



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aji I.M.L., Sutriono R., Yudistira, 2015. Pengaruh Media Tanam dan Kelas Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Benih Gaharu (*Gyrinops versteegii*). *Jurnal Media Bina Ilmiah* 9 (5) : 1-10
- Alahudin, M., A. Topan, Wahida, D. D. Sarkol dan Didik. 2013. Evaluasi Kondisi Termal Bangunan *Greenhouse* dengan Material Atap Polycarbonat. *Jurnal Pertanian*, 3(1):26-42.
- Anonim, 2020. *Application Testing Thermohygrometer*. Diakses <https://www.alatuji.com/kategori/347/thermo-hygrometer> pada tanggal 28 Juli 2020 pukul 21.21 WIB
- Anonim. 2007. Hara Mineral Dan Transpor Air Serta Hasil Fotosintesis Pada Tumbuhan
- Ashari S. 2006. Hortikultura: Aspek Budidaya. Jakarta (ID): Universitas Indonesia Pr.
- Blum, A., 1988. Pemuliaan Tanaman untuk Lingkungan Stres. CRC Press, Boca Raton, Florida
- Budiyanto, Gunawan. 2001. Klimatologi Dasar (Diktat Kuliah). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Daryono, B.S., Maryanto. S.D. 2018. Keanekaragaaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Firmansyah, Nugroho, Suparman. 2016. Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) di *Quartzipsammens*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. Kalimantan Tengah



Hariadi, T. K. 2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban, dan Cahaya dalam Rumah Kaca. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 10 (1):82-93.

Harjadi. 1989. Dasar-Dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Inayah, A. N. 2007. Analisa Lingkungan dalam Bangunan *Greenhouse* Tipe Tunnel yang Telah Dimodifikasi di PT. Alam Indah Bunga Nusantara, Cipanas, Cianjur. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Joko Mursito, 2000. Kajian Agronomi dan Genetik Pertanaman F2 Beberapa Varietas Melon Hibrida. dalam Agrosains Vol. 2 No. 1. Fak. Pertanian UNS.

Kania, Stephen, Gene Giacomelli. 2002. *Solar Radiation Availability For Plant Growth In Arizona Controlled Environment Agriculture Systems. Department of Agricultural and Biosystems Engineering University of Arizona. Tucson, Arizona.*

[http://ag.arizona.edu/ceac/research/archive/solarradiation\\_kania.pdf](http://ag.arizona.edu/ceac/research/archive/solarradiation_kania.pdf)

Koesmaryono, Y., H. Sugimoto, D. Ito, T. Sato and T. Haseba. 1997. *The Influence of Different Climatic Conditions on The Yield of Soybeans Cultivated Under Different Population Densities. J. Agric. Meteorology*, 52 (5):717-720.

Lafta, MA dan JH Lorenzen, 1995. Pengaruh suhu tinggi pada tanaman pertumbuhan dan metabolisme karbohidrat pada kentang. *Tumbuhan Physiol.*, 109: 637–643

Lukitasari, M. 2012. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max*).

Mardjuki, Aspamo. 1990. Pertanian dan Masalahnya. Yogyakarta: Andi Offset.

Sclater, Neil. 1999. Electronics Technology Handbook. New York: McGraw-Hill.

West, Richard. 2005. Keypad Library.

<http://instruct1.cit.cornell.edu/courses/ee476/keypadRW88/keypad.html>



Nurshanti, 2011. Pengaruh Beberapa Tingkat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) di Polibag. *Jurnal Agronobis* 3 (5) : 12-18

Poincelot RP. 2004. *Sustainable Horticulture : Today and Tomorrow*. New Jersey. Prentice Hall.

Prajnanta, F. 2004. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Cetakan ke-6. Jakarta : Penebar Swadaya

Prajnanta. 2004. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya, Jakarta

Pramesti, G. 2014. Kupas Tuntas Data Penelitian dengan SPSS 22. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Prihatman K. 2000. Teknologi Tepat Guna Budidaya Pertanian Melon. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS. Jakarta

Rahmi. 2002. Pengaruh Pemangkas dan Cara Pemupukan Melon. Dalam. Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon *Cucumis melo L.* var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.

Rohmawati, U, Agus Karyanto, A., dan Hadi, M.S. 2007. Evaluasi Status Unsur Hara Nitrogen, Fosfor, Dan Kalium Dengan Teknik Uji Cepat Dan Karakter Morfofisiologi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). Unila. Lampung.

Rubatzky VE, Yamaguchi M. 1999. Sayuran Dunia 3 : Prinsip, Produksi, dan Gizi. Herison C, penerjemah. Bandung (ID): Penerbit ITB. Terjemahan dari: *Principles, Production, and Nutritive Value*.

Rukmana, R. 1995. Budidaya Melon Hibrida. Kanisius, Yogyakarta.



Samadi B. 2007. Melon, Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.

Setiadi dan Parimin, 1999. Bertanam Melon. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 10-15

Soedarya, A. 2010. Agribisnis Melon. Pustaka Grafika, Bandung.

Stuessy, T.F. 1990. *Host Range and Geographical Distribution of The Powdery Mildew.*

Sudiyarta. 2011. Strategi Pemasaran Buah Lokal Jawa Timur. Jawa Timur : JSEP (*Journal of Social and Agriculture Economic*)

Sukmaningtyas, A., Hartoyo. 2013. Pengaruh nilai dan gaya hidup terhadap preferensi dan perilaku pembelian buah-buahan impor. Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen. 6(1): 39-48.

Suseso H., 1974. Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar dan Beberapa Aspeknya. Institut Pertanian Bogor.

Tjitosoepomo, G. 1989. Taksonomi Tumbuhan *Spermatophyta*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Hal. 379-380.

Wahid, A., S. Gelani, M. Ashraf dan MR Foolad, 2007. Toleransi panas di tumbuhan: Gambaran umum. Mengelung. Exp. Bot., 61: 199–223