

## DAFTAR PUSTAKA

- Barner. H.. K. Olesen and H.Wellendorff. 1992. *Classification and selection of seed sources*. Lecture note. Danida Forest Seed Centre. Humlebaek. Denmark.
- Baskorowati, L. 1999. *Studi Variasi Genetik Pada Uji Sumber Benih Jati (*Tectona grandis*) di Wanagama*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Boer, D. 2007. *Keragaman dan Struktur Genetik Populasi Jati Sulawesi Tenggara Berdasarkan Marka Mikrosatelit*. Disertasi Pascasarjana Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Departemen Kehutanan RI. 2006. *Manual Seleksi Pohon Plus*. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura, Sumedang.
- Effendi, R, N. Mindawati dan N. widyani. 2013. *Manual Budidaya Jati (*Tectona grandis* L.f)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktifitas Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Fauzi, M.A. 2014. *Potensi Penyediaan Benih Jati (*Tectona grandis* Linn.f) yang Bersumber dari Hutan Jati di Gunung Kidul*. *Informasi Teknis* 12(2): 60-68.
- Kaosa-ard A (1989) Teak (*Tectona grandis*): its natural distribution and related factors. *Nat Hist Bull Siam Soc* 29:55–74
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2020. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.3/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2020 tentang Penyelenggaraan Perbenihan Tanaman Hutan*
- Kertadikara AWS, Prat D (1995) Isozyme variation among teak (*Tectona grandis* L.f.) provenances. *Theor Appl Genet* 90:803–810. <https://doi.org/10.1007/BF00222015>
- Kjaer, Erik D. Kaosa-ard. Apichart and Suangtho. Verapong 2000. *Domestication of Teak Through Tree Improvement: Options. Potential Gain and Critical Factors*. Proceeding Seminar on Site. Technology and Productivity of Teak Plantations. Forestry Research Support Programme for Asia and Pasific FAO. Bangkok. Page:168-175.

Kosasih, E. 2013. *Produksi Bibit Berkualitas; Jati (*Tectona grandis* L.f).* Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura, Sumedang, Jawa Barat.

Kurniasari, E. 2019. *Evaluasi Potensi Produksi Benih pada Pertanaman Uji Provenan Jati (*Tectona grandis*) di KHDTK Wanagama.* Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Skripsi. Tidak dipublikasikan.

Palanisamy K, Hedge M, Yi JS (2009) Teak (*Tectona grandis* Linn.F.): a renowned commercial timber species. *J For Sci* 25:1–24

Pandey D, Brown C (2000) Teak: a global overview. *Unasylva* 201:3–13

Ramdhani. 2002. *Keanekaragaman Hayati Sulawesi: Potensi, Usaha Konservasi dan Permasalahan.* Makalah Pengantar Falsafah Sains Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.

Sarjuningsih, S. 1994. *Laporan Pembangunan Pertanaman Uji Keturunan Sumber Benih *Tectona grandis* di Peak 18 Wanagama I.* Yogyakarta

Soeseno, O.H., 1985. *Pemuliaan Pohon Hutan.* Jurusan Budidaya Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Sumarna, Y. 2003. *Budi Daya Jati*, Cetakan ke-3. Jakarta, 2003, Penebar Swadaya.

Sumarna, Y. 2012. *Kayu Jati: Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis.* Penebar Swadaya.

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.

Webb DB, Wood PJ, Smith JP, Herman GS (1984) *A guide to species selection for tropical and sub-tropical plantations.* Commonwealth Forestry Institute, University of Oxford, Oxford

Wright.J.W, 1976. *Introduction to Forest Genetics.* Academy Press, New York

Zulfiana, A.S. 2017. *Analisis Keragaman Genetik Anakan Jati (*Tectona grandis* Linn. F) Pada Berbagai Provenansi di Sulawesi Tenggara Berdasarkan Penanda Mikrosatelit.* Skripsi Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar.