

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, I., Purnamasari, R. T., & Sulistyawati. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) akibat Pemberian Kombinasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 4(2), 1–6.
- Andriyani. (2022). Pengelolaan Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura. *U. Press*, 3(12), 200-215.
- Awanis., Muhammad, S., Retna, Q., Susi, L., dan Muhammad, Y. (2022). Penanganan Pascapanen dan Pemasaran Hasil Pertanian. Banjarbaru: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. In *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1-10.
- Bahar, Y. H., Andayani, A., Agustini, Y. D., Tamir, M., Adam, I., Suwanto, E. H., & Suryani, P. (2019). *Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*, 5(1). 10–53.
- Balol, B, N, W. (2021). Budidaya Tanaman Terong (*Solanum*) Di Desa O'amate Kecamatan Abal Kabupaten Alor Provinsi Nusa Tenggara Timur (Ntt). Laporan Praktikum Kerja Lapangan. *Program Studi Agribisnis Tanaman Pangan Dan Hortikultura Pertanian*, 3(1), 30-40.
- Hartanti, A. (2017). Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK, *Agrotechbiz*, 4(1), 35–43.
- Ikke, N. (2021). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap pemberian paklobutrazol dan pupuk organik cair eceng gondok. *Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, UPN "Veteran" Jawa Timur*, 75(17), 399–405.
- Jaya, A., Hasanuddin, F., Thamrin, N. T., Agroteknologi, P. S., & Sains, F. (2024). Uji beberapa ekstrak tumbuhan terhadap hama kutu daun pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L), *Agrotechbiz*, 12(2), 20-50.
- Ji, T., Guo, X., Wu, F., Wei, M., Li, J., Ji, P., Wang, N., & Yang, F. (2022). Properirrigation amount for eggplant cultivation in a solar greenhouse improved plant growth, fruit quality and yield by influencing the soil microbial community and rhizosphere environment. *Frontiers in Microbiology*, 13(2), 1–20.
- Kurniawan, F. (2018). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Terong. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 4(1), 35-40
- M Servaisus. (2020). Usahatani pembibitan tanaman terong di desa dilem kecamatan kepanjen. *Buana Sains*, 8(75), 147–154.
- Maliki, I. (2024). Respon pertumbuhan tanaman terong ungu (*Solanum melongena*) terhadap pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk organik cair (POC). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 2(1), 1–8.

- Mei, M., Siaga, E., & Lakitan, B. (2023). Perubahan Morfofisiologis Tanaman Terong pada Kondisi Muka Air Tanah Dangkal dan Tergenang di Fase Generatif. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2), 235–243.
- Muldiana, S., & Rosdiana. (2017). Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Jurnal Agrosains*, 8(2), 155–162.
- Murda. (2018). Kajian tinggi bedengan dan kerapatan tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). In *Nucleic Acids Research*, 6(1), 20-40.
- Nanda Kurnia Ilahi, R., Novaliza Isda, M., & Rosmaina. (2018). Morfologi permukaan daun tanaman terong (*Solanum melongena* L.). *Journal of Biology*, 11(1), 41–48.
- Nazari, A. P. D., Susylowati, S., & Putri, S. E. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Growth and Yield of Purple Eggplant (*Solanum melongena* L.) with the Application of Liquid Organic Fertilizer of Banana Peel. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2), 92–99.
- Nurul. (2023). Perkembangan peralatan dan teknologi pertanian desa bubakan kecamatan tulakan tahun 2005-2015. *Stkip pgri pacitan*, 6(2), 33–54.
- Nuryulsen Safridar, S. H. (2019). Pengendalian hama epilachna sp pada tanaman terong (*Solanum melongena*) dengan pestisida nabati ekstrak biji jengkol dan waktu aplikasinya. *Jurnal Agroristek*, 2(1), 15–23.
- Prahasta. (2021). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Terong Ungu. *Agrotek.Id*. 2(1), 1-10.
- Pratama, A. S. (2020). Respon pertumbuhan dan hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) Terhadap pemberian mulsa organik dan jarak tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(5), 1-7.
- Putri, E. B. A., & Na. (2023). Ilmu Gizi dan Pangan (Teori dan Penerapan). In *Konsep Dasar, Paradigma Dan Ruang Lingkup Ilmu Gizi*, 4(2), 100-120.
- Rahmad, F., Suryani, D., & Hidayat, T. (2024). Pengaruh Teknik Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agronomi Dan Hortikultura*, 5(1), 115–123.
- Rochman. (2018). Pengaruh warna mulsa dan kerapatan tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena*). *Repository.ub.ac.id*, 6 (1), 1–7.
- Satriyo, M. A., & Aini, N. (2019). Pengaruh Jenis dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.), *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1473–1480.
- Sianturi, P. L. L., Saragih, K., & Sihotang, E. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) pada Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat. *Jurnal Methodagro*, 8(1), 2022.

- Suhendra, S., & Nopriandy, F. (2018). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Tugal Semi- Mekanis dengan Sistem Penjatah Berputar untuk Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.), *Positron*, 8(1), 37.