

DAFTAR PUSTAKA

- Agbagwa, Ndhukum, Mensah (2007). *Floral Biology, Breeding System, and Pollination Ecology of Cucurbita moschata (Duch. ex Lam) Duch. ex Poir, Varieties (Cucurbitaceae) from Parts of the Niger Delta, Turk J Bot* 31 (7), 451-458.
- Poehlman, J. M. 1959. *Breeding fields erop*. Henry Holt and Company, INC. NeW York. 427 hlm.
- Sasongko, A. Y. C. 2019. “penanganan panen dan pasca panen produksi benih melon (*cucumis melo* l.) 0615 sistem hidroponik”. PT. Benih Citra Asia.
- Kartikawati, N. K, 2008. Polinator pada tumbuhan kayu putih. *Jurnal Balai Besar Penelitian Bioteknologi Tumbuhan Hutan*. Jogjakarta: 7 hlm.
- Ningsih, E. M. N. Dan Whardani, T 2020. “Uji Vigor Benih Pada Beberapa Waktu Polinasi Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita pepo*, L.)” *Agroteknologi*, Univ. Widyagama, Malang
- Pratama, A. 2011. “Studi polinasi dan populasi *Amorphophallus variabilis* bi. di kawasan universitas indonesia, depok”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Biologi Depok
- PT. Benih Citra Asia. 2019. “Produk Benih Unggul Bintang Asia”. Jember. <http://benihcitraasia.co.id>.
- Lestari.I. 2019. “Teknik polinasi pada produksi benih Melon hibrida (*cucumis melo* l.) kode 0615 sistem hidroponik”. PT. Benih Citra Asia.