

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono. 1995. *Uji Keturunan Half-Sib Eucalyptus pellita F. Muell. dan Evaluasi Pertumbuhannya Sampai Umur 8 Bulan di Wanagama I*. Skripsi (tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. D. C. Heath and Co. Boston.
- Cotteril, P.P. dan C.A. Dean. 1990. *Successful Tree Breeding with Index Selection*. CSIRO Division of Forestry and Forest Product. Australia.
- Eldrige, K., J. Davidson, C. Harwood, dan G. Van Wyx. 1994. *Eucalyptus Domestication and Breeding*. Oxford Science Publication.
- FAO. 1979. *Eucalyptus For Planting*. Via delle Terme di Cara Calla. Rome. Italy.
- Fins, L., S.T. Friedman, J.W., J.V. Brotschol. *Handbook of Quantitative Forest Genetic*. Kluwer Academic Publisher. London.
- Gomez, K.A. dan Arturo A. Gomez. 1984. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan Endang S. dan Justika S. Baharsjah. 1995. Edisi Kedua. UII-PRESS. Jakarta.
- Hall, N. dan I. Brooker. 1974. *Large-Fruited Red Mahogany-Eucalyptus pellita F. Muell*. Forest Tree Series No. 146. Canberra. Australia.
- Hardiyanto, E.B. 1991. *Beberapa Aspek Genetik Silvikultur Intensif*. Dalam Makalah Kursus Singkat Pemuliaan Pohon. Kerja sama UNIB-UGM 7 Januari – 5 Februari 1991. Balai Produksi dan Pengujian Benih Sumatera Selatan. Departemen Kehutanan Wilayah Propinsi Sumatera Selatan.
- _____. 2004. *Silvikultur dan Pemuliaan Acacia mangium*. Dalam *Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium. Pengalaman di PT. Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan*. Musi Hutan Persada a tree growing company. Sumatera Selatan.

- Hardiyanto, E.B. dan H. Arisman. 2000. *Silvikultur dan Pemuliaan Acacia mangium dalam Pembangunan Hutan Acacia mangium*. Pengalaman di PT Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan. PT Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.
- Harwood, C.E., Nikles, D.G., Pomroy, P.C. dan Robson, K.J. 1997. *Genetic Improvement of Eucalyptus pellita in North Queensland, Australia*. Proc. IUFRO Conf. On Silviculture and Genetic Improvement of Eucalyptus pellita. Salvador. Brazil.
- Kristianto, H. 1997. *Evaluasi Uji Keturunan Half-Sib Eucalyptus Pellita F. Muell. Umur 2 Tahun di Wanagama I*. Tesis (tidak dipublikasikan). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kurinobu, S., A. Nirsatmanto, B. Leksono. 1996. *Prediction of Genetic Gain by Within-Plot Selection in SSO of A. Mangium and Eucalyptus with an Application of Retrospective Selection Index*. Prociding of QFRI-IUFRO Convergence "Tree Improvement for Sustainable Tropical Forestry". Gympie Queenslang. Australia.
- Leksono, B. 2001. *Potensi Eucalyptus pellita F. Muell Untuk Pembangunan Hutn Tanaman Industri (HTI) dan Pengembangan Program Pemuliaan Pohon*. Makalah Simposium Nasional dan Kongres IV Peripi. P₃BPTH, Yogyakarta.
- _____. 2003. *Laporan Penelitian dan Pengembangan Pemuliaan Jenis Acacia dan Eucalyptus*. P₃BPTH. Yogyakarta.
- Matziris, D.I. 2000. *Genetic Variation and Realized Genetic Gain From Allepo Pine Tree Improvement*. *Silvae Genetica* 49.
- NAS. 1983. *Fuelwood Crops*. National Academic Press. Washington DC. USA.
- Nikles, D.G. 1993. *Breeding Methods for Production of Interspecific Hybrid in Clonal Selection and Mass Propagation Programmes in the Tropics and Sub-tropics*. In Davidson, J. *Proc. Of the Regional Symposium on Recent Advances in Mass Clonal Multiplication of Forest Trees for Planting Programmes. 1 – 8 Desember 1992*. Cisarua. Bogor.
- Nirsatmanto, A., B. Leksono, S. Kurinobu dan S. Shiraishi. 2004. *Realized Genetic Gain Observed in Second-Generation Sedling Seed Orchards of*

Acacia mangium in South Kalimantan, Indonesia. (paper) dalam The Japanese Forestry Society and Springer-Verlag Tokyo.

Soekarno, A. 1998 *Penyerbukan Terkendali Eucalyptus pellita F. Muell. dan Eucalyptus brassiana F. Muell. serta Evaluasi Pertumbuhan Hibridnya Sampai Umur 2,5 bulan di Persemaian*. Tesis (tidak dipublikasikan). Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soerianegara, I. 1970. *Pemuliaan Pohon*. Laporan No. 104. Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.

Soeseno, O.H. 1993. *Peranan Pemuliaan Pohon dalam Peningkatan Produktivitas Hutan*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Pemuliaan Pohon pada Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Soetarso. 1978. *Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Toda, T. dan Kurinobu, S. 2002. *Realized Genetic Gain Observed in Progeny Tolerance of Selected Red Pine (*Pinus densiflora*) and Black Pine (*Pinus thunbergii*) to Pine Wilt Disease*. *Silvae Genetica* 51.

White, T.L. 1987. *A Coceptual Framework for Tree Improvement Program*. New Forest 4.

William, E.R. dan A.C. Matheson. 1994. *Experimental Design and Analysis for use in Tree Improvement*. CSIRO-ACIAR. Melbourne.

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

Zobel, B. J., dan J. T. Talbert 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Wiley & Sons Inc. Canada.