

DAFTAR PUSTAKA

- Arizki, F., Ilyas, S., dan Widajati, E. 2022. Pengaruh Perlakuan Benih terhadap Mutu Fisiologis Benih Jagung Hibrida (*Zea mays L.*) selama Penyimpanan. *Buletin Agrohorti*. 10(2): 201–210.
- Hussein, K., Kende, Z., Jolánkai, M., Kovács, G. P., Gyuricza, C., & Tarnawa, Á. (2022). Impact Of Temperature And Water On Seed Germination And Seedling Growth Of Maize (*Zea mays L.*).
- ISTA (International Seed Testing Association). 2022. International Rules for Seed Testing. ISTA. Bassersdorf. Switzerland.
- Khusna, A. U., Zamzami, A., & Ilyas, S. (2021). Modifikasi Suhu Uji Pemunculan Radikula Untuk Mempersingkat Pengujian Vigor Benih Jagung Temperature Modification Of Radicle Emergence Test To Shorten The Corn Seed Vigor Test. *49(3)*, 266–272.
- Marthen, M., Kaya, E., & Rehatta, H. (2018). Pengaruh perlakuan pencelupan dan perendaman terhadap perkecambahan benih sengon (*Paraserianthes falcataria L.*). *Agrologia*, 2(1), 288807.
- Ningsih, N., Raka, I. G. N., Siadi, I. K., & Wirya, G. (2018). Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 64–72.
- Pudjihartati, E. (2022). Optimalisasi Metode Uji Perkecambahan dan Media Tanam Pada Perkecambahan Biji Anuma (*Artemisia annua L.*). *19(3)*, 175–186.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. PT Grasindo : Jakarta.
- Tanggasari, D., & Jatnika, A. R. (2023). Pengaruh Pengeringan Lapis Tipis Jagung (*Zea mays L.*) sebagai Bahan Pakan dengan Suhu yang Berbeda Effect of Thin-Layer Drying of Corn (*Zea mays L.*) as Feedstuff at Different Temperatures. *11(1)*, 73–81.
- Ulum, M. B., Iriany, A., & Zainudin, A. (2021). Modifikasi Teknik Invigorasi untuk Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Jagung Manis (*Zea mays Sacharata L.*). <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i1.383>