

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, B., Nafery, R., & Sari, A. P. (2019). Respon Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Mol Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth Ex Walp.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal TriAgro*, 3(1), 15. <https://dx.doi.org/10.36767%2Ftriagro.v3i1.554>.
- Fauzi, R. D., Taryono, T., & Ilmiah, H. H. (2024). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena* L) Secara Hidroponik. *Vegetalika: Universitas Gadjah Mada*, 13(3), 209. <https://doi.org/10.22146/veg.81763>
- 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), 151–159. <https://doi.org/10.29103/agrium.v16i2.5867>
- Kementerian Pertanian. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 12/Kpts/SR.130/D/8/2019. *Teknis Penyusunan Deskripsi dan Pengujian Kebenaran Varietas Tanaman Hortikultura*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Muhamad, A. (2024). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Stomata Pada Tanaman Terong (*Solanum melongena* L) Sebagai Sumber Belajar. *Jurnal Biosains Dan Edukasi*, 6(1), 23–29. <https://doi.org/10.59098/biosed.v6i1.338>.
- Nafilah, I. S., Poerwanto, R., & Efendi, D. (2018). Karakterisasi 13 Genotipe Terong (*Solanum melongena* L) Koleksi Pusat Kajian Hortikultura Tropika (PKHT) Characterization of 13 Genotype Eggplant (*Solanum melongena* L) Collected by Center for Tropical Horticulture Studies. *Horticulturae Journal*, 1(ISSN : 2580-2100 e-ISSN : 2580-6327), 8. <https://doi.org/10.29244/chj.2.2.28-35>.
- Putri, F. D., Sobir, S., Syukur, M., & Maharijaya, A. (2017). Pengembangan Kriteria Seleksi untuk Perakitan Terong (*Solanum melongena* L) Berdaya Hasil Tinggi. *Indonesian Journal of Agronomy*, 45(2), 182–187. <https://doi.org/10.24831/jai.v45i2.13077>.
- Santoso, J., & Djarwatiningsih, P. S. (2013). Study Tentang Tiga Varietas Terong Dengan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. *Agrotrop*, 11(1), 273780. <https://doi.org/10.32528/agr.v11i1.667>.
- Sari, I. (2021). Viabilitas benih terong (*Solanum melongena* L) Dengan Pemberian Poc Bekicot. *Jurnal Agro Indragiri*, 6(2), 1–10. <https://dx.doi.org/10.32520/jai.v8i2.1746>.

- Udayani, I., Watiniasih, N. L., & Ginantra, I. K. (2020). Koloni Lebah Madu (*Apis Cerana* F.) Sebagai Agen Penyerbuk Pada Tumbuhan Terung Ungu (*Solanum melongena* L) Pada Sistem Pertanian Lokal Bali. *Journal of Biological Sciences*, 7(2), 159–162. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2020.v07.i02.p03>.
- Warsito, K. (2023). Pengaruh Faktor Biotik dan Abiotik Terhadap Pertumbuhan Terong Bulat (*Solanum melongena* L). *Jurnal Agroplasma*, 10(1), 351–357. <https://doi.org/10.36987/agroplasma.v10i1.4204>.
- Yanti, E. (2019). *Mudah Menanam Terung: Kiat, Manfaat, dan Budi Daya*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer. 112 halaman.
- Younas, Z., Naseer, S., Kazmi, A., Ali, A., Wahab, A., Sultana, T., Shoukat, I., Hameed, A., Afzal, M., & Mashwani, Z.-U.-R. (2022). Assessment of Diversity Among Important Brinjal (*Solanum melongena* L) Cultivars Using Morphological Markers. *Journal of Food Quality*, 2022(1), 4255554. <https://doi.org/10.1155/2022/4255554>.