

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa P. & Gustia H. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair*. Prosiding Seminar Nasional. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Afriansyah, M. dkk. 2021. *Viabilitas benih dan vigor kecambah empat genotipe sorgum (Sorghum bicolor [L.] Moench) pasca penyimpanan 16 bulan*. Jurnal Agrotek Tropika, 9(1), pp. 129–136.
- Amira. 2010. *The Advances Seed Technology in The Philippines*. Manila: Berau of Plant Industry Ministry of Agriculture.
- Hapsari P., Damanhuri., & Noer R., A. 2024. *Uji Mutu Benih F2 pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Dalam Jurnal Prduksi Tanaman. 12(1): 18-24
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2014. *International Rules for Seed Testing*. Switzerland (CH): ISTA. (a)
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2016. *International Rules of Seed Testing*. International Seed Testing Association, Zurich. (b)
- Pramonos, S. 2015. *PENGEMBANGAN METODE TAHUN 2015. BALAI BESAR PPMB-TPH*. Ekp. 13:1-66.
- Subantoro, R. dan R. P. 2013. *Pengkajian viabilitas benih dengan tetrazolium test pada jagung dan kedelai*. Mediagro. 9(2):1-8.
- Widajati, E., Suwarno, F. C., & Apriyani, S. N. 2014. *Metode uji penetapan kadar air benih untuk sertifikasi benih pala (Myristicaspp.)*. In Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Agronomi Indonesia. Universitas Sebelas Maret. Surakarta (pp. 143-151).