

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M., Hamid, A., & Akbar, Z. (2004). Growth and Yield Performance of Six Cucumber (*Cucumis sativus L.*) Cultivars Under Agro-Climatic Conditions of Rawalakot, Azad Jammu and Kashmir. *International Journal of Agriculture & Biology*, 2002, 2002–2005.
- Birnadi, S. (2017). Respon Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) Var. Roberto Terhadap Perendaman Benih Dengan Giberelin (GA3) Dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *Istek*, X(2), 77–90.
- Björkman, T. (1995). The effect of pollen load and pollen grain competition on fertilization success and progeny performance in *Fagopyrum esculentum*. *Euphytica*, 83(1), 47–52. <https://doi.org/10.1007/BF01677860>
- Deyto, R. C., & Cervancia, C. R. (2009). Floral biology and pollination of ampalaya (*Momordica charantia L.*). *Philippine Agricultural Scientist*, 92(1), 8–18.
- Kartika, E., & Ilyas, S. (1994). Pengaruh-tingkat-kemasakan-benih-dan-metode-konserv-asi-terhadap-vigor-benih-dan. 22(2), 44–59.
- Kartikasari, O., Aini dan Koesriharti Jurusan Budidaya Pertanian, N., Pertanian, F., Brawijaya Jl Veteran, U., & Timur, J. (2016). Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 425–430.
- Kelly, J. K., Rasch, A., & Kalisz, S. (2002). A method to estimate pollen viability from pollen size variation. *American Journal of Botany*, 89(6), 1021–1023. <https://doi.org/10.3732/ajb.89.6.1021>
- Lesilolo, M. ., Riry, J., & Matatula, E. . (2018). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1). <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.272>
- Maintang, & Nurdin, M. (2013). Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Pembuahan Jagung Pada Populasi Satp-2 (S2)C6. *Jurnal Agrilan*, 2(2), 94–108.
- Mu'arif Muhammad Irvan. (2018). Pengaruh Pemberian Biourine Kambing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Reproduksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus var Japonese*). *Skripsi*.
- Permatasari, I., & Kurniasari, L. (2022). Efektivitas Proporsi Bunga Dan Pembuangan Mahkota Bunga Betina Terhadap Produksi Benih Mentimun

- Jepang Di Dalam Greenhouse. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 1–14. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.264>
- Suketi, K. (2011). Studi morfologi bunga, penyerbukan dan perkembangan buah sebagai dasar pengendalian mutu buah pepaya IPB. *Disertasi, Institut Pertanian Bogor*, 8–10.
- Thralls, E., & Treadwell, D. (2009). Home Vegetable Garden Techniques: Hand Pollination of Squash and Corn in Small Gardens. *Edis*, 2009(1), 1–4. <https://doi.org/10.32473/edis-hs398-2008>
- Widiastuti, A., & Palupi, E. R. (2008). Pollen viability and its effect on fruit set of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 9(1), 35–38. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d090109>
- Wijaya, S. A., Basuki, N., & Purnamaningsih, S. L. (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. <https://media.neliti.com/media/publications/130671-ID-none.pdf>