

DAFTAR PUSTAKA

- Akihima, T. And M. Omura. 1986. *Preservation of fruit tree pollen*. P. 101-112. In: Y. P. S. Bajaj (ed.). *Biotechnology in agriculture and forestry*. Vol. I Springer-Verlag.
- Birnadi, S. 2017. *Respons Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.) Var. Roberto terhadap Perendaman Benih Dengan Giberelin (GA3) Dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi)*. Edisi Juni Vol. X No. 2
- Bjorkman, T. 1995. *The Effect of Pollen Load and Pollen Grain Competition on Fertilization Success and Progeny Performance in Fagopyrum Esculentum*. In *Euphytica* 83: 47-52
- Bomfin, I.G.A., B.M. Freitas, F.A.S. Aragao, and S. A. Walters. 2016. *Pollination in Cucurbit Crops*. Handbook of Cucurbits, Growth, Cultural Practices, and Physiology:181–200.
- Cahyono, B. 2003. *Timun*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Hasanuddin. 2013. *Penentuan Viabilitas Polen dan Reseptif Stigma pada Melon (Cucumis melo L.) serta Hubungannya dengan Penyerbukan dan Produksi Benih*. Dalam Jurnal Pemuliaan Tanaman. 22–28.
- Herawati, W.D. 2012 *Budidaya Sayuran*. PT. Buku Kita. Jakarta. Dalam *proceedings Helfi Gustia*. 339-345. Universitas Muhammadiyah Jakarta. [15 November 2016].
- Kusnadi, M.H. 2000. *Kamus Istilah Pertanian*. Karnisius. Yogyakarta.
- Nurani, A. 2012. *Mentimun Kaya Manfaat dan Khasiat* <http://www.makanasehat.web.id/2012/09/buah.mentimun.kaya.manfaat.dan.khasiat.html> (akses 20 Januari 2014). Dalam *proceedings Helfi Gustia*. 339-345. Universitas Muhammadiyah Jakarta.. [15 November 2016].
- Pattemore, D. E. 2017. *Pollination*. In Encyclopedia of Applied Plant Sciences. 1:309–320.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta. Dalam *jurnal AGROSWAGATI* 8(1). Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon. [Maret 2020].
- Sanusie, I. and L. Qodriyah. 2004. *Teknik Penyerbukan Silang dan Pembibitan*

- Anthurium*. Dalam Buletin Teknik Pertanian. 9:83–86.
- Schmidt. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Danida Forest Seed Centre
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun*. Penebar Swadaya. Jakarta. Dalam *jurnal Ilmiah Pertanian* 9(1). Universitas Timor dan Universitas Subang. [1 Maret 2021].
- Sumpena, Uun. "Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Giliar." *Penebar Swadaya*. Jakarta. Hal 146 (2001).
- Tatari, M., H. Abdollahi, and A. Mousavi. 2018. *Effect of Pollination on Dropping of Flowers and Fruits in New Quince (Cydonia oblonga Mill.) Cultivar and Promising Genotypes*. In *Scientia Horticulturae*. 231:126–132.
- Thralls, E., and D. Treadwell. 2014. *Home Vegetable Garden Techniques : Hand Pollination of Squash and Corn in Small Gardens*. 1:1–3.
- Widiastuti dan Palupi. 2008. *Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruhnya terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)* 9 (1):35-38 [18 Agustus 2021]
- Wijaya S.A dkk. 2015. *Pengaruh Waktu Penyerbukan Dan Proporsi Bunga Betina Dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Mentimun (Cucumis Sativus L) Hibrida*. 3(8). 615-622. Universitas Brawijaya. Malang. [18 Agustus 2021]
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya sayuran tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 2014. Dasar-dasar hortikulturan. Bumi Aksara. Jakarta. Dalam *proceedings Helfi Gustia*. 339-345. Universitas Muhammadiyah Jakarta. [15 November 2016].