

## DAFTAR PUSTAKA

- Samodra, Hendrawan. E.S. Rusli. N.D. Permana. Aini, Latifautul. Noerachman, Turhadi. 2007. *Pedoman Teknik Pengambilan Sampel Biji-Bijian untuk Benih*. Jakarta : Pusat Karantina Tumbuhan; Badan Karantina Pertanian.
- Badan Pusat Statistik 2018. *Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2014 – 2018*. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. [28 November 2019]
- PT. Benih Citra Asia. 2019. “Produk Benih Unggul Bintang Asia”. Jember. <http://benihcitraasia.co.id> [9 November 2019]
- Kritianingsih, ID. 2010. *Produksi benih melon (Cucumis melo L.) Unggul di Multi Global Agrindo (MGA)*, Karangpandan. Karanganyar. Universitas Sebelas Maret Surakarta. <https://eprints.uns.ac.id/>. [8 Oktober 2019].
- Mardiyanti, a. U. Khasanah, T. Lindarwati 2018. “*Journal Melon Banyak Disukai Orang*” Sidoarjo : Universitas Nahdlatul Ulama. Hal 2-3. [12 Oktober 2019]
- Murwantini, E. 2018. *Teknik Pengambilan Contoh Benih di Gudang berdasarkan ISTA Rules dan Kepmentan 635 Tahun 2015*. Bogor : PBT Balai Besar PPMB-TPH. [10 November 2019]
- Prayoga, A. 2018. Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon berdasarkan Tekstur Kulit Buah dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik dan Support Vector Machine (SVM) . Depok : Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri. <http://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT/article/view/112/95>. [ 8 Oktober 2019]
- Warid, E, R, Palupi. 2009. *Korelasi Metode Pengecambah Invitro Dan Pewarnaan*. Pengujian Viabilitas Polen. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/36274/Makalah%20Seminar%20Warid%20A34404010.pdf>. [ 2 Desember 2019]
- Swastika, S. Yulfida, A. Sumitro, Y. 2018. *Budidaya Sayuran Hidroponik Bertanam tanpa Media Tanah*. Riau : Kementerian Pertanian; Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian; Balai Pengkajian Teknologi PertanianRiau.[riau.litbang.pertanian.go.id/.../jknishidroponik.pdf?secure=true](http://riau.litbang.pertanian.go.id/.../jknishidroponik.pdf?secure=true). [9 September 2019]