

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006 a. *Merbau*. <http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/Products/AFDbases/AF/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=17930> bulan akses Desember 2006.
- \_\_\_\_\_, 2006 b. *Intsia bijuga*. [http://www.unep-wcmc.org/trees/trade/int\\_bij.htm](http://www.unep-wcmc.org/trees/trade/int_bij.htm). bulan akses Desember 2006.
- \_\_\_\_\_, 2006 c. *Ipil*. <http://www.wildsingapore.com/chekjawa/text/f106.htm>. Bulan akses 2006.
- \_\_\_\_\_, 2006 d. *Isozyme*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Isozyme>. Bulan akses Januari 2007
- \_\_\_\_\_, 2002, *Indonesia (Political)*. [http://www.lib.utexas.edu/maps/middle\\_east\\_and\\_asia/indonesia\\_pol\\_2002](http://www.lib.utexas.edu/maps/middle_east_and_asia/indonesia_pol_2002). Bulan akses Maret 2008.
- Banuaji, F. 2008. *Pola Perkawinan Dalam Populasi Merbau (Intsia bijuga (Colebr) O. Kuntze) di NTT Berdasarkan Penanda Isozim*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi (in Press).
- Conkle, M. T., 1991. *Genetic Diversity-seeing the Forest Through the Trees*. Dalam Adam, W. T., Strauss, S. H., Copes, D. H. & Griffin, A. R (Eds) *Population Genetics of Forest Trees*. Kluwer Academic
- Fitriani, A., 2007. *Studi Variasi Genetik Hutan Tanaman Pinus Merkusii Jungh et de Vriese di Pulau Sulawesi dan di Pulau Jawa Dengan Metode Analisis Isozim*. Fakultas Kehutanan Uuiversitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Glalubitz & Ganin F. M., 2000. *Genetic Tools: The Use of Biochemical and Molecular Marker*. Dalam A young, D. Boshier & T. Boyle (Eds) *Forest Conservation Genetics*. CSIRO. Australia.
- Hasnah, M. A. S., 2007. *Keragaman Genetik Cendana (Santalum album Linn.) Dari Dua Provenans dan Dua Ras Lahan di Wanagama I Dengan Analisis Isozim*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Indriani, F. C., L. Soetopo, Sudjindro, & A. N. Sugiharto, 2005. *Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kenaf (Hibisus cannabinus L.) Dan Beberapa Species yang Sekerabat Berdasarkan Analisis Isozim*. [digilib.fe.unibraw.ac.id/mlg\\_warintek/disk9.pdf](http://digilib.fe.unibraw.ac.id/mlg_warintek/disk9.pdf). bulan akses Juni 2007.

- Indrioko, S., 1996. *Studi Variasi Genetik Pinus Merkusii* Jungh et de Vriese di Pulau Jawa Dengan Metode Analisis Isozim. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Irmawati, M. A. S., 2007. *Keragaman Genetik Cendana (Santalum album Linn)* dari Dua Provenans dan Dua Ras Lahan di Wanagama I dengan Analisis Isozim. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartikawati, N. K., 1996. *Studi Variasi Genetik pada Tusam (Pinus merkusii* Jungh. Et de Vriese) pada Hutan Alam di Aceh dan Hutan Tanaman di Jawa dengan Metode Analisis Isozim. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartikawati., N. K., 1998. *Studi Variasi Genetik Pada Tusam (Pinus merkusii* Jungh et de Vriese) Pada Hutan Alam di Aceh dan Hutan Tanaman di Jawa Dengan Metode Analisis Isozim. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kramer, P. J. & T. T. Kozlowsky, 1970. *Physiology of Woody Plant*. Academic press. New York.
- Lande, R., 1988. *Genetics and Demography in Biological Conservation*. Science vol 241: 1455-1460.
- Lee, S. L., K. K.-S. Ng, L. G. Saw, A Norwati, M. H. S. Salwana, C. T. Lee & M. Norwati, 2002. *Population Genetics of Intsia Palembangica (Leguminosae) and Genetic Conservation of Virgin Reserves in Penisular Malaysia*. American Journal of Botany 89: 447-459.
- Lestyaningsih, I., 2005. *Keragaman Genetika Konservasi Ex Situ Meranti Merah (Shorea leprosula Miq.) Populasi Sumatra Berdasarkan Analisis Isozim*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Liengsiri, C., C. Piewluang & T. J. B. Boyle, 1990. *Strach Gel Electrophoresis Of Tropical Trees. A Manual*. Asean-Canada Forest Tree Seed Centre. Muak Lek Saraburi & Petawana National Forestry Institute. Chalk River. Ontario.
- Mahfudz, S. Pudjiono, T. P. Pudja M. U & Batseba A. S., 2006. *Merbau (Intsia spp) dan Upaya konservasinya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Masripatin, M., 2004. *Kata Pengantar*. Dalam Mahfudz, S Pudjiono, A. Y. P. B. C. Widyatmoko & T. P. Yudohartono (Eds) *Merbau*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.

- Mukhtar, A. S., Masano & N Mindawati, 1993. *Pembinaan dan Pelestarian Pohon Merbau (Intsia spp) di Indonesia*. Dalam Mahfudz, S. Pudjiono, A. Y. P. B. C. Widyatmoko & T. P. Yudohartono(Es) *Merbau*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Nei, M. 1987. *Molecular Evolutionary Genetics*. Colombia University. Clicago.
- Nei, M., 1972. *Genetic Distance Between Population*. The American Naturalist vol 106 (949): 283-292.
- Nugraheni, Y. M. M. A., 2006. *Studi Variasi Genetik Tanaman Uji Provenans Gliricidia sepium (Jaxq.) Steud di Wanagama I dengan Analisis Isozim*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurlia, A., 2008. *Sistem Perkawinan Pada Populasi Alam Merbau ( Intsia bijuga O. kuntze) di Papua Berdasarkan Penanda Isozim*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi (in Press).
- Pastorino, M. J., L. A. Gallo & H. H. Hattemer, 2004. *Genetic Variation in Natural Population of Autocedrus chilensis, a Cypress of Andean-Patagonian Forest*. Biochemical systematic and Ecology 32: 993-1008.
- Pramudityo, B., 2008. *Pemetaan dan Evaluasi Uji Keturunan Merbau (Intsia bijuga O. Kuntze) Sampai Umur 6 Bulan di Wanagama I Gunung Kidul DIY*. Skripsi (In Press).
- Raharjo, P., 2001. *Analisis Isozim Melalui Jaringan Daun pada Parupuk (Lophopetalum multivernium Ridl.)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rianawati, H. 2008. *Studi Fitogeografi Merbau (Intsia Bijuga O. Kuntze) di Indonesia*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Seido, K., 1993. *Manual Of Isozyme Analysis*. Japan International Cooperation Agency and Directorate General And Land Rehabilitation Ministry Of Forestry in Indonesia.
- Setiawan, R., 2008. *Uji Provenans 12 Populasi Merbau (Intsia Bijuga) dan Evaluasi Pertumbuhannya Selama 6 Bulan Di Wanagama I*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi (In Press).
- Soerianegara, I. & R. M. H. J. Lemmens, 1994. *Plant Resources of South East Asia No 5 (1)*. PROSEA. Bogor.
- Wendel, J. F.& N. F. Weeden. 1989. *Visualization and Interpretation of Plant*

*Isozymes*. Dalam D. E. Soltis & P. S. Soltis (Eds) *Isozymes in Plant Biology*. Dioscorides. Portland.

Zobel, B & B Talbert, 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Wiley & Sons. New York.