

DAFTAR PUSTAKA

- Ambayoen, M. A., Fibrianyingtyas, A., & Riyanto, S. 2021. Persepsi masyarakat magersaren terhadap kelestarian hutan di UB Forest. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(2), 484-493.
- Anggiriiani, S., & Sutiawan, J. 2023. Suatu Tinjauan Kecocokan Kayu Jati (*Tectona grandis* Linn F) Cepat Tumbuh untuk Bahan Baku Furnitur. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 9(1), 69-78.
- Ansori, M. 2010. Analisis Sistem Pengaturan Hasil Hutan Tanaman Industri Untuk Kelestarian Hutan. *Skripsi (Tidak dipublikasikan)*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Awang, S A, Fathoni T, Himawan H. 2007. *Membangun KPH : Keharusan untuk Hutan Indonesia Lestari*. Debut Press. Yogyakarta.
- Candra, A.Y. 2024. Faktor Biotik dan Abiotik Yang Mempengaruhi Potensi Simpanan Karbon Hutan Jati (*Tectona grandis*) Di Perum Perhutani BKPH Tangen, KPH Surakarta. *Skripsi (Tidak dipublikasikan)*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Damiti, R. A., Pakaya, P., Prasetyo, M. H., Baderan, D. W. K., & Utina, R. 2025. Stabilitas Ekosistem Hutan Indonesia dalam Menghadapi Deforestasi dan Kerusakan Lingkungan: Tinjauan Literatur. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*, 2(2), 176-188.
- Davis LS, Johnson KN, Bettinger PS, & Howard, et al. 2005. *Forest Management : To Sustain Ecological, Economic, and Social Values (Fourth Edition)*. Waveland Press, Waveland.

- Elbakidze M, Andersson K, Angelstam P, et al. 2013. Sustained yield forestry in Sweden and Russia: How does it correspond to Sustainable Forest Management Policy? *AMBIO* 42, 160–173.
- Hasanbahri, S., Marsono, D., Hardiwinoto, S., & Sadono, R. 2014. Serangan Benalu Pada Beberapa Kelas Umur Tanaman Jati di Wilayah Hutan BKPH Begal, KPH Ngawi, Jawa Timur (An Attact of Parasitic Plant on Several Ages of Teak Plantation In Begal Forest Sub-District, Ngawi Forest District, East Java). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(2), 195-201.
- Ichwandi I, Shinohara T, & Chen B. 2009. Development of teak wood production and marketing in Cepu Forest District, Central Java, Indonesia. *The Science Bulletin of the Faculty of Agriculture, University of the Ryukyus* 56, 23–31.
- Kadri, S, Rahman, A. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hutan Produksi Lestari*. Fakultas Kehutanan IPB.
- Mayasari, V.I., 2007. Keberhasilan Kebun Pangkas Tanaman *Alstonia spectabilis* R.Br dengan Stimulan Pupuk NPK Plus dan Pupuk Kandang Sapi Pada Media Tanah Regosol. *Skripsi (Tidak dipublikasikan)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Margono, B. A., Potapov, P. V., Turubanova, S., Stolle, F., & Hansen, M. C. 2014. Primary forest cover loss in Indonesia over 2000–2012. *Nature climate change*, 4(8), 730-735.
- Nugroho, S. S. 2017. *Hukum kehutanan: Konstruksi Hukum Pengelolaan Sumber Daya Hutan Berbasis Masyarakat*. Pustaka Iltizam. Surakarta.

Osmaston FC. 1968. *The Management of Forest*. George Allen and Unwin Ltd.

London

Pangestu, A. Y., Safe'i, R., Darmawan, A., & Kaskoyo, H. 2020. Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 19-26.

Rahmawati, A. D. 2025. Studi Literatur Metode Rehabilitasi Lahan Hutan di Indonesia: Literature study of land forest rehabilitation methods in Indonesia. *Jurnal Forestrindo*, 2(1), 174-191.

Riyanto, S. 2012. Prakiraan kelayakan finansial pembangunan tegakan Jati Plus Perhutani (JPP) di kesatuan pemangku hutan Randublatung. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Vol VI (2) 111-127.

Rohman, Warsito S.P, Purwanto R H, dan Supriyatno N. 2013. Normalitas tegakan berbasis risiko untuk pengaturan kelestarian hasil hutan tanaman jati di Perum Perhutani. *Jurnal Ilmu Kehutanan* Vol VII (2) 81-92.

Rohman. 2008. Kajian casualty per cent dalam perhitungan etat hutan tanaman jati Perum Perhutani. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 14(1), 54-62.

Saharjo, B. H., & Putra, E. T. (2019). Gangguan Keamanan Hutan Pencurian Kayu di KPH Madiun. *Journal of Tropical Silviculture*, 10(1), 35-39.

Simon, H. 1994. *Pengaturan Hasil Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Simon, H. 2001. *Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat: Teori dan Aplikasi pada Hutan Jati di Jawa*. Bigraf Publising. Yogyakarta.

- Simon, H. 2006. *Hutan Jati dan Kemakmuran : Problema dan Strategi Pemecahannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Simon, H. 2010. *Perencanaan Pembangunan Sumberdaya Hutan Jilid 1a : Timber Management*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sinapoy, A. 2018. Perlindungan Hutan dan Pengelolaan Sumber Daya Alam. *Jurnal Kehutanan*, 12(1), 45-56.
- Soerianegara, I., & Indrawan, A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi ke-4). Alfabeta. Bandung.
- Tiryana T, Satoshi T, & Norihiko S. 2011. Modeling survival and destruction of teak plantations in Java, Indonesia. *J. For. Plann.* 16, 35-44.
- Ulmasruroh, D. A. 2020. Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Organisasi Bisnis. *ASSET: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 3(2).
- Undang Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan
- Waruwu, M. 2023. Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Method*). *Jurnal Pendidikan Tambusai*. Vol. 7 (1): 2896—2910.
- Widiasmadi, N. 2023. Peningkatan daya dukung tanag litosol melalui distribusi mikroba dengan teknologi Smart Bioosildam. *Journal Of Education*, 5(3), 9498-9509.

Widyastuti, S.M., Sumardi dan Harjono, 2005. *Patologi Hutan*. Gadjah Mada

University Press, Yogyakarta.

Yuwono, Teguh. 2007. *Metode Pengaturan di Perhutani*. Duta Rimba Edisi 12,

Jakarta.