

DAFTAR PUSTAKA

- Alex S. 2010. *Sukses Mengolah sampah organik Menjadi Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Anonim. 2019. *Bioripah*. <https://www.pusri.co.id/ina/bioripah/> diakses tanggal 1 Desember 2019 Pukul 21.20 WIB.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi cabai rawit di Indonesia. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/produksi-cabai-rawit-di-indonesia-capai-151-juta-ton-pada-2020> . Diakses pada 8 Juli 2022 pukul 20.00 WIB.
- Bere, D., Yekti, M, dan Darnawi. 2020. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Kanadang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmiah Agroust Vol 4 no 2. 150-162*.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Faris, Z., Choirul, A, dan Istiqomah. 2020. Efektivitas Macam Metode Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Peningkatan Produksi Cabai (*Capsicum frutescens* L). *Agroradix Vol. 4 No.1*.
- Irsanti, Obed., Shirly S. Oematan, dan Antonius S. S. Ndiwa. 2018. *Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Kotoran Kambing dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). ISSN : 1907-7556. *Jurnal Agroforestri*, Volume. X, Nomer. 2, Juni 2015. Program Studi Agroteknologi. Universitas Nani Bili Nusantara – Sorong
- Mariyatul, Q., Hasan, K, dan Choirul, A. 2021. Kajian Macam Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agroradix Vol. 5 No.1*. ISSN : 2621-0665.
- Meriatna., Suryati, dan Aulia F. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganism) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal 7:1*. Hlm 13-29.
- Musnamar. 2006. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Bogor.

- Ohorella, Z. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassicasinensis L.*). *Jurnal Agroforestri* 7(1): 43- 49.
- Pangaribuan., Darwin. H., dan Yasir, M. 2013. *Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Pranoto, Yiyik. A., Ezward. Chairil, dan Wahyudi. 2020. Uji Konsentrasi POC DIAMOND INTEREST GROW Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Green Swarnadwipa ISSN : 2715-2685, Vol. 9*.
- Roidah, I.S., 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah* Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo Vol.1 No.1 Tahun 2013: 30 – 42.
- Saraswati, R. 2012. *Teknologi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Pertanian*. Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Tanah Bogor.
- Sari, D., dan Anjar. 2015. *Pemanfaatan Limbah Ternak Kambing Etawa sebagai Bahan Pupuk Organik Cair untuk Budi Daya Baby Corn, Surabaya*. LenteraBio.
- Sriyanto, D. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrifor*. Vol XIV No 1. Issn : 1412 –6885.
- Supartha, I. Y. N., G. Wijana, dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-J Agroekoteknologi Tropika*. 1 (2) : 98-106.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwahyono, Untung. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tufaila, M., D.D. Laksana., dan Alam S. 2014. Aplikasi Kompos Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknologi* 4(2):119 -126.
- Wahyuni. Adrianus., A. Limbongan dan Amelia. 2018. Pengaruh Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Agricola, Vol 8 (2), Hal. 69 – 77*.
- Yuwuno, T., Sri Widodo., D.H. Darwanto., Masyhuri., Didik Indradewa., S. Somowiyarjo, dan S.S. Hariadi. 2011. (Editor Yuwono, T). *Pembangunan pertanian : Membangun Kedaulatan Pangan*. Yogyakarta. Gajah mada University Press.