



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. Kajian Tegakan Tinggal Perupuk (*Lophopetalum multinervium*, Ridl.) di Sungai Sebuku PT. INHUTANI I. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 1997 a. Ex Situ Conservation of *Shorea leprosula* and *Lophopetalum multinervium* Their Use For Future Breeding and Biotechnology. Intenational Tropical Timber Organization.
- Anonim. 1997 b. Studi Kelayakan Pembangunan Hutan Tanaman Industri Perupuk (*Lophopetalum spp.*) di Areal PT INHUTANI I Unit Tarakan Kalimantan Timur. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 1999. Konservasi ex situ Meranti Merah dan Perupuk. Majalah Kehutanan Indonesia edisi 5/XIII/1999-2000. Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Jakarta.
- Crowder, L.V. 1986. Genetika Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- El-Kassaby, Y. A. 1991. Genetic Variation Within and Among Conifer Populations : Review and Evaluation of Methods In : S. Fineschi, M.E. Malvolti, F. Cannata and H.H. Hattemer. Biochemical Markers in The Population Genetics of Forest Trees. SPB Academic Publishing bv. Netherlands.





- Indrioko, Sapto. 1996. Studi Variasi Genetik *Pinus merkusii* jung Et. de Vriese di Pulau Jawa dengan Metode Analisis Isozim. Tesis S2. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Indrioko, Sapto. 1999. Pola Berkas Isozim Pada *Gmelina arborea* Roxb. Dengan Berbagai Macam Buffer Ekstrak Dan Sistem Enzim Dalam Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999 di Wanagama I. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Inmaryoto, Yuli, 1994, Pengaruh Kemasakan Dan Lama Penyimpanan Biji Perupuk (*Lophopetalum multinervium*, Ridl.) Terhadap Kemampuan Perkecambahannya. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Kartikawati, N.K. 1996. Pewarisan Pola Berkas Jaringan Megagametofit *Pinus merkusii* Jungh. Et. de Vriese dengan Menggunakan Metode Isozim. skripsi S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Liengsiri, C., C. Piewluang, T.J.B. Boyle. 1990. Starch Gel Elektrophoresis of Tropical Trees. ASEAN – Canada Forest Tree Seed Centre. Muang lek, Saraburi.
- Na'iem, Moch. and O. H. Soeseno. 1993. Techniques for Polyacrylamide Gel Electrophoresis of Forest Tree Species. Faculty of Forestry Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Na'iem, Moch. 1996. Pengenalan Analisis Isozim dan Pemanfaatannya dalam Membudidayakan Tanaman. Pelatihan Pengawas Benih Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Na'iem, Moch. 2000. Infusi Genetik untuk Breeding *Pinus merkusii* di Masa Mendatang dalam Prosiding Seminar Nasional Keharusan Konservasi dalam Peningkatan Produktivitas dan Pelestarian Hutan Produksi 26-27 Mei 2000 di Yogyakarta. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priyadi. 1994. Uji Provenans Perupuk (*Lophopetalum multinervium*, Ridl.) pada Tingkat Semai sampai Umur 4 Bulan Di Sungai Sebuku. PT INHUTANI I Kalimantan Timur. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Rimbawanto, Anto. 1999. Peranan Bioteknologi dalam Pembangunan Kehutanan di Indonesia dalam Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999 di Wanagama I. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sheido, Kunihiro. 1993. Manual Of Izozyme Analysis. Japan International Cooperation Agency And Directorate General Of Reforestration And Land Rahabilitation Ministry Of Forestry In Indonesia.
- Soeseno, Oemi Hani'in. 1993. Peranan Pemuliaan Pohon Dalam Peningkatan Produktivitas Hutan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Pemuliaan Pohon Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sofro, A. S. M. 1994. Keanekaragaman Genetik. Andi Offset. Yogyakarta.
- Weeden, N. F. and .J. F. Wendel. 1989. Genetics of Plant Isozymes In : D. E. Soltis and Pamela S. Isozymes in Plant Biology. Dioscorides Press. Oregon.
- Wright, J. W. 1976. Introduction to Forest Genetic., Academic Press. New York.