

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C.1999. *Pemanfaatan Seresah Lantai Hutan Mangium Sebagai Bahan Alternatif Media mSemai Tanaman Hutan*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Bhattacharyya, B and B. M. Johri. 1998. *Flowering Plants: Taxonomy and Phylogeny*. Nurosa Publishing House, New Delhi.
- Buharman, D.F. Djam'an, N. Widyani dan S. Sudrajat. 2011. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia*. Publikasi Khusus. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Dewi, N. K. 2005. Kesesuaian iklim terhadap pertumbuhan tanaman the climate suitability for plant's growth. *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2).
- Doral dan Turnbull, 1997. *Ekobiologi Patogen: Perspektif dan Penerapannya dalam Pengendalian Penyakit*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian. Vol 2 (2) : 111-130.
- Doran, J. C., & Turnbull, J. W. 1997. *Australian trees and shrubs: species for land rehabilitation and farm planting*.
- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Gerry, Dian S. 2004. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Jarak Tanam yang Berbeda*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Hani, A. dan M. Y. Mile. 2006. Uji Silvikultur Sengon Asal Tujuh Sumber Benih. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, Vol. 3 No. 2 2006, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman, Badan Litbang Kehutanan, Departemen Kehutanan.
- Harrington, T. B., Harrington, C. A., & DeBell, D. S. (2009). Effects of planting spacing and site quality on 25-year growth and mortality relationships of Douglas-fir (*Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii*). *Forest Ecology and Management*, 258, 12–25. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2009.03.039>.
- Hegyi, F. 1974. A simulation model for managing jack-pine stands. In Fries, J. (Ed.), *Growth models for tree and stand simulation*. Stockholm: Royal College of Forestry.
- Kramer, P.J and T.T Kozlowski 1979. *Physiology of Woody Plant*. Academic Press Inc. London.

- Krisnawati, H., E. Varis., M. Kalio., dan M. Kanninen. 2011. *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen : Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR. Bogor.
- Leksono. 2003. Variasi Pertumbuhan Tanaman pada Uji Provenansi *Acacia crassicarpa* Umur 9 Tahun di Lipat Kain, Riau. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* Vol.1 No.3:101-110.
- Mahfudz, Purwani T, Yudianto W. 2006. Variasi pertumbuhan beberapa klon jati hasil stek pucuk pada dua jarak tanam di Gunung Kidul. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 3(1):250.
- Maleki, K., Kiviste, A., & Korjus, H. (2015). Analysis of individual tree competition effect on diameter growth of silver birch in estonia. *Forest Systems*, 24, e023. <https://doi.org/10.5424/fs/2015242-05742>.
- Masano. 1984. Pengaruh Sistem Pena-naman dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan *P. merkusii*, *E. deg-lupta* dan *E. alba* di Padang Alang-alang Kemampo, Sumatera Selatan. Laporan No. 452. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- McDonald MW; Maslin BR, 1998. *A revision of the Salwoods: Acacia aulacocarpa Cunn. ex Benth. and its relatives (Leguminosae: Mimosoideae: section Juliflorae)*. Australian Systematic Botany, in press.
- Nugraha, R. A. 2022. *Evaluasi Pertumbuhan Awal Uji Keturunan Acacia crassicarpa A. Cunn. Ex Benth. di KHDTK Wanagama*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Fakultas Kehutanan.
- Nurjanto, H. H., H. Supriyo., M. Widyastuti., S. Kabirun., E. Johan., and N. Matsue. 2016. Smectite under Heavy Clay Soils Development at FRE Wanagama Forest Area. *Malaysian Journal of Soil Science*. Vol. 20: 1-18.
- Pasieczni N dan McDonald D, 2019. *Acacia crassicarpa (northern wattle)* dalam Forestry Compendium. Wallingford, UK: CABI.
- Rahmawati. 2017. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis hypogaeae* L.). Sumatra Barat: *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*.
- Rohandi A, Widayani N. 2010. Pertumbuhan Tiga Provenan Mahoni Asal Kostarika. *Tekno Hutan Tanaman* 3(1):9-10.
- Semple, K. E. dan Evans, P. D. 1998. *The use of acacias for wood-wool cement composites*. In: Turnbull JW, Crompton HR, Pinyopusarerk K, *Recent developments in acacia planting*. Proceedings of a workshop held in Hanoi, Vietnam, 27-30 October 1997. ACIAR Proceedings No. 82. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.

- Setiadi, D., Susanto, M., & Fauzi, M. A. 2015. Analisa Kimia Kayu pada Tanaman *Araucaria cunninghamii* Aiton ex D. Don untuk Bahan Baku Pulp. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(1), 53-60.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sofyan, A., Na'iem, M., & Indrioko, S. 2011. Perolehan genetik pada uji klon jati (*Tectona grandis* Lf) Umur 3 tahun di KHDTK Kemampo, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8(3), 179-186.
- Suhardi. 1985. *Proses-Proses Fisiologi di dalam Tanaman*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supriyo, H. 2004. *Perkembangan Fisik dan Vegetasi di Wanagama I*. Penyunting. Atmosoedarjo, H.S., Pramoedibyo, R.I.S., Ranoeprawiro, S. 2004. Dari Bukit-bukit Gundul Sampai Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya, Yogyakarta. Hal 41-46.
- Suwondo, S., Darmadi, D., & Yunus, M. 2018. Perlindungan dan pengelolaan ekosistem: analisis politik ekologi pemanfaatan lahan gambut sebagai hutan tanaman industri. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 140-154.
- Zahabu, E., Tumaini, R., Shabani, A., Omari, C., Said, I., & Rogers, E. (2015). Effect of spacing regimes on growth, yield, and wood properties of *Tectona grandis* at Longuza Forest Plantation, Tanzania. *International Journal of Forestry Research*, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2015/469760>.