



Daftar Pustaka

- Adu-Bredu, S., Ofori, D.A., Raebild, A., Hansen, J.K., Koffi, A., Vigneron, P., dan Kjaer, E.D. 2019. Trait Variations in 28-year-old Teak (*Tectona grandis*) Provenance Field Trials in Ghana, West Africa. *Southern Forests* 81(1): 57-68.
- Ardiansyah, F. 2013. *Respon Pertumbuhan Jati Hasil Pembiakan Vegetatif terhadap Pupuk Kompos di Petak 17 Wanagama I*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Astuti, A.W. 2013. *Pengaruh Sifat Kimia Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman Jati Umur 3 Tahun di Petak 14 Wanagama I Gunung Kidul*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistika Produksi Kehutanan Tahun 2017*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Baskorowati, L. 1999. *Studi Variasi Genetik pada Uji Sumber Benih Jati (Tectona Grandis L.f.) Umur 4,5 Tahun di Wanagama I*. Tesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bila, A.D., Lindgren, D., dan Mullin, T. J. 1999. Fertility Variation and its Effect on Diversity Over Generations in a Teak Plantation (*Tectona grandis* L.f.). *Silvae Genetica* 48: 109–114.
- Bonner, F.T., J.A. Fozzo, W.W. Elam and S.B. Land jr. 1994. *Tree Seed Tecnology Training Course. Instructurs Manual*. United States Departement of Agriculture. Forest Service. New Orleans, Lousiana.
- Budiadi, Widiyatno, dan Ishii, H. 2017. Response of A Clonal Teak Plantation to Thinning and Pruning In Java, Indonesia. *Journal of Tropical Forest Science* 29(1): 44-53.
- Copeland, L.O. dan McDonald, M.B. 2012. *Principles of Seed Science and Technology*. Kluwer Academic Publishers. London.
- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama: Sebuah Perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis*. FORCLIME. Jakarta.
- Faridah, E., Widiyatno, dan Primananda, E. 2017. Pertumbuhan Tanaman Uji Klon Jati Pada Berbagai Solum di Wanagama I, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Seminar Nasional Silvikultur IV*: 437-445.
- Fauzi, M.A. 2014. Potensi Penyediaan Benih Jati (*Tectona grandis* Linn.f) yang Bersumber dari Hutan Jati di Gunungkidul. *Informasi Teknis* 12 (2): 60-68.



- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research (Second Edition)*. John Wiley & Sons, Inc. USA.
- Hardiyanto, E.B., Suseno, O.H., dan Danarto, S. 1992. Tree improvement programs in Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur di Indonesia Saat ini* 63-78.
- Hendrick, P.W. 2005. *Genetic of Populations (Third Edition)*. Jones and Bartlett Publishers, Inc. USA.
- Irianto, S. 1996. *Evaluasi Kombinasi Uji Provenans dan Uji Keturunan Jati (*Tectona Grandis* L.f.) Umur 7 Tahun di Wanagama I (Yogyakarta) dan Sempolan (Jember)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Iskak, M. 2005. *Produktivitas Jati JPP Intensif sampai Umur 20 Tahun ke Depan Seperempat Abad Pemuliaan Jati Perum Perhutani*. Pusat Pengembangan Sumberdaya Hutan Perum Perhutani. Cepu.
- Keiding, H., Wellendorf, H., & Lauridsen, E.B. (1986). *Evaluation of an International Series of Teak Provenance Trials*. Forskningscentret for Skov & Landskab. Research and Documentation.
- Kjaer, E.D., Lauridsen, E.B., dan Wellendorf, H. 1995. *Second Evaluation of an International Series of Teak Provenance Trials*. Danida Forest Seed Centre. Research and Documentation.
- Mulawarman, Roshetko, J.M., Sasongko, S.M., dan Irianto, D. 2002. *Pengelolaan Benih Pohon, Sumber Benih, Pengumpulan dan Penanganan Benih*. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.
- Nicodemus, A., Varghese, M., Nagarajan, B., dan Lindgren, D. 2009. Annual Fertility Variation in Clonal Seed Orchards of Teak (*Tectona grandis* L.f.) and its Impact on Seed Crop. *Silvae Genetica* 58(1/2): 85-93.
- Nurrudin, W. 2013. *Evaluasi Uji Klon Jati (*Tectona grandis* L.f) Umur 3,5 Tahun di Hutan Pendidikan Wanagama Gunung Kidul*. Tesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurtjahjaningsih, I.L.G., Sulistyawati, P., Widyatmoko, A.Y.P.B.C., dan Rimbawanto, A. 2012. Karakteristik Pembinaan dan Sistem Perkawinan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) pada Hutan Tanaman di Watusipat, Gunung Kidul. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 6(2): 65-80.
- Palupi, E.R.; J. N. Owens. 1998. Reproductive Phenology and Reproductive Success of Teak (*Tectona grandis* L. F.). *International Journal of Plant Sciences* 159(5): 833-842.



