

Daftar Pustaka

- Aprianti, R.R. 2006. *Penilaian Kesehatan Pohon Plus Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl.) di Hutan Pendidikan Gunung Walat (HPGW) Sukabumi dengan Metode FHM (Forest Health Monitoring)*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Benson, L. 1976. *Plant Clasification Chapter X*. Oxford & IBH Publishing Co. New Delhi.
- Biswal, M.K., Mondal, M.A.A., Hossain, M and Islam, R. 2008. *Utilization of Genetic Diversity and Its Association With Heterosis For Progeny Selection in Potato Breeding Programs. Journal of Agriculture and Environmental Sciences*. 3(6):882-887.
- Bolland. D.J., Brooker, M.I.H and Turunbull, J.W. 1980. *Eucalyptus Seed*. CSIRO. Australia.
- Daniel, T.W., John A.H dan Frederick, S.B. 1992. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan. 2006. *Manual Seleksi Pohon Plus*. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. Sumedang.
- Djamhuri, E., Supriyanto., Siregar, I.Z., Siregar, U.Y., Sukendro, A., Wilarso, S., Pamungkas, P dan Safei, R. 2006. *Petunjuk Teknis Seleksi Pohon Induk*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Eldrige, K., Davidson, J., Harwood, C and Van Wyk, G. 1994. *Eucalyptus Domestication and Breeding*. Oxford Science Publication. Oxford.
- FAO. 1979. *Eucalyptus for Planting*. FAO. Rome.
- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research (Second Edition)*. John Wiley & Sons Inc. USA.
- Hardiyanto, E.B., Soeprijadi, D., Wicaksono, A., Untung, S., dan Nurudin, M. *Panduan Budidaya Pohon Acacia mangium*. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM, PT. Musi Hutan Persada, CSIRO, FORDA, Politeknik UNSRI, dan ACIAR.
- Hardwood, C.E., Alloysius, D., Pomroy, P.C., Robson, K and Haines, M.W. 1997. *Early Growth and Survival of Eucalyptus pellita Provenances in a Range of Tropical Environments, Compared with E. grandis, E. urophylla and Acacia mangium. New Forests.*, 14:203-219.
- Indrioko, S., Naiem, M., Winarni, W.W., Danarto, S., Adriyanti, D.T., Ratnaningrum, Y.W.N., Syahbudin, S. 2020. *Evaluasi Potensi Produksi Benih pada Beberapa Areal Pertanaman Uji Dalam Rangka Pengembangan Wanagama sebagai Sumber Benih*. Laporan Akhir Penelitian Berbasis Laboratorium Tahun Anggaran 2020. Fakultas Kehutanan UGM.

- Leksono, B. 2000. Eksplorasi Jenis-jenis Benih *Acacia* dan *Eucalyptus pellita* F. Muell di Merauke-Irian Jaya. *Beccariana.*, 2(2):38-77.
- Lukman, W. 2002. Teknik Kastrasi Pada Persilangan Buatan Tanaman Lada Secara Konvensional. *Buletin Teknik Pertama.*, 7(2):62-66.
- Na'iem, M. 1996. *Peranan Pemuliaan Pohon terhadap Keberhasilan HTI*. Diklat Manajer HTI. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Natawiria, D. 1973. *Percobaan Pencegahan Serangan Rayap pada Tegakan Pinus merkusii*. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Ngatiman. 2010. Serangan Hama Rayap pada Tanaman Meranti Merah (*Shorea leprosula* MIQ.) di Samboja. *Info Teknis Dipterokarpa.*, 4(1):63-65.
- Marpaung, A. E., Karsinah, Karo, B.B. 2016. Karakterisasi dan Evaluasi Markisa Asam Hibrid Hasil Persilangan Markisa Asam Ungu dan Merah (*Passiflora* sp.). *Jurnal Hortikultura.*, 26(2):163-170.
- Mashudi. 2020. Keragaman Sudut Percabangan dan Panjang Internodus Tanaman Uji Keturunan Pulau Gading (*Alstonia scholaris* (L.) R.Br.). *Jurnal Hutan Tropis.*, 8(2):195-202
- Mindawati, N. 2011. *Study of the Quality of Eucalyptus urograndis Hybrid Industrial Plantation Forest Site as Raw Material for Pulp Industry in Sustainable Forest Management (Case Study at PT Toba Pulp Lestari, Simalungun, North Sumatra)* [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Pramoedibyo, R.I.S. 2004. *Dari Bukit-bukit Gundul Sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta.
- Ramadan, A.; Indrioko, S.; Hardiyanto, E.B. 2018. *Genetic Parameters of Eucalyptus pellita F. Muell's Wood Growth and Density Characteristics in Two Different Sites in East Kalimantan*. *Journal of Forest Plant Breeding* Vol. 12 No. 2, Desember 2018, p. 115-125
- Simanjuntak, T. 2002. *Gunungsewu in Prehistoric Times*. UGM Press. Yogyakarta.
- Soenarto. 1997. *Pemuliaan Tanaman*. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Sukarno, A. 1998. Penyerbukan Terkendali *Eucalyptus pellita* F. Muell dan *Eucalyptus brassiana* F. Muell Serta Evaluasi Pertumbuhan Hibridnya Sampai Umur 2,5 Bulan di Persemaian. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Sulle, A. 2008. Pengaruh Kesuburan Tanah terhadap Penyakit Blendok pada Pertanaman Jambu Mete. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia.*, 14(2):70-75.
- Susanto, M., Mohammad, N., Eko, B.H dan Prayitno, T.A. 2012. Analisa Parameter Genetik Sifat Kayu Kombinasi Uji Tipe persilangan dan Uji Keturunan *Acacia mangium* di Kalimantan Selatan. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan.*, 3(6):131-142.

- Sutisna, U.T.K., dan Purmadjaja. 1999. *Pengenalan Pohon Hutan di Indonesia*. Yayasan Prosea Bogor dan Pusat Diklat Pegawai dan SDM Kehutanan. Bogor
- Trust, K. 2011. *Eucalypts Hybrid Clones in East Africa: Meeting the Demand for Wood through Clonal Forestry Technology*. Occasional Paper No.1.
- Uyoh, E.A., Umego, C and Alkpokpodlon, P.O. 2014. *Genetic diversity in Africa nutmeg (*Monodora myristica*) accessions from South Eastern Nigeria*. *AJB.*, 13:4105-4111.
- Webb, D.B., Wood, P.J., Smith, J.P and Henman, G.S. 1984. *A Guide to Species Selection for Tropical and Sub-Tropical Plantations*. *Tropical Forestry Papers.*, 15:166.
- Winarni, W.W., Indrioko, S., Naiem, M., Danarto, S., Adriyanti, D.T., Ratnaningrum, Y.W.N., Syahbudin, S. 2019. Evaluasi Potensi Produksi Benih pada Beberapa Areal Pertanaman Uji Dalam Rangka Pengembangan Wanagama sebagai Sumber Benih. Laporan Akhir Penelitian Berbasis Laboratorium Tahun Anggaran 2019. Fakultas Kehutanan UGM.
- Yulianti, H. 1992. Analisis Diskriminan Hibrid Interspesies Alami Pada *Eucalyptus urophylla* dan *E. alba*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Zobel, B. J. and Talbert, J. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Wiley and Sons. New York.