

DAFTAR PUSTAKA

- Ari, I. R. (2018). *Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Melon (Cucumis melo L.) Pada Pemupukan Anorganik Dan Organik Cair* (hlm. 1–92) [Skripsi]. Universitas Hasanudin; Fakultas Pertanian.
- Daniel, A. (2012). *Prospek Bertanam Nilam Wangi Baunya, Mudah Budidayanya, Nyata Untungnya* (1 ed.). Pustaka Baru Press.
- Direktorat Jenderal Holtikultura. (2019, Februari). *Si Melon Manis Dari Serang* [Direktorat Jenderal Holtikultura Kementerian Pertanian]. holtikultura.pertanian.go.id
- Leorentina, A. B., & Adirejo, A. L. (2019). Hibridisasi Beberapa Varietas Melon (Cucumis Melo L.) dengan Perlakuan Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Berdasarkan Rancangan Tersarang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(12), 2365–2373. Universitas Brawijaya.
- Putri, C. F. A. (2017). Faktor—Faktor Keputusan Petani Untuk Budidaya Melon di Kecamatan Tanjung Anom Kabupaten Nganjuk. *Swara Bhumi*, 4(5), 7–14. Universitas Negeri Surabaya.
- Soedarya, A. (2010). *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika.
- Warid. (2019). *Korelasi Metode Pengencambahan In Vitro Dan Pewarnaan Dalam Pengujian Viabilitas Serbuk Sari*. Departemen Agronomi dan Hortikultura; Institut Pertanian Bogor.
- 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>
- Yuniastin, B. W., Ujjianto, L., & Mulyati. (2018). Kajian Tingkat Keberhasilan Persilngan Antara Melon (*Cucumis melo L*) Dengan Blewah (*Cucumis melo var cantalupensis*). *Crop. Agro*, 11(1), 33–39. Universitas Mataram.