

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2023. Data Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses 1 Juni 2024
- Budiyani, N. K., Apriastuti, N. P. E., & Dwipradnyana, I. M. M. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Terhadap Penggunaan Media Tanam Dan Dosis Pupuk Organik. *Ganec Swara*, 17(1), 278. <https://doi.org/10.35327/gara.v17i1.398>
- Cahyanti, L. D. 2015. Pemanfaatan Seresah Daun Bambu (*Dendrocalamus Asper*) Sebagai Bioherbisida Pengendali Gulma Yang Ramah Lingkungan. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v2i1.293>
- Fandi, A. Al, Muchtar, R., & Notarianto, N. 2020. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2), 114–127. <https://doi.org/10.52643/jir.v11i2.1108>
- Gumelar, A., Karyaningsih, I., & Nurlaila, A. 2021. Pengaruh Penggunaan Kompos Daun Bambu Terhadap Pertumbuhan Semai Sonokeling (*Dalbergia Latifolia*). *Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat II*, 214–224.
- Hasnidar, H., Yusuf N, M., Khaidir, K., & Nazaruddin, M. 2022. Studi Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(1), 6. <https://doi.org/10.29103/jimatek.v1i1.8457>
- Jailani, S., Ratnawaty, R., Nasruddin, N., Faisal, F., & Ismadi, I. 2019. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium*, 16(2), 151. <https://doi.org/10.29103/agrium.v16i2.5867>
- Laili J. 2023. Pengaruh Aerasi Dan Konsentrasi K<sub>2</sub>O Pada Priming Benih Terong (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Mutu Fisiologis Benih Dan Pertumbuhan Vegetatif Bibit. *Skripsi Politeknik Negeri Jember*.
- Lardi, S., Hakim, T., Lubis, N., & Wasito, M. 2022. *E-book Buku Terong Ungu* (Issue January).
- 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>

- Mariana, M. 2017. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *J. Agrica Ekstensia*, 11(1), 1–8.
- Nurjannati, K. 2017. Efek Perlakuan Priming terhadap Performa Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) Pada Kondisi Stres Air. *Skripsi*, i–117.
- Piliang L, R. 2023. Pengaruh Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*) Terhadap Media dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 2(3), 310–324.
- Putri, E.D.T., 2021. Lama Perendaman Pada Berbagai Jenis Priming Untuk Invigorasi Dan Peningkatan Kualitas Tumbuh Benih Padi (*Oryza sativa L.*). Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Situmorang, F., & Manurung, G. M. E. 2013. Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Pada Fase Main Nursery The Effect Of Sawdust Mulch And Npk Fertilizer On The Growth Of Oil Palm Seedling (*Elaeis guineensis Jacq.*) On Main Phase Of Nursery.
- Suherman, Akib, M. A., Rahim, I., & Idris, I. 2019. Resultan Berat Benih Dan Lama Perendaman Asam Giberelin (Ga3) Terhadap Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa L.*). *Prosiding Seminar Nasional 2019*, 2(1), 26–27. <https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmpt/article/download/94/85/>
- Sulistyo, A. 2014. Perakitan Varietas Kedelai Tahan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci Genn.*). *Buletin Palawija*, 2(28), 65–72.
- Taufik, A. N., Berlian, L., & Shavira. 2018. Analisis Keberadaan Virus Gemini pada Tanaman Terong di Daerah Penancangan Kota Serang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Wijayanti, E., Susila, A. D., & Pertanian, F. 2013. Perumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) secara Hidroponik dengan beberapa Komposisi Media Tanam. *Buletin Agrohorti*, 1(1), 104–112.