

DAFTAR PUSTAKA

- Adikantari, R., Sugiarto, S., & Basit, A. (2021). Pengaruh Lama Induksi Silpo Dan Pengaruh Pupuk Gandasil B Terhadap Hasil Dan Kualitas Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Agronisma*, 9(2), 26-38.
- Al-Hadi B., Jamilah, Dan Intan M. 2019. Konsentrasi Dan Interval Waktu Aplikasi Poc Pomi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* L.). *Jurnal Agroristek* 2: 64-70.
- Andika, N.W., Harwati, T., Dan Aryantoro, H. 2013. Pengaruh Panjang Stum Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Stum Mata Tidur Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 12, No. 2 : 1-13.
- Aslan Clinton Hutauruk, Yusmaidar Sepriani, Fitra Syawal Harahap, 2021. Efek Pemberian Dosis Pupuk Npk Phonska 15-15-15 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu Mustang F1 (*Solanum Melongona* L.) *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (Jmatek)* Vol. 2 (2), E - Issn: 2774 - 2741, Program Studi Agroteknologi Universitas Labuhanbatu
- Awaliah, N., & Adrianton, A. (2022). Respon Hasil Jagung Merah Sigi (Dale Lei) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk Npk. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2), 439–447.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Tanaman Sayuran Di Indonesia Periode 2003 – 2007*. [Http://Bps.Go.Id](http://Bps.Go.Id) (Diakses 19 November 2016).
- Brest Dan Barack. 2009. Leaf Area Index Simulation In Soybean Grown Under Near-Optimal Conditions. *Field Crops Research*. 108 (1): 82-92
- Buckman, H. O. Dan N. C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bharata Karya. Aksara, Jakarta. 788 Hlm.
- Fadilah, F., & Akbar, K. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat Dan Jarak Tanam Yang Tepat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 2(2), 71-81.
- Fitrianti, Fitrianti, Masdar Masdar, And Astiani Astiani. 2018. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk Npk Phonska.” *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian* 3 (2): 60.
- Hadrjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Isnaini, M., Rahmi, A., & Sujalu, A.,P. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung

(*Solanum Melongena L.*) Varietas Mustang F1. *Jurnal Agrifor* Volume Xiii Nomor 1.

- Jaya I K. D., Sudika I W., Windarningsih M., Isnaini M. 2021. Organic Foliar Fertilizer To Improve Yield Of Cayenne Pepper (*Capsicum Frutescens L.*) Grown Off-Season. The First International Conference On Assessment And Development Of Agricultural Innovation (Icadai). E3s Web Of Conferences 306 (01016), 2021. Hal. 1-7.
- Jumini, Hasinah H.A.R., Dan Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *J. Floratek.*, Vol. 7 (2): 133 – 140.
- Lingga , P Dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. Edisi Cetakan Ke – 18. Isbn : 979-489-537-7
- Lingga, P Dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. Isbn : 978-979-002-588-2
- Loveless, A.R., 1987. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik*. Penerbit Pt.Gramedia, Jakarta.
- Mandie V, Simic A, Bijelic. 2015. Effect Of Foliar Fertilization On Soybean Grain Yield. *Biotechnology Husbandary* J 31(1):1-12
- Muhammad, T. A., Zaman, B., & Purwono. (2017). Pengaruh Penambahan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Pengomposan Daun Kering Di Tpt Undip. *Teknik Lingkungan*, 6(3), 1–12.
- Muldiana, Sahri, And Rosdiana. 2017. “Respon Tanaman Terong (*Solanum Malongena L.*) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda.” *Pertanian Dan Tanaman Herbal Di Indonesia (Agriculture And Herbal Plants In Indonesia)*, No. March: 155–62.
- Mulyani. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*, Rineka Cipta. Jakarta
- Munthe, A. (2016). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Semangka (Citrullus Vulgaris Schard) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair S K R I P S I*.
- Murphy, M. D. (2009). *Terong*. Diambil Dari [Http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Terong](http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Terong)
- Nasruddin, Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Hasil Permentasi Daun Gamal, Batang Pisang Dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrisistem*, 7(1), 29-37.
- Olivia, G. M., Akbar, B., & Eting, M. A. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk*

Kompos Dari Kotoran Kambing Dan Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (Solanum Melongena L.). 1–8.

- Pian, H. 2010. Efek Toksisitas Logam Bobot Timbal (Pb), Merkuri, Kadmium.
- Puspadewi, S., Sutari, W., & Kusumiyati, K. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta. *Kultivasi*, 15(3), 208–216. <https://doi.org/10.24198/Kultivasi.V15i3.11764>
- Putra, S. N. D., Mutakin, J., & Fajarfika, R. (2020). Aplikasi Lama Perendaman Benih Dengan Poc Dan Sistem Tanam Benih Langsung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Kultivar Ciherang. *Jagros Journal Of Agrotechnology Science*, 5(1), 341–352.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. (2016). Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bmw Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *J. Budidaya Pertanian*, 12(2), 66–73.
- Rosmarkam, A Dan Yuwono, N.,W. 2011. Ilmu Kesuburan Tanah, Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1995. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2006. *Bertanam Terung*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sahetapy, M. (2012). Respon Terong (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Herbaform. *Jiu (Jurnal Ilmiah Unklab)*, 1-7.
- Sakri, F.M. 2012. *Meraup Untung Jutaan Rupiah Dari Budidaya Terung Putih*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk Dan Pemupukan*. Cv. Simplex, Jakarta. 122 Hlm.
- Simatupang. 2014. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soetejo, M.M. Dan A.G Kartasapoetra, 2013. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Pt. Bima Aksara, Jakarta.
- Suhadi, M. 1990. *Meningkatkan Produksi Tanaman Dengan Pupuk Daun*. Trubus, Jakarta. 131 (9): 380-381.
- Sulardi, Tharmizi Hakim, M. Wasito, Najla Lubis. 2022. *Agribisnis Budidaya Tanaman Terung Ungu*. Bekasi. Pt Dewangga Energi Internasional Anggota Ikapi (403/Jba/2021). Isbn: 978-623-5927-22-0
- Sutejo, M. M. 1999. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 H.

- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Visca R Yuanita, Tri Kurniastuti & Palupi Puspitorini, 2016. Respon Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum Melongena L.*). *Journal Viabel Pertanian*. (2016), 10(1) – 53-62
- Williams, C. N., Uzo, J. O., & Penegrime, W. T. (1991). *Vegetable Production In The Tropics*. London: Longman Scientific And Technical
- Winarso, S. 2011. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.
- Wirayuda, B., & Koesriharti, K. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var. Saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(2), 201-209.
- Wiwin. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Pada Tanah Sulfat Masam. *Artikel Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian*.
- Yanto, A. H., Sunaryo, Y., & Widata, S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dalam Polybag. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yunidawati, W. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptana P.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Gdm Dan Dolomit. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 3(2), 78–94. <https://doi.org/10.33395/Juripol.V3i2.10840>