

## DAFTAR PUSTAKA

- Card, S. D., M. N. Pearson, and , G. R. G. Clover. 2007. “Plant pathogens transmitted by pollen. *Journal of Australian Plant Pathology*, 36 (5): 455–461. School of Biological Sciences, The University of Auckland, New Zealand: <https://doi.org/10.1071/AP07050> [29 Desember 2022]
- Hali, A. S., dan A. B. Telan. 2018. “Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.)” Dalam *Jurnal Info Kesehatan*. 16 (1): 83–95. Fakultas Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang, Kupang. <https://doi.org/10.31965/infokes.vol16.iss1.174> [8 Desember 2021]
- Idris, S. dkk. 2018. “Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih per Lubang Tanam” .Skripsi. : Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo: [www.repository.ung.ac.id](http://www.repository.ung.ac.id) [07 Januari 2022].
- Warid, dan E. R., Palupi. 2009. “Korelasi Metode Pengecambahan In Vitro dan Pewarnaan dalam Pengujian Viabilitas Polen *Correlation of in vitro germination and staining method in pollen viability testing*”. Dalam *Journal agronomy and Horticulture*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [www.repository.ipb.ac.id](http://www.repository.ipb.ac.id) [17 Desember 2021]
- Widiastuti, A., & E. R., Palupi 2008.“ Pollen viability and its effect on fruit set of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.)”. Dalam *Journal Agronomy and Horticulture* 9(1), 35–38. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d090109> [15 Desember 2021]
- Wijaya, S. A., Basuki, N., dan Purnamaningsih, L. 2015. “Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun ( *Cucumis sativus* L )”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*,3(8), 615–622.Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. [www.repository.ub.ac.id](http://www.repository.ub.ac.id) [9 Desember 2021]
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. “Data Produksi Mentimun di Indonesia periode 2015-2018”. Jakarta. [www.hortikultura2.pertanian.go.id](http://www.hortikultura2.pertanian.go.id) [7 Desember 2021]