

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Attharik, D. F. 2023. *Proses Pengemasan Produk Benih Padi PT. Sang Hyang Seri UPB Muncar Banyuwangi.*
- Carpenter, W, J, Ostmark, E, R. 1995. Evaluation of temperature and moisture content during storage on the germination of flowering annual seed. Hortscience.30(5):1003-1006.
- Hadi, A. 2007. *Pemahaman dan Penerapan ISO/IEC 17025: 2005 Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi.* Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Ihwah, A., & Putra, H. M. 2016. *Analisis Pengendalian Produk Akhir Benih Jagung Manis Ditinjau dari Uji Kadar Air, Refraksi, dan Daya Tumbuh.*
- Indah, N. 2023. Strategi Pengembangan Usaha Penangkar Benih Padi Bersertifikat (Studi Kasus pada UD. Tani Mandiri di Kabupaten Polewali, Sulawesi Barat)= Business Development Strategy for Certified Rice Seed Breeders (Case Study at UD. Tani Mandiri in Polewali District, West Sulawesi) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Santoso, B, B, Parwata, IGM, A, Jaya, I, K, D.2015. Seed viability and oil content of castor bean (*ricinus communis L.*) as affected by packaging materials during storage. Intl. J. Applied Science and Technology. 5(2):56-61
- Suparto, H., Saputra, R. A., & Saragih, N. 2021. Pengaruh jenis wadah simpan kedap terhadap mutu benih padi. Gontor Agrotech Science Journal, 7(2), 109-135.
- Tefa, A. 2017. *Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda.* Savana Cendana, 2(03), 48-50.

Yuniardy, E. A. 2023. *Quality Control Mutu Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Unggul di Pt. Sang Hyang Seri Unit Produksi Benih Muncar Banyuwangi.*

Yustisia, D., & Arham, A. 2022. *Uji Viabilitas Benih Padi (*Oryza sativa*) pada Berbagai Kadar Air dan Lama Penyimpanan Benih di Instalasi Kebun Benih Padi Maros.* Tarjih Agriculture System Journal, 2(1), 101-106.