

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, W. 2005. *Ekonomi Agroforestri*. Yogyakarta: Debut Press.
- Aprilia, N.. 2011. *Studi Pustaka Hama Sengon (Paraserianthes falcataria (L) Nielsen)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2015. *Selayang Pandang KPH Kediri*. Perum Perhutani Unit II Jawa Timur.
- Anonim. 2004. *Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan (RPKH) Kelas Perusahaan Sengon*. Jombang. Perum Perhutani Unit II Jawa Timur.
- Anonim. 2008. *The Biology & Ecology of Pineapple (Ananas comosus var comosus) in Australia*, p. 1-25. In Office of Gene Technology Regulator. Australia
- Assman, E. 1970. *The Principles of Forest Yield Study: Studies in the Organic Production, Structure, Increment, and Yield of Forest Stands*. PegamonPress.
- Avery, T. E. dan Burkhart, H. E. 2002. *Forest Measurement*. Fifth Edition. McGraw-Hill Book. Company. USA.
- Badea, O. I. Dumitru; C. Cojocia; dan I. Popa. 2015. *The Radial Growth-Competition relationship in Picea abies stands affected by windwall*. Forest Research and Management Institute Dendrobiology. Vol 73: 175-181.
- Bustomi, S., Wahjono, D., dan Heriyanto, N. M. 2006. *Klasifikasi potensi tegakan hutan alam berdasarkan citra satelit di kelompok hutan Sungai Bomberai – Sungai Besiri di Kabupaten Fakfak, Papua*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, (III) 4, 437-458.
- Crane, J. H. 2013. *Pineapple Growing in the Florida Home and Landscape*. <http://edis.ifas.ufl.edu/pdf/edis/MG/MG05500.pdf> 29/11/18
- Daniel T. W., John A. Helmus, Fredick S. Baker. 1987. *Prinsip-prinsip Silvikultur (Terjemahan)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Davis, L.S dan Johnson K.N. 1987. *Forest Management 3rd Edition*. Mc Graw-Hill Book Company. Newyork.
- Fitter, A. H. Dan Hay, R. K. M. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Foli, E. G., D. Alder., H. G. Miller, M. D. Swaine. 2003. *Modelling Growing Space Requirement for some Tropical Forest Tree Species*. Forest Ecology and Management. 173. 79-88.
- Ghafiqi, A. 2017. *Pola Pertanaman dan Produktivitas Kayu Sengon (Falcataria moluccana) pada Agroforestri Tegalan di Desa*

- Wukirsari, Cangkringan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hairiah K, Sardjono MA, dan Sabarnurdin S. 2003. *Pengantar Agroforestry*. Bahan Ajaran 1. Bogor : World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Hairiah K, van Noorwijk M, Suprayogo D. 2002. *Interaksi antara pohon-tanah tanaman semusim: Kunci keberhasilan kegagalan dalam sistem agroforestri*. Di dalam: Hairiah K, Widiyanto, Utami SR, Lusiana B, editor. *Wanulacs: Model Simulasi Untuk Sistem Agroforestri*. Bogor: International Center for Research in Agroforestry. Hlm. 19-42.
- Hardjosoediro, S. 1974. *Petak (Compartement)*. Fakultas Kehutanan Unversitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hayami, T., dan V. M. Ruttan. 1971. *Agricultural Development and Internatonal Perceptive*. The jhon Hopkins Press. Baltimore, London.
- Heygi, F. 1974. *A Simulation Model for managing Jack-Pine Stands*. In: *Fries, j.(Ed.). Growth models for tree and Stand Simulation*. Royal College of Forestry. Stockholm. Pp. 74-90.
- Hidayat, A. T. 2009. *Penentuan Tingkat Kompetisi dan Model Penduga Volume Batang Bebas Cabang Acacia mangium wild. Umur 13,5 tahun pada Plot Uji Keturunan di Wonosari*. Tesis Program Pasca Sarjanan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Hidayat, J. 2002. *Informasi Singkat Benih Parasierthes falcataria (L.) Nielsen*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Jad'ud, J. , dan M. Saniga. 2014. *Crown Competition in the Selection Forest with the Different Tree Species Composition*. Technical University in Zvolen, Departement of Silviculture, Faculty of Forestry. Beskydy, 2014, 7(1): 21-28.
- Jones, S. B. dan A. E. Luchsinger. 1979. *Plant Systematic*. McGraw-Hill Book. Company Inch, New York.
- Kramer, P. J. dan Kozlowski T.. 1979. *Physiology of Woody Plant*. Academic Press Inc. London.
- Krisnawati, H., E. Varis, M. Kallio dan M. Kanninen. 2011. *Parasierthes falcataria (L.): Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR. Bogor.
- Lisdiana dan W. Soemadi. 1997. *Budidaya Nanas, Pengolahan dan Pemasaran*. CV Aneka. Surakarta.
- Matatula J. 2009. Upaya rehabilitasi lahan kritis dengan penerapan teknologi agroforestry sistem silvopastoral di Desa Oebola Kecamatan Fatuleu Kabupaten Kupang. *Inotek* 13(1):63-74.

- Nirwanawati, Atik. 2012. *Kebutuhan Ruang Tumbuh Jati pada Petak Uji Keturunan di KPH Ngawi*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sadono, R. 2014. *Determining Growing Space of Perhutani's Teak Plus Plantation in Madiun, Saradan, and Ngawi Forest District, East Java, Indonesia*. Australian Journal of Basic and Applied Sciences. Vol. 8 (10): 427-437.
- Sadono, R. 2015. *Crown model for Perhutani's Teak Plus from Clonal Seed Garden Aged 6 to 11 Years in Madiun Forest District, East Java, Indonesia*. Australian Journal of Basic and Applied Science. Vol. 9 (5): 151-160.
- Sahid. 2007. *Menaksir Luas Bidang Dasar Hutan Rakyat Menggunakan Foto Udara*. Majalah Geografis Indonesia, Vol. 21 (1), Maret 2007.
- Satria, W. R. 2017. *Pola Penyebaran dan Intensitas Penyakit Karat Tumor pada Pertanaman Sengon Laut (*Falcataria moluccana*) Umur 1 Tahun (Tahun Tanam 2014) dan 3 tahun (Tahun Tanam 2012) di Areal Paska Erupsi Merapi*. Tugas Akhir. D3 Pengelolaan Hutan SV UGM. Yogyakarta.
- Siregar, I. Z, T. Yunanto dan J. Ratnasari. 2010. Kayu Sengon. Jakarta : Penabar Swadya.
- Sitompul, M. S. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 1998. Ekologi Hutan Indonesia. Buku. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 126 p.
- Soerianegara, I., dan R. H. M. J. Lemmens. 1993. *Plant Resources of South-East Asia 5(1): Timber Trees: Major Commercial Timbers*. Pudoc Scientific Publishers Wageningen. Belanda.
- Suryaningsih, T. Y. 2014. *Monitoring Kesehatan tanaman di Demplot Reklamasi Lahan Bekas Tambang Timah Desa Lenggang Kecamatan Gantung Kabupaten Belitung Timur*. Program Diploma III Pengelolaan Hutan Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Triyono. 2006. *Hubungan antara Indeks Kompetisi dengan Riap Diameter Jati (*Tectona Grandis*) pada Umur 11 tahun*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universit