

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., dan Lestari, D.I. 2016. *Optimalisasi Media Perkecambahan Dalam Uji Viabilitas Benih Selada dan Bawang Merah*. Jurnalagrin.net. ISSN: 1410-0029 Agrin Vol. 20, No. 2.
- Asrianti, A., Husna, Alvin, dan F. D. Tuheteru. 2018. *Penanganan dan Pengujian Mutu Fisik Benih Kalapi (Kalappia Celebica Kosterm)*. Ecogreen. 4(1):53–62.
- Badan Pusat Statistika [BPS]. 2021. *Data Produktivitas komoditas semangka Tahun 2021*.
- Julianti, E., Z. Lubis., Ridwansyah., E. Yusraini., I. Suhaidi. 2011. *Physicochemical and Functional Properties of Fermented Starch from Flour cassava Vari221etas*. Agricultureal Research. 5(6): 292-299.
- Kementerian Pertanian. 2022. *Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan*. Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 966/TP.010/C/04/2022.
- Mewangi, J.A., T.K. Suharsi, dan M. Surahman. 2019. “*Uji Daya Berkecambah pada Benih Turi Putih (Sesbania grandiflora L.)*”. Dalam Buletin Agrohorti, 7(2). Hal. 130-137.
- Ramadhan, A., D. R. Nurhayati, dan S. Bahri. 2022. *Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian. 18(1):48.
- Soekarno, S., I. Indarto, A. Bahariawan, A. Dharmawan, A. I. J. Pamungkas, dan N. S. Arjasari. 2024. *Proses Pengeringan Benih Semangka Non-Biji Dengan Memanfaatkan Panas Tray Dryer*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem. 12(1):136–146.