

DAFTAR PUSTAKA

- Budiadi, Permadi, D.P dan Latifah, L.P. (Ed.). (2012). *Agroforestri porang, Masa depan hutan Jawa*. Indonesian Managing Higher Education for Relevance and Efficiency (IMHERE). Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.
- Buongiorno, J. & Gilles, J. K. (2003). *Decision Methods for Forest Resource Management*. Netherlands: Elsevier Science.
- Davis, L.S., Johnson, K. Norman, Bettinger, P., Howard, Theodore E. 2005. *Forest Management: To Sustain Ecological, Economic, and Social Value*. Waveland Press, Inc. Fourth Edition. 4180 IL Route 83. America
- Dipodiningrat, S. (2017). *Manajemen Hutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Grant, W. E., Pedersen, E. K., & Marin, S. L. (1997). *Ecology and Natural Resource Management: Systems Analysis and Simulation*. John Wiley & Sons.
- Harianto, J., & Tutuop, K. L. (2022). Analisis Sensitivitas Model Matematika Penyebaran Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 19(1), 29-38.
- Harianto, J., & Tutuop, K. L. (2022). Analisis Sensitivitas Model Matematika Penyebaran Penyakit Tuberkolosis. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 19(1), 29-38.
- Herianto, H. (2018). Keanekaragaman Jenis dan Struktur Tegakan di Areal Tegakan Tinggal. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 4(1), 38-46.
- Heriyanto, N. M., & Samsedin, I. (2019). Struktur Tegakan dan Stok Karbon di Ruang Terbuka Hijau PT Toyota Motor Manufacturing di Sunter dan Karawang. *Buletin Kebun Raya*, 22(2), 59-66.
- Hermanto, M. Z., Pratiwi, I., Tamalika, T., & Husin, I. (2019). Analisis Sistem Antrian dengan Metode Simulasi. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(1).
- Komala, T., Azzahra, F. S., Nurfaizin, F., Nosa, I. R., Aji, A. L. K. S., & Kuncahyo, I. B. Pemodelan Dinamika Tegakan Hutan Jenis Kayu Balsa (*Ochroma bicolor* Rowlee) Bonita I Menggunakan Software Stella Modeling the Dynamics Of Bonita I Balsa (*Ochroma bicolor* Rowlee) Forest Stands Using Stella.

- Kuswandi, R. (2017). Model Pertumbuhan Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan dengan Sistem Tebang Pilih di Papua. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11(1): 45-56.
- Linansera, H., Maail, R. M. R., & Fransz, J. F. J. (2023). Sifat Fisis Kayu Jati (*Tectona Grandis*) di Desa Hatusua Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agroterpadu*, 2(1), 1-11.
- Lisnaeni, H. A. (2018). *Pengaturan Hasil Tegakan Gamal (Gliricidia sepium) sebagai Bahan Baku Energi Biomassa di KPH Semarang Divisi Regional Jawa Tengah*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mansoor, S., Farooq, I., Kachroo, M. M., Mahmoud, A. E. D., Fawzy, M., Popescu, S. M., & Ahmad, P. (2022). Elevation in Wildfire Frequencies with Respect to the Climate Change. *Journal of Environmental management*, 301, 113769.
- Muys B., Hynynen J, Palahí M., Lexer M.J, Fabrika M, Pretzsch H, Gillet F, Briceño E, Nabuurs GJ, Kint V (2010). Simulation Tools for Decision Support to Adaptive Forest Management in Europe, *Forest Systems*, 19, 86–99
- Nurmelyana, D., Santoso, T. I., & Mulyati, N. S. (2020). Efisiensi Usahatani Tumpang Sari Jagung (*Zea mays*, L.) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L.) di Lahan Tanaman Jati (*Tectona grandis*, Lf) Milik Perum Perhutani pada Kelompok Tani Maju Tani. *Agri Wiralodra*, 12(2), 99-105.
- Nurrochmat D.R., Hendroyono B., Sutyanto. (2021). *Multiusaha Kehutanan: Konsep dan Implementasi Bisnis Kehutanan Berkelanjutan*. IPB Press: Bogor.
- Peraturan Pemerintah No.23 Tahun 2021
- Perhutani. (2020). Toko Perhutani.
- Radite, D.S. 1992. *Penanaman Kedelai di Bawah Tegakan Jati Bertumbuhan Kurang*. Penelitian DP2M. Ditjen Pendidikan Tinggi. Dpdikbud.
- Savari, M., Eskandari Damaneh, H., & Eskandari Damaneh, H. (2020). Factors Influencing Local People's Participation in Sustainable Forest Management. *Arabian Journal of Geosciences*, 13(13), 513.
- Sheppard, J. P., Chamberlain, J., Agúndez, D., Bhattacharya, P., Chirwa, P. W., Gontcharov, A., & Mutke, S. (2020). Sustainable Forest Management Beyond

the Timber-Oriented Status Quo: Transitioning to Co-Production of Timber and Non-Wood Forest Products—A Global Perspective. *Current Forestry Reports*, 6(1), 26-40.

Simon, H. (1993). *Hutan Jati dan Kemakmuran: Problematika dan Strategi Pemecahannya*. Yogyakarta: Aditya Media.

Simon, H. (2006). *Hutan Jati dan Kemakmuran: Problematika dan Strategi Pemecahannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Simon, H. (2010). *Perencanaan Pembangunan Sumberdaya Hutan Jilid IA Timber Management*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Subairi, A., Sukidin, S., & Suharso, P. (2021). Implementasi Program Pengelolaan Sumberdaya Hutan Bersama Masyarakat (PHBM) pada Perum Perhutani Kesatuan Pemangku Hutan (KPH) Jember (Studi Kasus pada Lembaga Masyarakat Desa Hutan (LMDH) Wana Jaya Negara Desa Badean Kecamatan Bangsalsari Kabupaten Jember. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 15(1), 152-161.

Susilowati, E., & Kurniati, H. (2018). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas: Studi Kasus Industri Kecil Tempe Kopti Semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. *BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 10(2), 102.

Wahjono, D., & Imanuddin, R. (2007). Model Dinamika Struktur Tegakan untuk Pendugaan Hasil di PT. Intracawood Manufacturing, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 4(4), 419-428.

Zuliantoni. (2010). Perancangan Model dan Simulasi dalam Rangka Mengoptimalkan Produksi. *Teknosia*, 1(2), 1-5.