

## 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.