

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti F., Budiman C., & Ilyas S. (2020). Pengembangan Metode Uji Cepat Vigor Benih Kedelai dengan Pemunculan Radikula. *Indonesian Journal of Agronomy*, 48(2), 135-141. <https://doi.org/10.24831/jai.v48i2.29635>.
- Franca-Neto, J.B., F.C. Krzyzanowski. 2019. Tetrazolium: an important test for physiological seed quality evaluation. *Journal of Seed Science*. 41 (3): 359-366. Doi: <https://doi.org/10.1590/2317-1545v41n3223104>
- ISTA Rules. (2021). Aturan ISTA untuk Pengujian Benih. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Depok.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 993/HK.150./C/05/2018, *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), pp. S2–S3.
- Kepmentan. 2022. Kepmentan No. 966. TP. 010. C. 04. 2022. 2022.
- Khusna, A. U., Zamzami, A., & Ilyas, S. (2021). Modifikasi Suhu Uji Pemunculan Radikula untuk Mempersingkat Pengujian Vigor Benih Jagung. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49 (3), 266-272. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i3.39053>.
- Pratiwi Gurning, I., Y. A. D, E. Nor Taufik, A. Program Studi Agribisnis, F. Pertanian, U. Palangka Raya, dan S. Pengajar Program Studi Agribisnis. 2019. Trend and estimation of rice production and rice consumption in central borneo province. *Journal Socio Economics Agricultural*. 14(1):48–61.
- Subantoro, R., Prabowo, R. (2013). Pengkajian Viabilitas Benih Dengan Tetrazolium Test Pada Jagung dan Kedelai. *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9(3). 1-8. <http://dx.doi.org/10.31942/mediagro.v9i2.1327>.
- Wahyuni, A. dan O. C. Pandu Perdana. 2019. Hubungan antara uji perkecambahan benih dan kemunculan bibit di lapangan pada lima galur padi, (relationship between germination test and field emergence) of five lines of rice. *J-Plantasimbiosa*. 1(2)
- Wahyuni, A., Simarmata, MMT., Isrianto, PL., Junairah., Koryatu, T., Zakia, A., Andini, SN., Sulistyowati, D., Purwaningsih., Purwanti, S., Indarwati., Kurniasari, L., Herawati, J. (2021). *Teknologi dan Produksi Benih*. Penerbit Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Zidny Fatikhasari, I. Q. Lailaty, D. Sartika, dan M. A. Ubaidi. 2022. Viabilitas dan vigor benih kacang tanah (*arachis hypogaea* l.), kacang hijau (*vigna radiata* (l.) r. wilczek), dan jagung (*zea mays* l.) pada temperatur dan tekanan osmotik berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 27(1):7–17.