

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., & Susanty, F. H. (2014). Pengaruh perlakuan penebangan limit diameter terhadap riap diameter pohon hutan 16 tahun setelah penebangan di Sangai, Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 8(2), 81-88.
- Achmad, B., Diniyati, D. 2015. Keragaman jenis tanaman, dan pengelolaannya pada hutan rakyat di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Pros. Semnas Masy Indn*, 1(3), 460-465.
- Akbar, I. S. 2019. *Pola Struktur Tegakan Horizontal Pada Petak Ukur Permanen (PUP) Hutan Rakyat di Dinas Lingkungan Hidup, dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi, tidak di publikasikan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Aminah, L. N., Qurniati, R., & Hidayat, W. 2014. Kontribusi hutan rakyat terhadap pendapatan petani di desa buana sakti kecamatan batanghari kabupaten lampung timur. *Jurnal Sylva Lestari*, 1(1), 47-54.
- Bailey, R. L. dan T. R. Dell. 1973. Quantifying Diameter Distribution with The Weibull Function, *Forest Science* vol. 19, No. 2: 97-103.
- Condro, G. A. 2019. *Struktur Tegakan Jati di Hutan Kemasyarakatan Tani Manunggal Desa Bleberan Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul KPH Yogyakarta*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. 2016. Penerapan metode clustering k-means dalam pengelompokan penjualan produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2).
- Dendang, B., & Handayani, W. 2015. Struktur, dan komposisi tegakan hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Pros sem nas masy biodiv indon*, 1(4), 691-695.
- Haryani, N. S. 2012. Analisis Tanah Longsor di Tenjolaya Menggunakan Data Penginderaan Jauh. *Jurnal Ilmiah Widya*, 218663.
- Herianto, H. 2017. Keanekaragaman jenis, dan struktur tegakan di areal tegakan tinggal. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian, dan Kehutanan*, 4(1), 38-46.
- Heriyanto, N. M., Priatna, D., & Samsudin, I. 2020. Struktur Tegakan, dan Serapan Karbon pada Hutan Sekunder Kelompok Hutan Muara Merang, Sumatera Selatan (Vegetation Structure and Carbon Stocks in Secondary Forests of Muara Merang Forest Complex, South Sumatera). *Jurnal Sylva Lestari*, 8(2), 230-240.

- Heriyanto, N. M., & Subiandono, E. 2012. Komposisi, dan struktur tegakan, biomasa,, dan potensi kandungan karbon hutan mangrove di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Penelitian Hutan, dan Konservasi Alam*, 9(1), 023-032.
- Husch, B., Miller, C.I, and Beers, T.B. 1982. *Forest Mensuration*. Third Edition. New York. John Wiley & Sons, Inc.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Jariyah, N. A., & Wahyuningrum, N. 2008. Karakteristik hutan rakyat di Jawa. *Jurnal Penelitian Sosial, dan Ekonomi Kehutanan*, 5(1), 43-56.
- Karami, Z. A. 2004. *Studi Sebaran Diameter Pohon Penyusun Hutan Alam Sebagai Salah Satu Aspek Struktur Hutan di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung–Darupono Kabupaten Kendal*. Skripsi, Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kusumaningtyas, M. O. 2015. *Identifikasi Pola Sebaran Horisontal Hutan Rakyat di Semin, Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi, tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Kosasih, D., Saleh, M. B., & Prasetyo, L. B. (2019). Interpretasi visual dan digital untuk klasifikasi tutupan lahan di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 101-108.
- Laar, A.V and Alparslan, A. 1997. *Forest Mensuration*. Managing Forest Ecosystems Vol.13. Springer. The Netherlands
- Mahmud, M. A. I. 2015. *Gender, dan Kehutanan Masyarakat (Kajian Implementasi Pengarusutamaan Gender di Hutan Rakyat, dan Hutan Kemasyarakatan)*. Deepublish
- Maryudi, A., & Nawir, A. A. 2018. *Hutan rakyat di simpang jalan*. UGM PRESS.
- Mulasiwi, C. M., & Julialevi, K. O. 2020. Optimalisasi Financial Teknologi (Fintech) terhadap peningkatan literasi, dan inklusi keuangan usaha menengah purwokerto. *Performance: Jurnal Personalia, Financial, Operasional, Marketing, dan Sistem Informasi*, 27(1), 12-20.
- Nirwana, N., Hadijati, M., & Fitriyani, N. 2018. Estimasi Parameter Model Moving Average Orde 1 Menggunakan Metode Momen, dan Maximum Likelihood. *Eigen Mathematics Journal*, 17-22.
- Nuryani, I., & Darwis, D. (2021, July). Analisis Clustering Pada Pengguna Brand Hp Menggunakan Metode K-Means. In *Proceeding Seminar Nasional Ilmu Komputer* (Vol. 1, No. 1, pp. 190-211).

