Pemberdayaan Masyarakat.
- Krisnawati H. 2015. Struktur Tegakan dan Komposisi Jenis Hutan Alam Bekas Tebangan di Kalimantan Tengah. *Buletin Penelitian Hutan*, 639: 1–9.
- Kokangul A dan Susuz Z. 2009. Integrated Analytical Hierarch Process and Mathematical Programming to Supplier Selection Problem with Quantity Discount. *Applied Mathematical Modelling*, 33:1417–1429.
- Kusumadewi S, Hartati S, Harjoko S, dan Retantyo W. 2006. *Fuzzy Multi-Attributes Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusumadewi S dan Purnomo H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lee HS dan Lee HC. 2003. *A Fuzzy Multiple Criteria Decision Making Model Based on Strength and Weakness Indices*. Department of Shipping and Transportation Management. National Taiwan Ocean University.
- Ma’arif MS dan Tanjung H. 2003. *Teknik-teknik Kuantitatif untuk Manajemen*. Grasindo. Jakarta.
- Malczewski J dan Rinner C. 2015. *Multicriteria Decision Analysis in Geographic Information Science*. Springer. New York.
- Mendoza GA, dan Martins H. 2006. Multi-Criteria Decision Analysis in Natural Resource Management: A Critical Review and New Modeling Paradigms. *Forest Ecology and Management*, 230: 1-22.



- Michelle TDN, Sukirno, Irma C. 2020. Penyelesaian Sengketa Batas Pengusahaan Tanah di Kawasan Hutam antara PT. Sidosari Multifarm dengan Perhutani KPH Balapulang. *Jurnal Notarius*, 13: 124-142.
- Muhdin E, Suhendang D, Wahjono H, Purnomo, Istomo, dan Simangunsong BCH, 2008. Keragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Sekunder. *Jurnal Hutan Tropis*, 16: 81-87.
- Muin F, Millang S, dan Rijal S. 2018. Potensi Biofisik Hutan Kemasyarakatan (HKm) Nanggala. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 10: 145-163.
- Pasolong H. 2007. *Teori Administrasi Publik*. Alfabeta. Bandung
- Patton, MQ. 1991. *Qualitative Evaluation Method*. Sage. Newbury Park.
- Peraturan Direktur Jenderal Pengelolaan Hutan Produksi Lestari Nomor: P.14/PHPL/SET/4/2016 tentang Standar dan Pedoman Pelaksanaan Penilaian Kinerja Pengelolaan Hutan Produksi Lestari (PHPL) Dan Verifikasi Legalitas Kayu (VLK).
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.44/Menhut-II/2012 Tentang Pengukuhan Kawasan Hutan.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.39/Menhut-II/2013 tentang Pemberdayaan Masyarakat Setempat Melalui Kemitraan Kehutanan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.83/MENLHK/KUM.1/10/2016 tentang Perhutanan Sosial.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.39/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2017 tentang Perhutanan Sosial di Wilayah Kerja Perum Perhutani.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 23 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kehutanan.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 6 Tahun 2007 tentang Tata Hutan Dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan Serta Pemanfaatan Hutan.
- Peraturan Pemerintah (PP) Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2010 tentang Perusahaan Umum (Perum) Kehutanan Negara.
- Perhutani. <https://www.perhutani.co.id/>. (Diakses November 2021).



Purwanto RH dan Sisfanto N. 2014. *Pengaturan Kestarian Hasil Hutan Kayu: Teori dan Aplikasinya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Purwanto RH dan Permadi DB. 2005. *Buku Ajar Pengaturan Hasil Hutan*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Ridlo MR. 2009. Pemilihan Jenis Pohon Sistem Agroforestry dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Robbins P. 2008. *Perilaku Organisasi*. Prenhallindo. Jakarta.

Saaty TL. 1993. *Decision Making for Leader: The Analytical Hierarchy Process for Decision in Complex World*. Prentice Hall Coy. Pittsburgh.

Saaty TL. 1988. *Multicriteria Decision Making: The Analytic Hierarchy Process*. University of Pittsburgh. RWS Publication. Pittsburgh.

Sari FR. dan Dana IS. 2012. Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Penunjang Keputusan untuk Pemilihan Asuransi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 4(2):100–109.

Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Siagian PS. 2000. *Teori Pengembangan Organisasi*. Bumi Aksara. Jakarta.

Simoes-Marques M, Ribeiro R, dan Gamiero-Marques A. 2000. A Fuzzy Decision Support System for Equipment Repair Under Battle Conditions. *Fuzzy Sets and Systems*, 115: 141-157.

Sujatmiko. 2013. *Perhutani Jatirogo Rugi Rp 15 Miliar*. <https://nasional,tempo.co/read/520072/perhutani-jatirogo-rugi-rp-15-miliar>. (Diakses Oktober 2021)

Supratman. 2009. *Manajemen Hutan*. Laboratorium Kebijakan dan Kewirausahaan Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin.

Surat Keputusan Dewan Pengawas Perum Perhutani Nomor: 136/KPTS/DIR/2001 tentang Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat.



- Tika. 2008. *Budaya Organisasi dan Peningkatan Kinerja Perusahaan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Umar H. 2013. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Rajawali. Jakarta.
- Undang-undang (UU) No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.
- Utami RP dan Ratnaningsih Y. 2018. Implementasi Kemitraan Kehutanan antara Kelompok Tani dengan BKPH Rinjani Barat Pelangan Tastura. *Jurnal Sylva Samalas*, 1: 35-44.
- Yokota Y, Harada K, Oktalina SP, dan Putro WT. 2009. Participatory Approach in Teak Forest Management in Indonesia: A Case Study in Madiun, East Java. *JIRCAS Working Report*, 60: 87-93.
- Zaitunah A. 2004. *Perencanaan Pengelolaan Hutan dalam Panduan Praktik Umum Kehutanan (PUK) 2004*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Zhang W. 2005. *Handover Decision using Fuzzy MADM in Heterogeneous Networks*. IEEE Wireless Communications and Networking Conference: 653-658.
- Zimmermann. 1991. *Fuzzy Sets Theory and Its Applications*. Edisi 2. Kluwer Publishers. Massachusetts.