

DAFTAR PUSTAKA

- Binarht, N. N., Mayun, I. A., & Astawa, I. N. G. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ Terhadap Pematahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Kopyol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 11(2), 175–186. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/86785>
- ISTA. (2023). Chapter 2: Sampling. In *International Rules for Seed Testing* (Vol. 44, Issue 1, p. 52). <https://doi.org/10.15258/istarules.2023.02>
- Juwita, R., Tyas, E., Anggita, D., Sejati, P., Valerie, A., & Simanjuntak, S. (2022). Inovasi Ekstrak Pepaya sebagai Enzim Papain. *Jurnal MIPA Dan Pembelajarannya*, 2(4), 300–306. <https://doi.org/10.17977/um067v2i4p300-306>
- Karina, S. W., & , Elis Kartika, dan S. N. (2017). Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* var. *liberica* cv. Liberika Tungkal Jambi). 2. <https://repository.unja.ac.id/792/>
- Nurhaliza, A., Priyadi, R., & Sunarya, Y. (2023). Pengaruh Berbagai Cara Pemecahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Terhadap Perkecambahan. *JA-CROPS Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 1(1), 2023.
- Putri, J. M. A., Nocianitri, K. A., & Putra, N. K. (2017). Pengaruh Penggunaan Getah Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Proses Dekafeinasi Terhadap Penurunan Kadar Kafein Kopi Robusta. *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology)*, 4(2), 138–147.
- Rahmawati, D., & Wijayanti, R. (2018). Aplikasi Trichoderma sp. dan Lama Penyimpanan Terhadap Dormansi Benih Oyong (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 154–162. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.98>
- Sahupala, A. (2007). Teknologi Benih. *Panitia Implementasi Program NFP-FAO Regional Maluku & Maluku Utara*.
- Setiyawan, A. (2019). Budidaya Semangka Non Biji. *Pusluhtan Kementan*, 1–5. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84743/BUDIDAYA-SEMANGKA-NON-BIJI/>
- Utami, E. P., Santika, E., & Hidayat, C. (2021). The Mechanical and Chemical Scarification to Break Dormancy and Increasing Vigor of Sunan Candlerut Seed. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 694(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/694/1/012028>

Wulandari, A. A. (2012). Budidaya Tanaman Buah Semangka (. *Skripsi*, 41.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26602>