

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Dwi. dan H. Widowati. 2015. Inventarisasi keanekaragaman anggrek (Orchidaceae) di Hitan Resort Way Kanan Balai Taman Nasional Way Kambas sebagai sumber informasi dalam melestarikan plasma nutfah. *Jurnal Pendidikan Biologi* 6(1) : 38-46.
- Ambarwati, 2006. *Budidaya Anggrek*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Bahan Ajar.
- Amelia, Y. S. 2013. *Karakterisasi Morfologi dan Hubungan Filogenetik Sepuluh Kultivar Nanas di Kabupaten Subang*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Anonim. 2005. *Trubus Infokit: Anggrek Dendrobium*. PT Trubus Swadaya, Jakarta.
- Anonim. 2012. *Morfologi Anggrek* <http://anggrek-ist.com/2012/02/jendela-ilmu-morfologi-anggrek.html>. Diakses 14 Desember 2017.
- Arditti, J. 1992. *Fundamentals of Orchid Biology*. Wiley-Interscience. New York.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press. Jakarta.
- Aveyanov, L. 2014. *The Orchids Of Vietnam ILLUSTRATED Survey (on line)*. http://spolo.ru/article_002_1-3.html. Diakses 8 Desember 2017.
- Ayub. S. 2005. *Panduan Budi Daya dan Perawatan Anggrek*. Argo Media Pustaka. Jakarta.
- Azrai M. 2005. Pemanfaatan markah molekuler dalam proses seleksi pemuliaan tanaman. *Jurnal AgroBiogen* 1:26-37.
- Bechtel, H., P. Cribb, E. Launert. 1981. *The Manual of Cultivated Orchid Species*. Poole dorset. U.K. Press. Blanford.
- Brower, J.E., J.H. Zarr. 1997. *Field and Laboratory for General Ecology*. W.M.C Brown Company Publishing. Portugue, Iowa.
- Chattopadhyay, P., Banerjee, N., dan Chaudhary B. 2012. Genetic Characterization of Selected Medicinal *Dendrobium (Orchidaceae)* Species Using Molecular Markers. *Research Journal of Biology*. 2 (4): 117-125.
- Comber, J. B. 1990. *Orchid of Java*. Bentham – Moxon Trust. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Dressler, R. and C. Dodson. 2000. Classification and phylogeny in Orchidaceae. *Annals of the Missouri Botanic Garden*. 47: 25–67.
- Fachrul, M. F. 2008. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ginting, R. 1990. *Tanaman Budidaya Anggrek (Orchidaceae sp.)*. Gloria Medan, Medan.
- Hadi. 2005. *Budidaya Tanaman Anggrek*. www.deptan.go.id/ditlinhorti/. Diakses tanggal 17 Desember 2017.
- Harsiwi, F.S. 2011. *Karakterisasi, Klasifikasi dan Hubungan Kekerabatan Berdasarkan Sifat dan Ciri Vegetatif Anggrek Dendrobium di Kebun*

Anggrek Widarakandang Kota Yogyakarta. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi.

