

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. Dasar-dasar tentang zat pengatur tumbuh. Penerbit angkasa. Bandung.
- Annisah. 2009. Pengaruh induksi giberellin terhadap pembentukan buah partenokarpik pada beberapa varietas tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Anonymous. 2013^a. Bunga mentimun. Available at http://www.tekura.school.nz/departments/horticulture/ht102_p2.html
- Anonymous. 2013^b. Hormon zat pengatur tumbuhan. Available at <http://hijauque.wordpress.com/2013/01/03/harmonik-hormon-tumbuh-zpt/>
- Anonymous. 2013^c. Tanindo. Available at http://tanindo.com/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=44&Itemid=48&limitstart=12
- Anonymous. 2014^d. Deskripsi varietas vanesa. Available at <http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Mentimun%20Vanesa.pdf>
- Anonymous. 2014^e. Deskripsi varietas mercy F1. Available at <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-75-05.pdf>
- BPS dan Dirjen Bina Produksi Hortikultura. 2012. Produksi sayuran di Indonesia. 2009-2011. Available at <http://www.deptan.go.id/infeksekutif/horti/E1507/prod.sayuran.4.htm>
- Cahyono, B. 2006. Timun. Aneka Ilmu. Semarang.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 2008. Physiology of Crop Plants (Fisiologi tanaman budidaya, alih bahasa : Susilo dan Subiyanto). UI Press. Jakarta.
- Haryadi, M. M. Sri Setyati. 1988. Pengantar agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Hermawati, T. 2007. Pengaruh pemberian kompos sampah kota terhadap hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Agronomi 11(1):23-26.
- Hidayatullah, A. Bano and K. M. Khokhar. 2009. Sex Expression and Level of Phytohormones In Monoecious Cucumber As Affected By Plant Growth Regulators. Sarhat J. Agric 2(25):175-178.
- Hossain, M. A., M.R. Karim, S. Begum and M.A. Haque. 2002. Effect of cephalexin on sex expression, fruit development and yield of cucumber (*Cucumis sativus* L.). J. Biol. Sci. 2(10):656-658.
- Imdad H. P. dan A. A Nawangsih. 2001. Sayuran jepang. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2007. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.
- Moekasan, T. K., Prabaningrum L, W. Adiyoga dan H. de Putter. 2014. Panduan praktis budidaya mentimun. Penebar swadaya. Jakarta.



- Mollier, M. 2010. Influence of plant growth regulators on growth, physiology and yield in cucumber (*Cucumis sativus* L.). Thesis. Department of Crop Physiology. College Of Agriculture, Dharwad. University of Agricultural Sciences. Dharwad.
- Notodimedjo, S. 1998. Aplikasi zat pengatur tumbuh GA₃ dan SADH terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) varietas sky rocket. Jurnal Habitat.9(102):1-6.
- Prabowo, D. P. 2009. Survei hama dan penyakit pada pertanaman mentimun (*Cucumis sativus* Linn.) Di desa ciherang, kecamatan pacet, kabupaten cianjur, jawa barat. Skripsi. Program Studi Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ridwan, B. 2007. Pengaruh konsentrasi dan waktu aplikasi GA₃ terhadap hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Rosliani, R. 2014. Budidaya mentimun. Balai Penelitian dan Perkembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Bandung.
- Salisbury, F. B and C.W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan. ITB. Bandung.
- Samadi, B. 2002. Teknik budidaya mentimun hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sandra E. 2011. Bagaimana kemurnian kadar giberelin. Available at <http://akson.freedom.blogspot.com/2011/05/hormon-dan-pertumbuhan-tanaman.html>
- Sitompul, S. M dan Bambang, G., 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sumpena, Uun. 2002. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ullah H, A. Bano, K. M. Khokhar and T. Mahmood. 2011. Effect of seed soaking treatment with growth regulators on phytohormone level and sex modification in cucumber (*Cucumis sativus* L.). African Journal of Plant Science 5(10):59-608.
- Wahyudi, T. 2000. Peningkatan pertumbuhan dan hasil melon kultivar action '434' (*Cucumis melo* L.) melalui penambahan GA₃ promadin dan citofex. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- Wijayanto, T., W. O. R. Yani, dan M. D. Arsana. 2012. Respon hasil dan jumlah biji buah semangka (*Citrullus vulgaris*) dengan aplikasi hormon giberelin (GA₃). Agroteknos 2(1):57-62.

