

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Amplifikasi Acak Polimorfisme DNA. <[http://id.wikipedia.org/wiki/Amplifikasi\\_Acak\\_Polimorfisme\\_DNA](http://id.wikipedia.org/wiki/Amplifikasi_Acak_Polimorfisme_DNA)>. Diakses tanggal 5 Februari 2011.
- Chen, W.H., T.M. Chen, Y.M. Fu, R.M. Hsieh, and W.S. Chen. 1998. *Studies on somaclonal variation in Phalaenopsis*. Plant Cell Reports 18:7 – 13.
- Davidson, B. 1994. *Dendrobium breeding trends*. Amer, Orchid Soc. Bull. 63: 638 – 645.
- Dressler, R.L. 1993. *Phylogeny and classification of the Orchid family*. Cambridge University Press, Melbourne, p: 8-14.
- Fu, Y.M. W.H. Chen, W.T. Tsai, T.S. Lin, M.S. Chyou, and Y.H. chen. 1997. *Phylogenetic studies of taxonomy and evolution among wild species of phalaenopsis by Random amplified Polymorphic DNA Markers*. Dept. Taiwan Sugar Res. Inst. 157:27 – 42.
- Irawati. 2002. Konservasi Anggrek Spesies di Indonesia. Proseding Seminar Anggrek Indonesia. Yogyakarta, p: 46-56.
- Metusala, D. 2006. Melirik Konservasi Anggrek *Vanda tricolor* L. var. *suavis* di Merapi. <<http://www.anggrek.org/melirik-konservasi-anggrek-vanda-tricolor-di-merapi-2.html>>. Diakses tanggal 20 Juli 2011.
- Metusala, D. 2007. *Vanda limbata*. <<http://webcache.googleusercontent.com>>. Diakses tanggal 7 November 2011.
- Metusala, D. 2007. *Vandatricolor* Lindl. var. *suavis*, si total yang mempesona. <<http://www.anggrek.org/vanda-tricolor-suavis-si-total-yangmempesona.html>>. Diakses tanggal 17 September 2011.
- Obara-Okeyo and S. Kako. 1998. *Genetic diversity and identification of Cymbidium cultivars as measured by Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) marker*. Euphytica. 99:95-101.
- Rafalski, J.A., S.V. Tingey, and J.G.K. Williams. 1991. *RAPD markers-a new technology for genetic mapping and plat breeding*. Ag. Bitech News and Information 3: 645-648.
- Sastrapradja, S., Irawati dan R.E. Nasution. 1977. Evaluasi dan Pemanfaatan Anggrek-Anggrek Alam Indonesia. Buletin Kebun Raya. 3 : 17-20.

Soedjono, S. 1997. Pemuliaan Tanaman Anggrek. Buku Komoditas No. 3. Balai Penelitian Tanaman Hias. Puslit Hortikultura. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.

Widiastoety, D. 1990. Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Anggrek dengan Ergostim. Buletin Penelitian Hortikultura. 19: 101-106.