- Hidayati, N. Z. 2014. Studi Karakterisasi dan Hibridisasi Anggrek di Balai Penelitian Tanaman Hias, Cianjur-Jawa Barat. Laporan Magang Kerja. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Iswanto, Hadi. 2002. Petunjuk Perawatan Anggrek. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Julisaniah, N. I., L. Sulistyowati, dan A. N. Sugiharto. 2008. Analisis kekerabatan mentimun (*Cucumis sativus* L.) menggunakan metode RAPD-PCR dan isozim. *Biodiversitas*. 9 (2): 99-102.
- Kartikaningrum, S. 2002. Kekerabatan Antar Genus Anggrek Sub Tribe Sarcanthinae Berdasarkan Fenotip dan Pola Pita DNA Melalui Teknik Random Amplified Polymorphic DNA. Thesis. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Kartikaningrum, S., Widiastoety, H., Effendie, K., & Prasetio, R.W. 2006. Koleksi, Karakterisasi dan Konservasi In Vivo Plasma Nutfah Anggrek. *Balai Penelitian Tanaman Hias. (on line)*. Tersedia: www.balithi.litbang.deptan.go.id
- Logan HB, Lloyd GC. 1955. Orchids Are Easy to Grow. Pentice Hall Inc. Englewood Cliff, New Jersey.
- Lokho, A. dan Kumar, Y. 2012. Reproductive Phenology and Morphological Analysis of Indian *Dendrobium* Sw. (Orchidaceae) from the Northeast Region. *International Journal of Scientific and Research Publications*. 2 (9): 1-14.
- Mizwar, Z. F., Sukarmin, dan Ihsan F. 2012. Teknik Karakterisasi Kuantitatif Beberapa Aksesori Nanas. *Bulletin Teknik Pertanian*. 17 (1): 10-13.
- Novarianto, H. 2008. Perakitan kelapa unggul melalui teknik molekuler dan implementasinya terhadap peremajaan kelapa di Indonesia. *Pengembangan inovasi pertanian*. 1 (4): 259 - 273.
- Parnata, A.S. 2007. Panduan Budi Daya dan Perawatan Anggrek. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Purwanto, A., Ambarwati E., dan Setyaningsih, F. 2005. Kekerabatan Antar Anggrek Spesies Berdasarkan Sifat Morfologi Tanaman dan Bunga. *Ilmu Pertanian* 1 (12): 1-12.
- Radford, A. E. 1986. *Fundamental of Plant Systematic*. Harper and Row Publisher Inc, New York.
- Rahayu, S. E. dan Handayani. 2008. Keanekaragaman morfologi dan anatomi *Pandanus* (Pandanaaceae) di Jawa Barat. *Vis Vitalis* 1 (2): 29-44.
- Rimoldi, F., Filho, P.S.V., Kvitschal, M.V., Gonçalves-Vidigal, M.C., Prioli, A.J., Pinto Prioli, S.M.A. and Ribeiro da Costa, T. 2010. Genetic divergence in sweet cassava cultivars using morphological agronomic traits and RAPD

- molecular markers. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 53(6) : 1477-1486.
- Sandra, E. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Seidenfaden, G. dan Wood, JJ. 1992. *The Orchids of Peninsular Malaysia and Singapore*. Olsen & Olsen, Fredens-bog.
- Setyowati, M., I. Hanarida, dan N. F. N. Sutoro. 2007. Karakteristik umbi plasma nutfah tanaman talas (*Colocasia esculenta*). *Buletin Plasma Nutfah* 13(2) : 49-55.
- Somantri, I. H., Maharani H., dan Hakim K., 2008. Teknik konservasi ex-situ, rejuvenasi, karakterisasi, evaluasi, dokumentasi, dan pemanfaatan plasma nutfah. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah, Badan Litbang Pertanian.
- Subhan. 2010. Mengetahui *Dendrobium*, Anggrek Kalteng. (Online).(<http://kalteng.co.id/mengenal-anggrek-kalteng/>). Diakses tanggal 09 Desember 2017
- Suryani, S., Tahier, Haryani, T. S., Wiedart, S. 2010. *Keanekaragaman Anggrek di Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Telaga Warna, Puncak, Bogor*. Skripsi. Program Studi Biologi, FMIPA Universitas Pakuan, Bogor.
- Teoh, E. 2005. *Orchid of Asia*. Marshall Cavendish, Singapore.
- Tkatchenko, J. W. 2006. *Spatulata Orchids: Papua New Guinea*. Orchid Society of Papua New Guinea, Papua New Guinea.
- Wagiman dan M. Sitanggang. 2007. *Menanam dan Membungakan Anggrek di Pekarangan Rumah*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wang, H.Z., Feng S., Lu, J., Shi, N., Liu, J. 2009. Phylogenetic study and molecular identification of 31 *Dendrobium* species using inter-simple sequence repeat (ISSR) markers. *Scientia Horticulturae*. 8 (6): 1-8.
- Widiastoety, H. 2002. *Bertanam Anggrek*. Penebar Swadaya., Jakarta.
- Widiastoety, H. 2007. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widiastoety, H., Solvia N. dan Soedarjo, M. 2010. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29 (3): 101-106.
- Yuwono, T. 2006. *Bioteknologi Pertanian. Seri Pertanian*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zhongwen, 1991. Approach to germplasm characterization and evaluation proceeding of the UO/IBFC. Training Course on General Strategies in Jute/Kenaf Breeding, China.
- Zulfahmi. 2013. Penanda DNA untuk analisis genetik tanaman. *Agroekoteknologi* 3 (2) : 41-52.

