

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, A., Mildaerizanti, M., & Suharyon, S. (2019). Analisis Finansial Perbanyak Benih Jagung Hibrida. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi|JIITUJ|*, 3(2), 138–148. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v3i2.8197>
- Afriyani, R. A., Carsidi, D., Asad, F. Al, Sumarna, P., & Mahmud, Y. (2024). Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Macam Media Tanam Dan Pestisida Organik. *Agro Wiralodra*, 7(1), 15–26. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v7i1.105>
- Azizah, E., Kadapi, M., Sumadi, , & Ruswandi, D. (2015). Identifikasi Mutu Fisik dan Fisiologis Benih Jagung Setelah Periode Simpan Pada Berbagai Suhu dan Kelembaban. *Zuriat*, 20(1). <https://doi.org/10.24198/zuriat.v20i1.6651>
- Fajrina, H. N., & Kuswanto, K. (2019). The Test of Melon (*Cucumis melo L.*) Seeds Viability On Various Levels of Fruit Storage Time and Seed Drying. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 4(1), 19–29. <https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2019.004.1.3>
- 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>
- Reza, R., & Saptadi, D. (2025). *Hasil Panen Dua Varietas Melon (Cucumis melo L .) Pada Perbedaan Waktu Penyerbukan Yields Of Two Melon Varieties (Cucumis melo L .) At The Difference in Pollination Time*. 13(1), 55–62.
- Sunandar, A., Yenny, R. F., Hilal, S., Millah, Z., M, D. S., & Natawijaya, A. (2023). UJI KEUNGGULAN CALON VARIETAS MELON MINION (*Cucumis melo L.*) DI DESA CIKARAWANG DRAMAGA. *Zuriat*, 34(2), 24. <https://doi.org/10.24198/zuriat.v34i2.48689>
- Sutresna, I. W., Dwiani, N. W., & Wangiyana, W. (2020). Penerapan Teknologi Benih Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Jagung (*Zea Mays L*) Di Desa Jembatan

- Kembar Kabupaten Lombok Barat. *Prosiding PEPADU 2020*, 2(1975), 80–83.
- Waluyo, & Suparwoto. (2018). Pengelolaan dan Distribusi Produksi Benih Sumber Padi di Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung 08 Oktober*, 1, 241–248.