

DAFTAR PUSTAKA

- Afdila, S. (2021). Pendugaan Volume Batang Dengan Model Taper Pada Jati Plus Perhutani di KPH Ngawi. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Alif, Muhammad K., Sahidea., Micah R. F., Supratman S., dkk. 2020. Prophets and profitsin Indonesia's social forestry partnership schemes: Introducing a sequential power analysis. *Forest Policy and Economics*, 115 (2020) 102160.
- Astria R. (2011). Analisis Kemitraan antara Petani Tebu dengan Pabrik Gula Karangsung Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Azis, A., Prihandono, B., dan Ilhamsyah. (2016). Algoritma Genetika pada Pemrograman Linear dan Nonlinear. *BIMASTER*, 5(3): 265–274. Diakses dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/16935/14505>.
- Basri, E., & Wahyudi, I. (2013). Sifat dasar kayu jati plus perhutani dari berbagai umur dan kaitannya dengan sifat dan kualitas pengeringan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(2), 93-102.
- Basaria, C. (2009). Kajian Kelestarian Tegakan dan Produksi Kayu Jati Jangka Panjang KPH Bojonegoro Perum Perhutani Unit II Jawa Timur. (Skripsi). Bogor: Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Buongiorno, J., dan Gilles, J. K. (2003). *Decision Methods for Forest Resource Management*. San Diego: Academic Press.
- Davis, L. S., Johnson, K. N., Bettinger, P. S., dan Howard, T. E. (2001). *Forest Management: To Sustain Ecological, Economic, and Social Values* (4th ed). Boston: McGraw Hill.
- Davis, L. S, Johnson, K. N., Bettinger, P. S, & Howard, T. E. (2005). *Forest Management: To Sustain Ecological, Economic, and Social Values* (4th ed). Waveland: Waveland Press.
- Djati, B. S. L. (2007). *Simulasi Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi Publisher.

- Ekawati, Sulistya., Sri Suharti., dan Syaiful Anwar. (2020). Bersama Membangun Perhutanan Sosial. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Heyne, K. (1987). Tumbuhan Berguna Indoensia. Terjemahan : Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Jilid II dan III. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya,
- Kollert, W. dan Cherubini, L. (2012). Teak Resources and Market Assessment 2010 (*Tectona grandis* Linn. F.). Rome: FAO Planted Forest and Trees Working Paper FP/47/E.
- Kurniasari, P. (2014). Simulasi Monte Carlo Untuk Pengaturan Hasil Hutan dan Estimasi Pendapatan Kelas Perusahaan Jati di Bagian Hutan Balo, KPH Kebonharjo. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Leuschner, W. A. (1990). Forest Regulation, Harvest Scheduling, and Planning Techniques. Toronto, Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Osmaston, F. C. (1968). The Management of Forest. Ltd. London: George Allen and Unwin, Ltd. London.
- Pratiwisari, T. (2011). Pengaturan Hasil Hutan Tanaman Pinus untuk Produksi Kayu dan Getah (Kasus di Bagian Hutan Wadas Lintang KPH Kedu Selatan 140 Perum Perhutani Unit I, Jawa Tengah). Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pretzsch, Hans. (2009). Forest Dynamics, Growth, and Yield : From Measurement to Model. Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- Rardin, R. L. (2017). Optimization in Operations Research Second Edition. Hoboken: Pearson Higher Education, Inc.
- Simon, H. (2006). Hutan Jati dan Kemakmuran: Problema dan Strategi Pemecahannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Simon, H. (1977). Cetakan-1. Pengaturan Hasil Hutan. Yogyakarta: Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Simon, H. (1994). Pengaturan Hasil Hutan. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- Ulfah M. (2017). Model Hasil Tegakan Jati Plus Perhutani di KPH Ciamis, Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Barat dan Banten. Skripsi. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Wicaksono, M. A. T. (2005). Studi Penentuan Indeks Kompetisi Jati Plus Perhutani Pada Umur 6 Sampai 11 Tahun di KPH Madiun. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Yuliani. (2004). Kemitraan Usaha Konsepsi dan Strategi. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Yuwono, T. (2008). Buku Ajar Perencanaan Sumber Daya Hutan. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Zuliantoni. (2010). Perancangan Model dan Simulasi dalam Rangka Mengoptimalkan Produksi. Teknosia, 1(2):1-5.