- Osmaston, F. C. 1968. *The Management of Forests*. Gafner Publication
- Otaya, L. G. 2016. Distribusi Probabilitas Weibull, dan Aplikasinya (Pada Persoalan Keandalan (Reliability), dan Analisis Rawatan (Maintainability). *Tadbir: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(2), 44-66.
- Prafikti, A. D., Wijana, N., Santiasa, I. A., & Si, M. 2015. Analisis Struktur Tegakan dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan pada Kawasan Vegetasi dengan Altitude Berbeda pada Bentangan Bukit Desa Penuktukan (Tejakula) sampai Desa Siakin (Kintamani), Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 2(1).
- Pratama, A. 2017. Model Simulasi Antrian dengan Metode Kolmogorov-Smirnov Normal pada Unit Pelayanan. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains, dan Pendidikan Informatika*, 3(1), 27-37.
- Purwanto, R. H., & Sistanto, N. 2019. *Pengaturan kelestarian hasil hutan kayu: teori dan aplikasinya*. Gadjah Mada University Press.
- Puspitojati, T., Darusman, D., Fauziah, E., & Muh. Yamin Mile. (2014). *Hutan rakyat: Sumbangsih masyarakat pedesaan untuk hutan tanaman*. Penerbit PT Kanisius.
- Putra, R. M. S. (Ed.). 2020. *Struktur, dan Komposisi Tegakan Tinggal di Kelompok Hutan Sungai Kuayan, dan Mentaya Kalimantan Tengah*. AnImage.
- Putranto, B. 2010. Model Distribusi Diameter Lima Jenis Pohon Pada Hutan Tropika Basah Di Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. *Perennial*, 6(1), 44-52.
- Putri, R. W., Qurniati, R., & Hilmanto, R. 2015. Karakteristik petani dalam pengembangan hutan rakyat di Desa Buana Sakti Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 89-98.
- Ranjawali, R., Talakua, A. C., & Abineno, R. T. (2023). Clustering Stunting pada Balita dengan Metode Kmeans di Puskesmas Kanatang. *Proceeding Sustainable Agricultural Technology Innovation (SATI)*, 2(1), 80-92.
- Rohmani, N. 2020. Analisis Angka Partisipasi Kasar Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) di Seluruh Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 625.
- Sadono, R., Budi M., Djoko S., dan Nawari. 2011. *Biometrika Hutan Volume I. Metode Statistika*. Interlude. Yogyakarta.

- Sadono, R., dan Senawi. 1991. *Laporan Penelitian Studi Sebaran Diameter Tegakan Jati Campur Sonosisso Kelas Umur II (11-20 tahun)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Saka, F. B. K. 2015. *Identifikasi Pola Sebaran Horizontal Hutan Alam Mangrove Dengan Weibull Berparameter Tiga Di PT. Bintuni Utama Murni Wood Industries (Kabupaten Teluk Bintuni, Provinsi Papua Barat)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Santoso, S. 2011. *Elex Structural Equation Modeling (SEM): Konsep, dan Aplikasi dengan AMOS 18. Media Komputindo. Jakarta*
- Saridan, A., & Soegiharto, S. 2012. Struktur tegakan tinggal pada uji coba pemanenan di hutan penelitian labanan, kalimantan timur. *Jurnal Penelitian Hutan, dan Konservasi Alam*, 9(3), 239-249.
- Suhartati, T., & Saputra, E. 2022. Distribusi Diameter Jati, dan Mahoni di Hutan Rakyat Desa Semoyo Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Wana Tropika*, 12(2), 63-69.
- Susilo, B. 2021. *Mengenal Iklim, dan Cuaca di Indonesia*. DIVA PRESS.
- Suyana, A., & Abdurachman, A. 2011. Kondisi Tegakan Meranti Tembaga (*Shorea leprosula*) Di Kawasan Bekas Kebakaran Samboja, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 5(1), 47-58.
- Suyana, A., dan Abdurachman. 2006. Kondisi tegakan Shorea leprosula Miq. umur 13 tahun pada berbagai jarak tanam di KHDTK Sebulu, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Bersama Hasil-hasil Penelitian*. Balai Litbang Kehutanan Kalimantan. Balitbang Hutan Tanaman, Loka Litbang Satwa Primata. Samarinda
- Umar, S. 2020. *Perspektif Ekonomi Kesatuan Pengelolaan Hutan (Kph)*. Deepublish.
- Waldi, R. D., & Nastiti, N. D. (Eds.). 2018. *Pengelolaan Hutan Rakyat*. PT Penerbit IPB Press.
- Widhiarso, W., & UGM, F. P. 2012. Tanya jawab tentang uji normalitas. *Fakultas Psikologi UGM*, 1-5.
- Wiharto, M., Kusmana, C., Prasetyo, L. B., & Partomihardjo, T. 2008. Distribusi Kelas Diameter Pohon pada Berbagai Tipe Vegetasi di Gunung Salak, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 13(2), 95-102
- Zakiah, M., Manurung, T. F., & Wulandari, R. S. 2018. Kandungan klorofil daun pada empat jenis pohon di Arboretum Sylva Indonesia Pc. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*,