

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., dan Lestari, D.I. 2016. Optimalisasi Media Perkecambahan Dalam Uji Viabilitas Benih Selada Dan Bawang Merah. *Jurnal agrin.net*. ISSN: 1410-0029 Agrin Vol. 20, No. 2
- Badan Pusat Statistika [BPS]. 2022. Data Produksi Sawi Tahun 2022.
- Edi dan Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Jambi.
- Elfiani, 2017. *Pengujian Kemurnian Benih Padi Dan Bayam Serta Kadar Airnya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau
- International Seed Testing Association (ISTA). 2008. *International Rules For Seed Testing*. Basserdorf. Switzerland.
- Julianti, E., Z. Lubis., Ridwansyah., E. Yusraini., I. Suhaidi. 2011. Physicochemical and Functional Properties of Fermented Starch from Flour cassava Varietas. *Agriculture Research*. 5(6): 292-299.
- Kementerian Pertanian. 2022. *Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan*. Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 966/TP.010/C/04/2022.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Samuel, Purnamaningsih S, L., dan Kendarini, N. 2012. *Pengaruh Kadar Air Terhadap Penurunan Mutu Fisiologis Benih Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Varietas Gepak Kuning Selama Dalam Penyimpanan*.
- Sutopo, L. 1988. *Teknologi Benih*. CV Rajawali : Jakarta.
- Widajati, E., E. Murniati, E.R.Palupi, T.Kartika, M.R. Suhartanto dan A.Qodir. 2012. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press.