

DAFTAR PUSTAKA

- Aji I.M.L., Sutriyono 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. Keanekaragaman 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 *Quartzipssammments*. 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

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 Teradap 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 Pemangkasan 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.

Tjitrosoepomo, 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. Mengepung. Exp. Bot., 61: 199–223