

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. *Data Produksi Semangka Tahun 2014*.  
[http://www.bps.go.id/tnmn\\_pgn.php?kat=3&id\\_subyek=53&notab=0](http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3&id_subyek=53&notab=0).  
[20 Desember 2021]
- Rukmana, R., 1995. *Budidaya Melon Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sobir dan Firmansyah. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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>
- Serta, L., Dengan, H., Dan, P., & Buah, P. (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. <https://doi.org/10.1234/jbe.v1i2.411>
- 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>