

DAFTAR PUSTAKA

- Copeland, L.O., M.B. McDonald. (1985). *Principles Of Seed Sciences And Technology*. Burgess Publishing Company. Mineapolis, Minesotta.
- Dwi Santoso, Nurjannah, S. E. (2022). *Teknologi Penanganan Pascapanen* (Syiah Kuala University Press (Ed.)). Syiah Kuala University Press. [https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Pubkeaaaqbaj&Printsec=Frontcover &Hl=Id&Source=Gbs_Ge_Summary_R&Cad=0#V=Onepage&Q&F=False](https://books.google.co.id/books?id=Pubkeaaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Jawa Arum Mewangi, Tatiek Kartika Suharsi, M. Surahman. (2019). Uji Daya Berkecambah Pada Benih Turi Putih (*Sesbania Grandiflora L.*) Evaluation. *Buletin Agrohorti*, 7(2), 130–137. [https://Www.Minsal.Ci/Wp-Content/Uploads/2019/01/2019.01.23_PLAN-NACIONAL-DE-CANCER_Web.Pdf](https://www.minsal.ci/wp-content/uploads/2019/01/2019.01.23_PLAN-NACIONAL-DE-CANCER_Web.Pdf)
- Justice, O.L., L.N. Bass. (1990). *Prinsip Dan Praktek Penyimpanan Benih*. CV Rajawali, Jakarta
- Kartasapoetra, A. . (2003). *Teknologi Benih - Pengolahan Benih Dan Tuntutan Praktikum*. Rineka Cipta.
- Lesilolo, M. ., Riry, J., & Matatula, E. . (2018). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1). [https://Doi.Org/10.30598/A.V2i1.272](https://doi.org/10.30598/A.V2i1.272)
- Murrinie, E. D., Yudono, P., Purwantoro, A., & Sulistyaningsih, E. (2017). Identifikasi Sifat Benih Kawista (*Feronia Limonia (L.) Swingle*) Untuk Tujuan Penyimpanan. *Prosiding SNATIF Ke-4*, 509–516.
- Ningsih, N. N. D. R., Raka, I. G. N., Siadi, I. K., & Wirya, G. N. A. S. (2018). Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura Yang Beredar Di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 64–72.
- Ningsih, R., & Rahmawati, D. (2017). Aplikasi Paclobutrazol Dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Padi (*Oryza Sativa L.*). *Agriprima: Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 21–32. [https://Doi.Org/10.25047/Agriprima.V1i1.21](https://doi.org/10.25047/Agriprima.V1i1.21)
- Nur Itihadah, Abubakar, L. N. (2018). Optimasi Pengujian Daya Berkecambah Dan Faktor Yang Mempengaruhi Viabilitas Dan Vigor Benih Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Dalam Penyimpanan Optimization. *Bul Agrohorti*, 6(2), 221–230.
- Oktaviana, Z., Ashari, S., Lestari, S., Jurusan, P., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2016). Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), 131471. [https://Www.Neliti.Com/Id/Publications/131471/](https://www.neliti.com/id/publications/131471/)

- Pertamawati. (2010). Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara Invitro. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 12(1), 31–37.
- Ria Megasari, Darmadi Erwin Harahap, Ray March Syahadat, S. W., Ika Okhtora Angelia, Agung Prasetyo, Zainal Abidin, Ismail Saleh, I. S., & Wahyu Setya Ratri, Pramita Laksitarahmi Isrianto, R. P. H. (2023). Hortikultura. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.: Vol. (Issue). <https://Medium.Com/@Arifwicaksanaa/Pengertian-Use-Case-A7e576e1b6bf>
- Sadjad, S. (1993). *Dari Benih Kepada Benih*. PT Grasindo.
- Suita, E. (2013). Pengaruh Sortasi Benih Terhadap Viabilitas Dan Pertumbuhan Bibit Akor (*Acacia Auriculiformis*). *Jurnal Pembenihan Tanaman Hutan*, 1(2), 83–91.
- Sutraman, Prihatingrum, A., & Agus. (2020). *Pengelolaan Penyakit*. UMSIDA PRESS
- Sorensen, F.C. And R.K. Campbell. 1993. Seed Weight-Seedling Size Correlation In Coastal Douglas Fir: Genetic And Enviromental Component. *Canadian Jurnal Of Forest Research*. 23:2, 275-285.
- Yudono, P. (2012). *Perbenihan Tanaman : Dasar Ilmu, Teknologi Dan Pengelolaan* (1st Ed.). GAJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Yuniarti, N., Zanzibar, M., & Leksono, B. (2014). The Comparison Of Seed Vigority Of *Acacia Mangium* On Breeding And Unbreeding Seed. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 57–64.

LAMPIRAN



