



DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, 1995, **Uji Keturunan Half-sib *Eucalyptus pellita* F. Muell dan Evaluasi Pertumbuhannya Sampai Umur 8 Bulan di Wanagama I**, Tesis S-1, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta, Tidak dipublikasikan
- Anonimus, 1993, **UUD 1945, P4, GBHN, dan TAP-TAP MPR 1993; Bahan-Bahan Penataran dan Bahan Referensi Penataran**, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Bawa, K.S. 1976, **Breeding of Tropical Hardwood. An Evaluation of Underlying Bases, Current Status and Future Prospect, dalam Tropical Trees; Variations, Breeding and Conservation,**
- Belle, C.W, 1994, **Uji Progeny Half-sib *Eucalyptus alba* dan Evaluasi Pertumbuhannya Sampai Umur 14 Bulan di Wanagama I, Yogyakarta**, Tesis S-1, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta ,Tidak dipublikasikan.
- CSIRO, 1992, **Seed Cloection of *Eucalyptus urophylla*, *Eucalyptus pellita*, *Acacia specieses* From Indonesia**, Australian Tree Seed Centre CSIRO Division of Forestry Yarralumla, ACT, Australia.
- FAO, 1979, **Eucalyptus for Planting**, FAO, Rome.
- Farobi, Ibnu., 1993, **Evaluasi Awal Uji Keturunan Half-sib *Gmelina arborea* Roxb. Sampai Umur 6 Bulan di Wanagama I**, Tesis S-1, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta, Tidak dipublikasikan.
- Harness, M., dan C. Harrwood, 1992, **Good Early Growth of *Eucalyptus pellita* on Melville Island, Nothern Territory, Australia**, Forestry Newsletter, Australia.
- Hall, N., dan I. Broker, 1974, **Eucalyptus, Large-Fruited Red Mahogany**, The Australian Government Publishing Service, Canberra.
- Hardiyanto, Eko B., 1995, **Suplemen Bahan Praktek Kursus Pemuliaan Pohon**, Kerja sama Fakultas Kehutanan UGM - APHI, tidak dipublikasikan.
- Hardjasumantri, Kusnadi., 1991, **Hukum Tata Lingkungan**, Gadjah Mada Universiity Press, Yogyakarta.
- Hartini, Kansih Sri., 1995, **Uji Keturunan Half-sib Pohon Johar Tingkat Semai di Wanagama I**, Tesis S-1 Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.





- Hastuti, D., 1995, 1987, Evaluasi Awal Uji Kombinasi Altitudinal dan Provenans *Eucalyptus urophylla* S.T. Blake Umur Satu Tahun di Wanagama I Gunungkidul, Tesis S-1 Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Kuntjoro, Tjahjani,. 1993, Uji Keturunan Half-sib Leda, *Eucalyptus deglupta* Blume Sampai Umur 16 Bulann di Wanagama I Gunungkidul, Tesis S-1, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta, Tidak dipublikasikan.
- National Academy Of Science (NAS), 1983, Fire Wood Crop, Shrub and Tree Species for Energy Production, Volume 2, NAS Press, Washington DC, USA.
- Soerianegara, L, 1970, Pemuliaan Pohon, Laporan No. 104, Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Steel, Robert G.D., dan James H. Torris, 1991, Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan), PT. Gramedia, Jakarta.
- Sudjana, 1982, Disain dan Analisa Eksperimen, Transito, Bandung.
- Soeseno, Oemi H. dkk., 1988, Masterplan Wanagama I Sebagai Sarana Penunjang Pembangunan Hutan Tanaman Industry (HTI), Kejasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan Departemen Kehutanan R.I, Jakarta.
- Wahno, Isno, 1995, Uji Keturunan Half-sib Eboni (*Dyospiros celebica*) Umur 5 Bulan di Wanagama I,
- Wright, J.W., 1976, Introduction to Forest Genetic, Academy Press, New York.
- , 1977, Analysis of Variance Calculation for Irregular Experimen, Proceeding of thirtheenth Lake State Forest Tree Improvement Conference, Northe Central Forest Service Departemen if Agriculture.
- Zobel, B., dan Talbert, 1984, Applied Forest Tree Improvement, John Willey and Sons, New York.