

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, George. 2012. Principles of Plant Genetics and Breeding 2nd Ed. John Wiley & Sons, Ltd Production, USA.
- Birnadi, Suryaman. 2017. respons mentimun jepang (*Cucumis sativus* L.) var. roberto terhadap perendaman benih dengan giberelin (GA3) dan bahan organik hasil fermentasi (Bohasi). <<https://studylibid.com/doc/969728/edisi-juni-2017-volume-x-no.-2>>. Edisi Juni 10 (2) : 77-90.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2006. Timun. Penerbit CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Dani, U., Adi Oksifa Rahma Harti, Dadan Ramdhani Nugraha, Rusta. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar sabana F1 dan vanesa pada berbagai dosis pemberian bio-fosfat. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan 2 (2) : 1-8.
- Demir, Ibrahim and Kazim Mavi. 2008. Seed vigour evaluation of cucumber (*Cucumis sativus* L.) seeds in relation to seedling emergence. Research Journal of Seed Science 1 (1): 19-25.
- Ekeke, C., Ogazie, C. A. and Agbagwa, I.O.. 2018. Breeding biology and effect of pollinators on the fruit characteristics of cucumber (*Cucumis sativus* L.), cucurbitaceae. Nigerian Journal of Botany 31(2) : 325-344.
- Harliani, E. N., Endah Retno Palupi, Dudin Supti Wahyudin. 2014. Potensi penyimpanan serbuk sari dalam produksi benih hibrida mentimun (*Cucumis sativus* L) Varietas KE014. Jurnal Hortikultura Indonesia 5(2) : 104-117.
- Kartikasari, Oktavian, Nurul Aini dan Koesriharti. 2016. Respon tiga varietas mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap aplikasi zat pengatur tumbuh giberelin (GA3). Jurnal Produksi Tanaman 4 (6): 425-430.
- Maizar. 2013. Efektifitas ethepon dalam peningkatan produksi mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Dinamika Pertanian 28 (2) : 113-120.
- Pawełkiewicz, M.E., Agnieszka Skarzyńska, Wojciech Płader, Zbigniew Przybecki. 2019. Genetic and molecular bases of cucumber (*Cucumis sativus* L.) sex determination. Mol Breeding 39 (50) : 1-27.
- Rachmat, S dan Gerard, G. 1995. Pedoman bertanam sayuran dataran rendah. Proses Indonesia dan Balai Penelitian Holtikultura Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta : 102-104.

- Rahmi, Yusvita Maulidia, Sri Lestari Purnamaningsih dan Sumeru Ashari. 2015. Tingkat viabilitas benih mentimun (*Cucumis sativus L.*) hasil penyerbukan. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(1) : 50-55.
- Santos, Solange A.B. Dos, Ana C. Roselino and Luci R. Bego. 2008. Pollination of cucumber, *Cucumis sativus L.* (Cucurbitales: Cucurbitaceae), by the stingless bees *Scaptotrigona aff. depilis* Moure and *Nannotrigona testaceicornis* Lepeletier (Hymenoptera: Meliponini) in greenhouses. *Neotropical Entomology* 37(5):506-512.
- Sawatthum, Anchalee, Piyaporn Jitake, Orapin Rangyai, Rattana Prangprayong, Piyaporn Pimboon and Kanokporn Suparit. 2017. Efficacy of stingless bee *lepidotrigona terminate* as insect pollinator of F1 hybrid cucumber. *International Journal of Geomate* 13 (37) : 98-102.
- Sidauruk, Cici Octavia, Jasmani Ginting, Justin Napitupulu. 2013. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi aplikasi ethepon terhadap pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 (1) : 54-63.
- Simanullang, Vernando, Mbue Kata Bangun, Hot Setiado. 2014. Respon pertumbuhan beberapa varietas timun (*Cucumis sativus L.*) terhadap pemberian pupuk organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(2): 680-890.
- Soedomo, Rd. Prasodjo. 2006. Stimulasi benih ketimun (*Cucumis sativus L.*) guna meningkatkan produksi buah. *Berita Biologi* 8 (3) : 201-206.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono. 2007. *Morfologi Pada Mentimun*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Wahyudi. 2011. *Meningkatkan Hasil Panen Sayuran Dengan Teknologi EMP*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wiguna, G. 2013. Pemuliaan ketahanan pada mentimun terhadap kumbang pemakan daun (*Aulacophora similis* Oliver). *IPTEK Tanaman Sayuran* 3 : 1-7.
- Wiguna, G. 2014. Keragaan fenotifik beberapa genotipe mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Mediagro* 10 (2) : 45-56.
- Wijaya, S. A., Nur Basuki, dan Sri Lestari Purnamaningsih. 2015. Pengaruh waktu penyerbukan dan proporsi bunga betina dengan bunga jantan terhadap hasil dan kualitas benih mentimun (*Cucumis sativus L.*) hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(8): 615 – 622.