

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, Y. 2008. *Pemuliaan dan Pewarisan Sifat Ketahanan terhadap Kyuri Green Mottle Mosaic Virus (KGMMV) pada Melon (Cucumis melo L.)*. Naskah Tesis S2. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. hal 67-79.
- Daryono, B. S. & K. T. Natsuaki. 2002. Application of Random Amplified Polymorphic DNA markers for Detection of Resistant Cultivars of Melon (*Cucumis melo* L.) Against Cucurbit Viruses. *Acta Horticulture* 588: 321-329.
- Daryono, B. S. & Supriyadi. 2012. *Proposal Hibah Inkubasi: Produksi Benih Gama Melon Parfum dalam Rangka Penguatan Industri Benih Nasional*. Laboratorium Genetika, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. p. 1-25.
- Daryono, B. S., Supriyadi, & Tri Joko. 2015. *Laporan Hibah Rispro LPDP: Produksi dan Pengembangan Benih Gama Melon Kultivar Hikadi dalam Memperkuat Ketahanan Benih Nasional*. Laboratorium Genetika, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. p. 1-25.
- Delahaut, K. A. & Newenhouse. 1998. *Rowing Pumpkins and Other Vine Crops in Winconsin a Guide for Fresh-Market Growers*. Cooperative Extension Publishing. University of Winconsin-Extention.
- Eeles, R. A., & A. C. Stamps. 1993. *Polymerase Chain Reaction (PCR): The Technique and Its Applications*. Landes Company. Texas, pp.1, 4-6.
- Garcia, E., M. Jamilena, J. I. A. Alferrez, J. L. Oliver & R. Lozano. 1998. Genetic Relationship Among Melon Breeding Lines Revealed by RAPD Markers and Agronomic Traits. *Theor Appl Genet* (96): 878-886.
- Hindarwati. 2006. *Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keceragaman, dan Kestabilan: Melon (Cucumis melo L.)*. Departemen Pertanian Republik Indonesia: Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. hal 8. <http://www.ppvt.setjen-deptan.go.id>. Diakses 14 Februari 2010.
- Huda, I. N. 2009. *Perakitan dan Perbandingan Karakter Fenotip Buah Melon (Cucumis melo L.) Kultivar Gama Melon Basket dengan Kultivar Melon Komersial*. Seminar. Fakultas Biologi, UGM. Yogyakarta. hal 8-15.
- IPGRI. 2003. *Minimum Descriptors for Cucurbita spp., Cucumber, Melon, and Watermelon*. European Cooperative Programme for Riset Genetic Resource. P.9.
- Kementerian Perindustrian. *Berita Industri: Industri Kosmetik Capai Penjualan Rp 8,5 Triliun*. <http://www.kemenperin.go.id> (diakses tanggal 14 Maret 2013).
- Maryanto, S. D. 2012. *Karakterisasi Gen CmTps Pengkodean Senyawa Volatil pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Kultivar Gama Melon Parfum*. Tesis S-2. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Prajnanta, F. 2004. *Pemeliharaan secara Intensif dan Kiat Sukses Beragrobisnis Melon*. PT Penebar Swadaya. Jakarta. p. 1-5, 8-12.
- Prihatman, K. 2000. *Melon (Cucumis melo L.)*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta <http://www.ristek.go.id>. (diakses tanggal 20 Februari 2013).
- Robinson, R. W. & D. S. Decker-Walters. 1999. *Cucurbits*. CAB International. New York.



- Romano, P.G.N., P. Horton, & J. E. Gray. 2004. The Arabidopsis Cyclophilin Gene Family. *Plant Physiology*, 134:1268-1282.
- Sambrook, J., Fritsch, & T. Maniatis. 1989. *Molecular Cloning. A Laboratory Manual*. Second edition. Cold Spring Harbor Laboratory Press. New York. pp. 61-648.
- Sutarya, R & G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. hal 140-141.
- Tjitrosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p. 379-380.
- Wang, Q., M. L. Hillwig, Y. Wu, & R. J. Peters. 2012. CYP701A8: A Rice ent-Kaurene Oxidase Paralog Diverted to More Specialized Diterpenoid Metabolism. *Plant Physiology*, 158:1418-1425.
- Weihong, G. M. 1996. *Comparison of Staking and Nonstaking on Melon and Muskmelon (*Cucumis melo* L.) Production*. ARC Training.