- Pedersen, A.P., Hansen, J.K., Mtika, J.M., dan Msangi, T.H. 2007. Growth, Stem Quality and Age-age Correlations in a Teak Provenance Trial in Tanzania. *Silvae Genetica* 56(3/4): 142-148.
- Poerwokoesoemo, S. 1956. *Jati Jawa (Tectona grandis Linn)*. Jawatan Kehutanan Republik Indonesia. Bogor.
- Pramoedibyo, R.I.S. 2004. *Dari Bukit-bukit Gundul Sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta.
- Pramono, A.A., Fauzi, M.A., Widyani, N., Heriansyah, I., dan Roshetko, J.M. 2010. *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat: Panduan Lapangan untuk Petani*. CIFOR. Bogor.
- Ramesh, V. dan Gunaga, R. 2012. Flowering Phenology in Teak Seed Orchards - Genetic Variation, Measurement and Implications to Seed Orchard Fertility. *Phenology and Climate Change*: 179-192.
- Ratnaningrum, Y.W.N., Indrioko, S., Faridah, E., dan Syahbudin, A. 2017. Variasi Karakter Pembungaan Antar Varian dan Ras Lahan Cendana Sepanjang Gradien Geografis di Gunung Sewu. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 11: 173-195.
- Restu, M. dan Misto, 2002. Variasi Genetik Pertumbuhan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn) Uji Provenans di Wanagama Yogyakarta. *Buletin Penelitian Kehutanan* 8(2): 94-104.
- Sasmita, N., Suharjo, dan Wardhana, W. 2014. Uji Spesies Tumbuhan Asli Kalimantan pada Lahan Bekas Tambang Batu Bara di PT Kaltim Prima Coal. *Jurnal Pertanian Terpadu* 2(1): 144-165.
- Suhaendi, H. 1998. Teak Improvement in Indonesia. *Proceedings of the Second Regional Seminar on Teak I*. Bangkok, Thailand.
- Sutrisno, N. dan Wardoyo, S.S. 2018. Hubungan Kelengasan Tanah dan Fluktuasi Curah Hujan dengan Dinamika Puncak Panen Mangga Gedong Gincu. *Jurnal Tanah dan Air* 15(1): 22-37.
- Tangmitcharoen, S. dan Owens, J.N. 1997. Floral Biology, Pollination, Pistil Receptivity, and Pollen Tube Growth of Teak (*Tectona grandis* Linn f.). *Annals of Botany* 79: 227-241.
- Corryanti dan Triswahyudi. 2015. *Mengenal Sumber Benih Jati: Kebun Benih Klonal (Clonal Seed Orchard)*. Puslitbang Perum Perhutani. Cepu.
- Varghese, M., Nicodemus, A., dan Nagarajan, B. 2003. Fertility Variation and Dynamics of Two Clonal Seed Orchards of Teak. *Quality Timber Products of Teak from Sustainable Forest Management* 338-346.



Zakaria, E. 2004. *Studi Serangga Penyerbuk pada Jati di KBK Padangan KPH Padangan dan KBK Sekaran KPH Cepu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.