

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Melon di Jawa Timur Tahun 2017-2021 <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. [15 Mei 2022]
- 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*: CRC Press.
- Cahyadiati, M. 2018. *Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Melon (Cucumis melo L.)*. Skripsi Universitas Brawijaya. Malang <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13704/1/MIRNA%20CAHYADIATI.pdf> [19 Juni 2022]
- Daryono, B.S., dan S. D. Maryono. 2017. *Keanekaragaman Potensi Sumberdaya Genetik Melon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 215 pp.
- Hasanuddin, H. (2009). Penentuan Viabilitas Polen dan Reseptif Stigma pada Melon (*Cucumis melo L.*) serta Hubungannya dengan Penyerbukan dan Produksi Buah. *Jurnal Biologi Edukasi*, 1(2), 22-28. <http://www.e-repository.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/411/581> [25 mei 2022]
- Jett, L. W. (2006). *High tunnel melon and watermelon production* (Vol. 173). University of Missouri Extension. <https://extension.missouri.edu/media/wysiwyg/Extensiondata/Pub/pdf/manuals/m00173.pdf> [22 Juni 2022]
- Lesilolo, M.K., J. Riry, dan Matatula. E. A (2018). Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Agrologia* 2 (1) : 1-9. Universitas Pattimura. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272/199> [15 Juni 2022]
- Muarif, F. (2017). Pengaruh Waktu Penyerbukan Dan Proporsi Bunga Betina Dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Melon (*Cucumis melo L.*) *Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya. Malang. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/6837/> [15 Agustus 2021]
- Parjono, C.T. 2012. *Usaha Budidaya Tanaman Buah Melon Untuk Pembenuhan*. perpustakaan.uns.ac.id. Tugas Akhir. 51 pp. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/25373> [20 Januari 2022]

- Pattemore, D. E. 2017. *Pollination*. Encyclopedia of Applied Plant Sciences. 1:309–320.
<https://royalsocietypublishing.org/doi/epdf/10.1098/rspb.2006.3721> [23 Mei 2022]
- Pramono, A. A., & Rustam, Evayusita, (2017). Perubahan Kondisi Fisik, Fisiologis dan Biokimia Benih *Michelia champaca* pada berbagai Tingkat Kemasakan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 3 (3), 368-375.
https://web.archive.org/web/20180420203237id_/http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0303/M030313.pdf [22 Mei 2022]
- Rahmatan, H., Hasanuddin, H., & Hidayati, E. (2018). Penentuan Masa *Viabilitas* Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota Cucurbitaceae. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 3 (1)*. ISBN: 978-602-18962-5-9. p.350.
<https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2719/1976> [12 Juni 2022]
- Rusmin, D., Melati., S. Wahyuni, dan Sukarman. 2007. Pengaruh Umur Panen terhadap *Viabilitas* Benih Serta Hubungannya dengan Produksi Terna Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees). *J. Littri* 13 (1) : 21-27.
<http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/10796/2830-6618-1-SM.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [28 Maret 2022]
- Suharsi, T.K., M. Syukur., dan A.R. Wijaya. 2015. Karakterisasi Buah dan Penentuan Saat Masak Fisiologis Benih Beberapa Genotipa Cabai (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Agronomi Indonesia* 43 (3) : 207-212.
<https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/11246/8719> [28 Maret 2022]
- Sulistiyowati, E. T. (2014). *Pengaruh umur panen terhadap hasil dan kualitas benih tiga varietas kedelai (Glycine max (L) Merr)*. *El-Vivo* 3 (2) : 22-33. Doctoral dissertation. Universitas Sebelas Maret . Surakarta.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/43782> [23 Mei 2022]
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- 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. *Scientia Horticulturae*. 231:126–132.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304423817306714> [12 Juni 2022]

- Thralls, E., and D. Treadwell. 2014. Home Vegetable Garden Techniques : Hand Pollination of Squash and Corn in Small Gardens. *EDIS* 1:1–3. <https://journals.flvc.org/edis/article/download/117539/115623> [20 Januari 2022]
- Widiastuti dan Palupi. 2008. Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruhnya terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Melon (*Cucumis melo* L.) *Jurnal Biodiversitas* 9(1). https://web.archive.org/web/20180602022112id_/http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0901/D090109.pdf [18 Mei 2022]
- Yunitasari, I., E. Pramono., P. B. Timotiwu. 2016. Pengaruh Tingkat Kemasakan Pada Produksi, Mutu Fisik dan Mutu Fisiologis Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench.)Varietas Numbu Dan Samurai-2. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*. p. 182-188. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/7204> [28 Maret 2022]