

DAFTAR PUSTAKA

- Andrews, A. C. 1956. Melons and Watermelons in the Classical Era. *Osiris* vol. 12. University of Chicago Press. Pp 368 – 375.
- Alaydrus, Y. 2008. *Pemuliaan dan Pewarisan Sifat Ketahanan terhadap Kyuri Green Mottle Mosaic Virus (KGMMV) pada Melon (Cucumis sativus L.)*. Tesis S2. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. hal 67-69
- Anonim. 2011. *Macam – macam melon*.
<https://eddym78.wordpress.com/2011/04/03/13/>. Akses 22 Februari 2015
- BAPPENAS, 2013. *Budidaya Pertanian - Melon (Cucumis melo L.)*. <http://www.iptek.net.id/ind/warintek/?mnu=6&ttg=2&doc=2a15>. diakses tgl 22 Februari 2015 dari
<http://sahabatdaridesa.blogspot.com/2014/05/budidaya-pertanian-m-e-l-o-n-cucumis.html>.
- Daryono, B. S. 2013. *Produksi dan Pengembangan benih Gama Melon kultivar Hikadi Dalam Memperkuat Ketahanan Benih Nasional*. Riset Inovatif-Produktif, Lembaga Pengelola Dana Pendidikan.
- Daryono, B. S. dan D. A. Kumalawati. 2013. Karakterisasi Kromosom Timun Bartek (*Cucumis melo* L. var. *Bartek*), Varietas Melon Lokal dari Peralang. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vo. 16 (1). Hal 1 – 13.
- Daryono, B. S. dan Supriyadi. 2012. *Proposal Hibah Inkubasi : Produksi Benih Gama Melon Parfum dalam Rangka Ketahanan Produksi Benih Nasional*. Laboratorium Genetika, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, p. 1- 25.
- IPGRI. 2003. *Minimum Descriptors for Cucurbita spp., Cucumber, Melon, and Watermelon*. European Cooperative Programme for Riset Genetic Resource. 92: 9043; 597:7
- Gomez, K.A. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua*. Jakarta : UI Press, hal. 25-31, 214-221, 279-302.
- Hindarwati. 2006. *Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keceragaman, dan Kestabilan : Melon (Cucumis melo L.)*. Departemen Pertanian Republik Indonesia : Pusat Perlindungan Varietas Tanaman, hal.8. Diakses dari www.ppvt.setjen-deptan.go.id
- Maryanto, S.D. 2009. *Kestabilan Respon Ketahanan Melon (Cucumis melo L.) Hasil Pemuliaan Terhadap Infeksi Powdery Mildew (Podosphaera xanthii (Costg) Braun et Shishkoff)*. Seminar. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. hal: 3-5, 7-10
- Paris, H. S., J. Janick and M. C. Daunay. 2011. Medieval herbal iconography and lexicography of Cucumis (cucumbeber and melon) in the Occident, 1300 – 1458. *Annals of Botany* vol. 108. pp 471 – 484.
- Prajnanta, F. 2006. *Melon : Pemeliharaan Secara Intensif. Kiat Sukses Beragraris*. Penebar Swadaya. Jakarta. Dalam Rozikin. 2013. Ketahanan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Melodi Gama-3 Terhadap Jamur Tepung [Laporan Seminar]. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.

- Prihartini, R. 2015. *Teknik Molekuler Untuk Deteksi Dini Kemurniaan Varietas Dan Penyakit Pada Tanaman Buah Tropika*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/114-inovasi-teknologi/692-teknik-molekuler-untuk-deteksi-dini-kemurniaan-varietas-dan-penyakit-pada-tanaman-buah-tropika>. Akses 28 Juli 2015
- Prihatman, K. 2000. *Melon (Cucumis melo L.)*. Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. <https://rajasuyamahawijaya.wordpress.com/library/budidaya/budidaya-m-e-l-o-n-cucumis-melo-l/>. akses 13 Februari 2015
- Robinson, R.W. and D. S. Decker-Walters. 1996. *Cucurbits*. CAB International. USA. 226 p.
- Rozikin. 2012. *Ketahanan Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Kultivar Melodi Gama 3 Terhadap Jamur Tepung*. Seminar. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sebastian, P., H. Schaefer, I. R. H. Telford, and S. S. Renner. 2010. Cucumber (*Cucumis sativus*) and Melon (*C. melo*) Have Numerous Wild Relatives in Asia and Australia, and The Sister Species of Melon is From Australia. *PNAS Early Edition*: 1 – 5. Didownload dari <http://www.pnas.org/content/early/2010/07/22/1005338107.full.pdf+html> pada tanggal 1 Juli 2015
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjahjadi, N. 1987. *Bertanam Melon*. Kanisius. Jakarta. Hal 23-27
- Weihong, G.M. 1996. *Comparison of Staking and Non-Staking on Melon and Muskmelon (Cucumis melo L.) Production*. ARC Training.