

DAFTAR PUSTAKA

- 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/>. [30 Januari 2021].
- Widiastuti, A. dan E.R. Palupi. 2008. Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruh terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Kelapa Sawit. *Biodiversitas*. 9 (1):35-38.
- Setyawan, dkk. 2018. “Penyerbukan Pada Bunga Semangka *Citrilus Vulgari* Sebagai Upaya Pembentukan Benih”. Skripsi. Malang: Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya . <https://eprints.uns.ac.id/>. [5 februari 2021].
- Heslop-Harrison, J. and Y. Heslop-Harrison.1970. Evaluation of Pollen Viability by Enzymatically Induced Fluorescence; Intracellular Hydeolysis of Florescein Diacetate. *Stain Technology*. 45(1):115 – 120.
- Wijaya dkk .2015.”Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dan Jantan Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun *Cucumis Sativus* L Hybrid”. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. *Jurnal produksi tanaman*, volume 3. Nomor 8, hlm. 615-622.
- PT Benih Citra Asia. 2021. “Produk Benih Unggul Bintang Asia”. Jember. www.benihcitraasia.co.id [05 Januari 2021].
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Mentimun*.