

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. (2020). *Ensiklopedi Terong : Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya* (C. Aswan (ed.)). Tim Penerbit KMB Indonesia.
- Apriliyanto, E., & Setiawan, B. H. (2019). Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya Terhadap Hasil. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 8-12.
- Bambang, S. (2013). *Farm Bigbook : Budidaya Sayuran Organik di Pot* (Fl. S. Sigit (ed.); Pertama). Lily Publisher.
- Diener, S., Studt Solano, N. M., Roa Gutierrez, F., Zurbrugg, C., & Tockner, K. (2011). 2(4), 357–363.
- Djafar, A., & Lamusu, D. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Sampah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Agrocyc Journal*, 1(1), 1-6.
- Dwijanarko, F., & Sulistyono, R. (2019). Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Var. Gada MK. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), 1566-1573.
- Fandi, A. Al, & Muchtar, R. (2020). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2), 114-127.
- Hali, A. S., & Telan, A. B. (2018). Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa dan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 83-95.
- Imran, A. N. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Bio-Slurry Terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*, 3(1), 18-31.
- Junaidi, & Moeljanto, B.D. (2019). Usaha Peningkatan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 3(1).
- Kusumadiharja, S. W., & Usmedi. (2020). Uji Efektivitas Pupuk Organik Padat Pada Pertumbuhan Dan Produktivitas Lima Varietas Lokal Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 3(1), 36-41.
- Lamawulo, K., Rehatta, H., & Nendissa, J. I. (2017). Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(1), 53-63.

- Lestari, R. A. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Kangkung. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 9(2), 77-81.
- Makmur, M. (2019). Pengaruh Pemotongan Pucuk Apikal Dengan Pemberian Pupuk Fermentasi Kompos Limbah Kakao Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Journal TABARO Agriculture Science*, 3(2), 386.
- Maulana, I. (2021). *Budidaya Terung Ungu* (T. Elementa (ed.); Edisi 1). Elementa Media.
- Naimnule, M. A. (2016). Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(4), 118-120.
- Nugroho, W. S. (2015). Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. *Agro Science*, 3(1), 8-15.
- Putra, H. K., Harjoko, D., & Widijanto, H. (2013). Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Agrosains*, 15(2), 36-40.
- Rahmawati. (2019). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Kompos Sampah Pasar dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Menara Ilmu*, 13(3), 115-124.
- Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. (2014). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal AGRIFOR*, 8(1), 59-66.
- Sahetapy, M. (2012). Respon Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk HerbaFarm. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 16(1), 1-7.
- Sarido, L., & Junia. (2017). Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L .) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. *Jurnal Agrifor*, XVI(1), 65-74.
- Sarvina, Y. (2019). Dampak Perubahan Iklim Dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah Dan Sayuran Di Daerah Tropis. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 38(2), 1-65.
- Setiono, & Azwarta. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains Agro*, 5(2), 1-8.
- Setyaningrum, H. D., & Saparinto, C. (2011). *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit* (Yudi (ed.); Edisi pert). Penebar Swadaya.

- Tanik, J. (2018). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Terung Ungu di Kelompok Tani Koko Naibate Desa Manunain A Kecamatan Insana. *Jurnal Agrimor*, 3(3), 44–46.
- Yanti, E. (2019). *Mudah Menanam Terung Kiat, Manfaat, dan Budi Daya* (S. & S. D. Sekartadji (ed.); 2019th ed.). Bhuana Ilmu Populer.
- Yustina, & Sina, E. N. (2012). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrica*, 5(2), 106-114.