

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyani, N. I. K., N. I. Putu, E. K. A. Apriastuti, dan I. M. M. Dwipradnyana. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Terhadap Penggunaan Media Tanam Dan Dosis Pupuk Organik. 278–282.
- Chan, S. O. R. S. 2021. Industri Perbenihan Dan Pembibitan Tanaman Hortikultura Di Indonesia : Kondisi Terkini Dan Peluang Bisnis. *Hortuscoles*. 2(1):26–31.
- Istiqomah, N. R. 2022. Pengaruh Umur Panen Dan Waktu Curing Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Galur MTH 01 Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Kementrian, P. 2024. *Statistik Komsumsi Pangan*
- Kepmentan. 2024. Teknis Penyusunan Deskripsi Dan Pengujian Kebenaran Varietas Tanaman Hortikuultura. 32.
- Kuspriyanto, D. 2016. Respon Daya Berkecambah Dan Vigor Benih Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Berbagai Metode Pemetahan Dormansi Pada Media Pasir. *Karya Ilmiah*. 1–18.
- Mardiana, Y. dan S. Priyanto. 2025. Uji Efektivitas Pemberian Trisodium Fosfat (TSP) Untuk Mengeliminasi Burkholderia Glumae Penyebab Penyakit Busuk Bulir Bakteri Pada Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Inovasi Pertanian*. 27(2):182–191.
- Mendrofa, M. T., N. K. Lase, F. Sains, U. Nias, F. Sains, dan U. Nias. 2025. Peran Struktur Anatomi Akar Dalam Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan. 02:104–109.
- Santoso. 2019. Usaha Meningkatkan Viabilitas Dengan Pematahan Dormansi Benih Terung (*Solanum melongena* L.). Universitas Gajah Mada.
- Sari, I. 2021. Viabilitas Benih Terung (*Solanum melongena* L.) Dengan Pemberian POC Bekicot. *Agro Indragiri*. 08(2):1–11.
- Setyawan, K. F. 2018. Upaya Pembentukan Benih Unggul Pollination In Watermelon Flower (*Citrullus vulgaris*). *Produksi Tanaman*. 6(7):1427–1432.
- Sihotang, S., M. Manurung, E. Halawa, dan I. Alfazri. 2023. Agrotekma. *Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*. 7(2): 25–30.
- Singarimbun, A. M. 2020. Hubungan Antara Pupulasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) Dan Kejadian Penyakit Kuning Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.).

Agroteknologi FP USU. 3(1):494–501.

Suharti, T. 2014. Pengaruh Teknik Pengendalian Penyakit Benih Terhadap Viabilitas Benih Tembesu (*Fagraea fragrans roxb*). *Hutan Tropis*. 2:10.

Sulardi, Hakim, T. dan M. Wasito. 2022. Budidaya Tanaman Terung Ungu. PT Dewangga Energi Internasional.