

DAFTAR PUSTAKA

- 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./Plant.Phatogen.transmitted.by.pollen.co.id [20 November 2019].
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. "Data Produksi Mentimun di Indonesia periode 2015-2018". Jakarta. www.hortikultura2.pertanian.go.id [21 Agustus 2019].
- Herlina, T. 2018. "Pengaruh Umur Pemangkasan Pucuk Dan Jumlah Buah Terhadap Hasil Tanaman Labu Spageti (*Curcubita pepo* L.)". Dalam *Journal Agronomy and Horticulture*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. www.repository.ipb.ac.id [9 november 2019].
- 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./kelly.2002.co.id [3 Desember 2019].
- 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 2019].
- Muliawan, L. 2009. "Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F.Muell)".Skripsi. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. www.repository.ipb.ac.id [15 November 2019].
- Oktaviana, Z., S. Ashari, dan S. L. Purnamaningsih. 2016. "Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. April, 4 (3) : 218 - 223. Malang: Universitas Brawijaya. www.protan.studentjournal.ub.ac.id [29 Oktober 2019].
- Poerwanto, Roedhy dan Anas D. Susila. 2014. "Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika". Bogor: IPB Press. www.scholar.google.co.id [3 November 2019].
- PT Benih Citra Asia. 2019. "Produk Benih Unggul Bintang Asia". Jember. www.benihcitraasia.co.id [9 November 2019].

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 2019].

Warid S.E. R. P., 2009. “Kolerasi Metode In Pengecambahan Vitro dengan Pewarnaan dalam Pengujian Viabilitas Polen”. Dalam *Journal Agronomy and Horticulture*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. www.repository.ipb.ac.id [9 november 20019].

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara