

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Hatta, M., & Marliah, A. (2013). Pertumbuhan Tanaman Mentimun Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Agrista*, 17(2), 55–59.
- Cahyadiati, M., & Ashari, S. (2019). Pengaruh Berbagai Umur Panen Dan Lama Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Melon (Cucumis Melo L .). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 698–705. [Http://Repository.Ub.Ac.Id/](http://Repository.Ub.Ac.Id/)
- Cahyono, B. (2003). Timun. Aneka Ilmu. Semarang. 124 hal.
- Daryono, B. S. (2016). “Lantpycation”: Metode Baru Budidaya Melon (Cucumis Melo L.) Ramah Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ipa*, 7(1), 25. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v7i1.17342>.
- Fadila, N., Syamsuddin, Dan R. Hayati. (2016). Pengaruh Tingkat Kekerasan Buah Dan Letak Benih Dalam Buah Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kakao(*Theobroma Cacao L.*) *Jurnal Floratek* 11(1):59-65.
- Fajrina, H. N., & Kuswanto, K. (2019). Uji Viabilitas Benih Melon (Cucumis Melo L.) Pada Berbagai Taraf Waktu Penyimpanan Buah Dan Pengeringan Biji. *Plantropica: Journal Of Agricultural Science*, 4(1), 19–29. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jpt.2019.004.1.3>
- Kamino, S. S. (2018). *Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Sayuran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.
- Sharma, O.P. 2002. *Plant Taxonomy*. Tata McGraw-Hill Publishing Company
- Sumpena, U., Waluyo dan Q.P. Van der Meer. (2001). Seleksi Kultivar Unggul Mentimun. 18(2):75-81
- Sunarjono, H. H. (2007). Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal.
- Wahyudi. (2011). Dasar-Dasar ilmu tanah. Erlangga. Jakarta.

- Wulandari, P. (2019). Budidaya Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Untuk Benih Hortikultura. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. No. 8 : 1495-1503.
- Yusuf, S. W. (2016). *Pedoman Uji Mutu Laboratorium*. Jakarta: Direktorat Perbenihan Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.