

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Komoditas Hortikultura Semangka Indonesia.
<http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Statistik%20Pertanian%202018/files/assets/basic-html/page201.html>. [8 Maret 2021]
- Bjorkman, T. 1995. The Effect of Pollen Load and Pollen Grain Competition on Fertilization Success And Progeny Performance in *Fagopyrum Esculentum*. *Journal Euphytica* 83: 47-52. Department of Horticulural Sciences, Ney York State Agricultural Experiment Station, Cornell University, 14456-0462, Geneva, NY, USA.
<https://link.springer.com/article/10.1007/BF01677860>. [01 Maret 2021]
- Darjanto, & S. Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta : Gramedia.
- Hasanuddin, 2013. “Penentuan Viabilitas Pollen dan Reseptif Stigma pada Melon (*Cucumis melo* L) serta Hubungannya dengan Penyerbukan dan Produksi Buah”. *Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi FKIP* 6:1427-1432. Banda Aceh.
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/411>.
- Kalie, M. Baga. 2008. *Bertanam Semangka I*. Cetakan ke XXX. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syukur, M., Sriani. S, dan Rahmi Y. 2015. *Pemuliaa Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya.