

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayudea, F. (2014, April 22). Perhutani Ekspor Perdana Produk Getah Pinus. *Analisa Daily*. Diakses dari <https://analisadaily.com/>.
- Azis, A., Prihandono, B., & 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>.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Produksi Kehutanan 2018*. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <https://www.bps.go.id/publication/download.html/>.
- 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., & Gilless, J. K. (2003). *Decision Methods for Forest Resource Management*. San Diego: Academic Press.
- Cahyono, S. A. (2011). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Petani Menyadap Pinus di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Gembong. *Tekno Hutan Tanaman*, 4(2): 49–56. Diakses dari <https://www.forda-mof.org/>.
- 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.
- Fandeli, C. (1977). *Beberapa Pinus yang Tumbuh di Asia Tenggara*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Hansen, D. R., dan Mowen, M. M. (2004). *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.

Haryanto. (2002). *Analisa Laporan Keuangan*. Yogyakarta: BPFE.

IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources).  
(2006). *The IUCN Red List of Threatened Species*. Diakses 30 Mei 2020, dari  
<http://www.iucnredlist.org>.

Kasmudjo. (2011). *Hasil Hutan Non Kayu Suatu Pengantar: Klasifikasi, Potensi, Pemungutan, Pengolahan, Kualitas dan Kegunaan*. Yogyakarta: Cakrawala Media.

Khasanova, D. P. (2019). *Optimisasi Pengaturan Hasil Hutan Pada Kelas Perusahaan Pinus di Bagian Hutan Baturetno, KPH Surakarta Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Tengah*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

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.

Mulyadi. (2005). *Akuntansi Biaya, Edisi Kelima, Cetakan Ketujuh*. Yogyakarta : Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.

Osmaston, F. C. (1968). *The Management of Forest*. Ltd. London: George Allen and Unwin, Ltd. London.

Pine-Derived Chemicals Market 2018: Worldwide Industry Share, Size, Key Vendors, Growth Drivers, Regional, And Competitive Landscape Forecast To 2023 – Micro Finance Journalism. (2019). 14 Mei 2020. Diambil dari  
<http://microfinancejournalism.com/2020/05/14/pine-derived-chemicalsmarket-2018-worldwide-industry-share-size-key-vendors-growth-driversregional-and-competitive-landscape-forecast-to-2023/>.

Pratiwisari, T. (2011). *Pengaturan Hasil Hutan Tanaman Pinus untuk Produksi Kayu dan Getah (Kasus di Bagian Hutan Wadas Lintang KPH Kedu Selatan*

*Perum Perhutani Unit I, Jawa Tengah*). Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Purwanto, R. H., dan Permadi D. B. (2005). *Buku Ajar Pengaturan Hasil Hutan*. Yogyakarta. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

Purwanto, R. H., dan Siswanto, N. (2014). *Pengaturan Kelestarian Hasil Hutan Kayu: Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Diambil dari <https://repository.ugm.ac.id/96987/>.

Rardin, R. L. (2017). *Optimization in Operations Research Second Edition*. Hoboken: Pearson Higher Education, Inc.

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.

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

Simon, H. (2007). *Metode Inventore Hutan*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.

Siswantoyo. (2012). *Pembelanjaan Unit Perusahaan Hutan*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

Susilowati, E dan Haruni, K. (2018). Analisis Kelayakan Dan Sensitivitas: Studi Kasus Industri Kecil Tempe Kopti Semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. *BISMA (Bisnis dan Manajemen)*, 10(2): 102-116

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.

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.