

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Penanda Genetik*. [http://id.wikipedia.org/wiki/penanda\\_genetik](http://id.wikipedia.org/wiki/penanda_genetik). Diakses tanggal 5 November 2007.
- Anonim. 2008a. *Sungkai*. <http://pesanantar.wordpress.com/2007/03/19/sungkai-peronema-canescens-jack/>. Diakses tanggal 5 April 2008.
- Anonim. 2008b. *Peta Penyebaran Pohon Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Di Indonesia*. [www.dephut.go.id](http://www.dephut.go.id). Diakses tanggal 9 Agustus 2008.
- Chamberlain, J. R. 1998. *Isozyme Variation In Calliandra calothyrsus (Leguminosae) : Its Implications For Species Delimitation And Conservation*. American Journal Of Botany 85(1):37-47.
- Daniel, T. W., J. A. Helmes, dan F. S. Baker. 1987. *Prinsip-Prinsip Silvikultur (Edisi Terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Daryono, M. T. 2008. *Pemetaan Dan Evaluasi Pertumbuhan Uji Klon Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Asal Sumatra Selama 6 Bulan Di Wanagama Gunungkidul Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Habibi, I. Y. 2008. *Pemetaan Kombinasi Uji Klon Dan Sumber Benih Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Dan Evaluasi Pertumbuhannya Selama 6 Bulan Di Wanagama Gunungkidul Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Halim, R. M. A. E. 2008. *Variasi Genetik Dalam Dan Antar Populasi Merbau (*Intsia bijuga* (Colebr) O. Kuntze) Dengan Analisis Isozim*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Hardiyanto, E. B. 2000. *Genetik Dan Strategi Pemuliaan Acacia mangium. Dalam Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur. 1999. Peluang Dan Tantangan Menuju Produktivitas Dan Kelestarian Sumberdaya Hutan Jangka Panjang*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid 3*. Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.

- Indrioko, S. 1996. *Studi Variasi Genetik Pinus merkusii Jungh. et de Vriese Di Pulau Jawa Dengan Metode Analisis Isozim*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Liengsiri, C., C. Piewluang, dan T. J. Boyle. 1990. *Starch Gel Electrophoresis Of Tropical Trees A Manual*. Asean-Canada Forest Tree Seed Centre Muak Lek Saraburi Thailand dan Petawawa National Forestry Institute Chalk River Ontario Canada.
- Maki, M. 2001. *Genetic Differentiation Within And Among Island Populations Of Endangered Plant Aster miyagii (Asteraceae), An Endemic To The Ryukyu Islands*. Botanical Society Of America, Inc. American Journal Of Botany 88:2189-2194.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan P. S. Among. 1981. *Atlas Kayu Indonesia : Jilid I*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor.
- Moran, G. F. dan J. C. Glaubitz. 2000. *Genetic Tools: The Use Of Biochemical And Molecular Marker : 39-59*. Dalam Young, A., D. Boshier dan T. Boyle. 2000. *Forest Conservation Genetics*. CSIRO Publishing. Australia.
- Na'iem, M. 1991. *Inheritance And Linkage Of Allozyme Of Megagametophyte Of Japanese Red Pine Plus-Tree Clones Selected From Natural Stands In Japan*. Disertasi S3 Division Of Agriculture And Forestry Doctoral Program In Agricultural Sciences University Of Tsukuba. (Tidak dipublikasikan)
- Na'iem, M. 2000. *Aplikasi Isozim Sebagai Penanda Molekuler Untuk Program Konservasi Dan Pemuliaan Pohon*. Dalam Lokakarya ITTO PD 16/96 Rev.4 (F). *Konservasi Ex-situ, Pemuliaan Pohon dan Pembangunan Hutan Tanaman Meranti*. Yogyakarta.
- Na'iem, M. 2001. *Konservasi Sumberdaya Genetik Untuk Pemuliaan Pohon*. Dalam Seminar Sehari Peletakan Dasar-Dasar Dan Strategi Pemuliaan Pohon Hutan Di Indonesia. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Reis, D. M. S., A. Mariot, dan L. C. Stasi. 2002. *Genetic Diversity In Natural Population Of Piper cernum*. The American Genetic Assosiation 93:365-369.

- Seido, K. 1993. *Manual Of Isozyme Analysis*. Japan International Cooperation Agency and Directorate General and Land Rehabilitation Ministry Of Forestry in Indonesia.
- Siregar, E. B. M. 2005. *Pemuliaan Pinus merkusii*. Fakultas Pertanian, Jurusan Kehutanan, Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Soerianegara, I. dan R. H. M. J. Lemmens. 1994. *Timber Trees: Major Commercial Timbers 5 (1)*. Plant Resource Of South East Asia. Bogor.
- Stebbins, I.G. 1989. *Introduction: 1-4*. Dalam D. E. Soltis dan P. S. Soltis (Editor). 1989. *Isozymes In Plant Biology*. Dioscorides Press. Portland.
- Sudarmono. 2006. *Pendekatan Konservasi Tumbuhan Dengan Teknik Molekuler Elektroforesis*. Inovasi Online edisi Vol. 7/XVIII/Juni 2006.
- Sumiasri, N. dan D. Priadi. 2003. *Pertumbuhan Stek Cabang Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (GA3) Dalam Media Cair*. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Cibinong.
- Tantra, I. G. M. 1981. *Flora Pohon Indonesia*. Balai Penelitian Hutan. Bogor.
- Thiel, T., S. Bissen dan E. M. Lyons. 2002. *Biotechnology: DNA To Protein, A Laboratory Project In Molecular Biology*. The Mc Graw-Hill Companies, Inc. New York.
- Weish, J. R. 1991. *Dasar-Dasar Genetika Dan Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Wendel, J. F. dan N. F. Weeden. 1989a. *Visualization And Interpretation Of Plant Isozymes: 5-45*. Dalam D. E. Soltis dan P. S. Soltis (Editor). 1989. *Isozymes In Plant Biology*. Dioscorides Prees. Portland.
- Wendel, J. F. dan N. F. Weeden. 1989b. *Genetics Of Plant Isozymes: 46-72*. Dalam D. E. Soltis dan P. S. Soltis (Editor). 1989. *Isozymes In Plant Biology*. Dioscorides Press. Portland.
- Wibowo, R. W. dan A. N. Yuniarti. 2008. *Gambar dan Keterangan Jenis Kayu*. Dalam Lampiran Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.33/Menhut-II/2007 (Tanggal: 24 Agustus 2007). Makasar.

Wright, J. W. 1976. *Introduction To forest Genetics*. Academic Press, Inc..  
California.

Yeh, F. C. 2000. *Population Genetics* : 21-37. Dalam Young, A., D. Boshier dan  
T. Boyle. 2000. *Forest Conservation Genetics*. CSIRO Publishing.  
Australia.

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