

## DAFTAR PUSTAKA

- Bramasto, Y. (2008). Teknik Penanganan Benih Tanaman Hutan hasil Panen. *Mitra Hutan Tanaman*,3(3),131-140.
- Mochd. Baga Kalie, *Bertanam Semangka*, Penebar Swadaya, Jakarta, 2006, hal. 1.
- Nepi, M dan E. Paccini. 1993.Pollination, Polen Viability and Pistil Receptivity in Cucurbita pepo. *Annals of Botany*, 75(6) : 527-536
- Subandi. 2021. "*Materi Teknik Budidaya Tanaman Semangka*". Kediri: Wira Agro Nusantara Sejahtera.
- Subandi. 2021. "*Struktur Organisasi PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera*". Kediri: Wira agro Nusantara Sejahtera.
- Subandi. 2021. "*Teknik Produksi Benih semangka*". Kediri: Wira Agro Nusantara Sejahtera.
- Wijaya, S.A.,N. Basuki, dan S. L. Purnamaningsih. 2015. Pengaruh waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dengan Bunga Jantan terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L) Hibrida. *Produksi Tanaman*, 3(8) : 615-622.
- Wahyudi,A dan R.Dewi.2017. Upaya perbaikan kualitas dan produksi buah menggunakan teknologi budidaya system ToPAS pada 12 varietas semangka hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian* 17(1):17-25.
- Zanzibar, M., (2008). Metode Sortasi dengan Perendaman Dalam H<sub>2</sub>O dan Hubungan Antara Daya Berkecambah dan Nilai Konduktivitas Pada Benih Tusam (*Pinus merkusii* Jungh Et De Vriese). *Jurnal Standardisasi*, 10(2), 86-92