

DAFTAR PUSTAKA

- 89 (6): 1021-1023. New York; www.scholar.google.com/kelly.2002.co.id [21 Desember 2021].
- Widiastuti, A. dan E.R. Palupi. 2008. “*Viabilitas Serbuk Sari*”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Desember, 3 (8) : 615 – 622. Malang: Universitas
- Brawijaya. www.protan.studentjournal.ub.ac.id [29 Oktober 2021].
- Kristianingsih, I.D. 2010. “Produksi Benih Melon (*Cucumis melo* L.) Unggul di Multi Global Agrindo Karang Pandan, Karanganya”. Skripsi. Solo: Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. <https://eprints.uns.ac.id/>. [18 November 2021].
- Kelly, J. K., A. Rasch, and S. Kalisz. 2002. A Method to Estimate Pollen Viability from Pollen Size Variation. Dalam *Journal of American Journal Of Botany*.
- 89 (6): 1021-1023. New York; www.scholar.google.com/kelly.2002.co.id [3 Desember 2021].
- Card, S.d. M. N. Pearson, and G.R.G. Clover 2007. “Plant Phatogen transmitted by pollen”. Dalam *Journal of Australian Plant Pathology*. 36 (5): 455-461
Canberra:www.scholar.google.com/Plant.Phatogen.transmitted.by.pollen.co.id [3 Januari 2022].
- Badan Pusat Statistik. 2015. Data Produksi Semangka Tahun 2017. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3&id_subyek=53¬ab=0. [12 Desember 2021]