

DAFTAR PUSTAKA

- Franca-Neto, J.D.B., and F.C. Krzyzanowski. 2019. “*Tetrazolium : an Important Test for Physiological Seed Quality Evaluation*”. In *Journal of Seed Science*, 41(3). P. 359-366. DOI : <https://doi.org/10.1590/2317-1545v41n3223104> .
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2013. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia : Pelepasan Galur Padi Hibrida H190 sebagai Varietas Unggul dengan Nama HIPA 18.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Surat Keputusan : Pelepasan Galur Jagung Hibrida JP144 sebagai Varietas Unggul dengan Nama Betras 1.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Surat Keputusan : Pelepasan Galur Jagung Hibrida JP653 sebagai Varietas Unggul dengan Nama Betras 4.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2018. Petunjuk Teknis Pengambilan Contoh Benih dan Pengujian/Analisis Mutu Benih Tanaman Pangan. Jakarta.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2021. Pelepasan Calon Varietas Jagung Hibrida JP779 sebagai Varietas Unggul dengan Nama Betras 9. Jakarta.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2021. Pelepasan Calon Varietas Jagung Hibrida JP779 sebagai Varietas Unggul dengan Nama Betras 10. Jakarta.
- 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. DOI : <https://doi.org/10.29244/agrob.7.2.130-137> .
- Rahmayani, S.F., T.K. Suharsi, dan M. Surahman. 2015. “*Pengujian Tetrazolium dan Respirasi Benih Koro Pedang (Canavalia ensiformis)*”. Dalam *Buletin Agrohorti*, 3(1). Hal. 95-104. DOI : <https://doi.org/10.29244/agrob.v3i1.14832> .
- Subantoro, R., dan R. Prabowo. 2013. “*Pengkajian Viabilitas Benih dengan Tetrazolium Test pada Jagung dan Kedelai*”. Dalam *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian : MEDIAGRO*, 9(2). Hal. 1-8. DOI : <http://dx.doi.org/10.31942/mediagro.v9i2.1327> .
- Tim Dosen. 2023. *Buku Kerja Praktik Mahasiswa : Uji Mutu Benih*. Politeknik Negeri Jember.