

DAFTAR PUSTAKA

- Alif.S.M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis. Yogyakarta.152 hal.
- Bernad & Wahyu. 2018. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*.Agro Media Pustaka.Jakarta.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit*. Kanisius. Yogyakarta. 74 hal.
- Cindra, D. S., Pomalingo, N., & Nurmi. 2013.*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi*. Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Efelina. V., Purwanti, E., Dampang, S., dan Rahmadewi, R. 2018. Sosialisasi pembuatan pupuk organik cair dari batang pohon pisang di Desa Mulyajaya Kecamatan Teluk Jambe Timur Kabupaten Kerawang. *Prosiding Seminar Pengabdian kepada Masyarakat (Senadimas) (357- 359)*. Surakarta: Universitas Slamet Riyadi.
- Elfianis, Rita. 2021. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Cabai Rawit*. agrotek.id. hal. 1.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Feriadi, 2020. *Pemupukan Tanaman Cabai Rawit*. Balai Penyuluhan Tanaman Pangan. Bangka Belitung.
- Fitri, E. dan Baharuddin. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frustencens L.*) yang Diberi Berbagai Pupuk Organik dan Jenis Mulsa. *e-J Agrotekbis* 5(4):449 – 457.
- Heryani, N., Budi K., Yon S. dan Tri H. 2017. Pemberian Mulsa dalam Budidaya Cabai Rawit di Lahan Kering: Dampaknya terhadap Hasil Tanaman dan Aliran Permukaan. *J. Agron.* 41 (2) : 147 – 153.
- Ibrahim. 2015. Pembuahtan kompos dari limbah batang pisang (*musa paradisiaca linn*) dan pupuk kotoran sapi dengan effective mikroorganisme EM4).<http://docobook.com/queue/pembua-tan-pupukdari-limbah-batang-pisang.html> Diakses 29 maret 2021.
- Kusnadi, Joni., Andayani., Dian, Wuri., Zubaidah, Elok., dan Arumingtyas, Estri laras. 2019. Ekstraksi Senyawa Bioaktif Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Menggunakan Metode Ekstraksi Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Pertanian.* 20(2): 79-84.

- Lingga.P. Dan Marsono. 2005,Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 50 hal.
- Ningsih *Et al.* 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine Max L*). Implementasi Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam Proses Pembelajaran MBKM Di Era 5.0”. Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-5 Tahun 2022. Kisaran, 19 Oktober 2022. Hal 437-445.
- Noverina, C. Efendi, E. Ardiansyah. 2017. Respon Berbagai Jenis Mulsa dan Pupuk Organik Cair Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal Penelitian Pertanian Bernas Volume 13 No.1, 2017.ISSN 0216-7689.
- Purba, W. D. dan P. Siti. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L*) Secara Hidroponik Sistem Wick Terhadap Pemberian Nutrisi Ab Mix Dan Nutrisi Ekstrak Daun Kelor. Staf Pengajar J. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Asahan
- Putri, I. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) yang diberi Trichokompos dan Jerami Padi. Skripsi. Pekanbaru : UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rahmah, F., Elfrida dan Ekariana S. P. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *J. Jeumpa* 6(2):287-293.
- Rahayu A. dan Fitri H. N. 2022. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (POC) batang pisang (*Musa Sp.*) terhadap tumbuhan dan produktivitas tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) di desa Muka Paya. *J. Pros. SemNas. Peningkatan Mutu Pendidikan* 3 (1) :42-45.
- Richard, N, S. (2020). Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Skripsi, Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area.
- Risal, D. dan A. Halim. (2020). Uji Pupuk Organik Untuk Pertumbuhan Cabai Keriting Pada Tanah Miskin Hara. *J Ecosolum.*, Vol. 9(1): 19-27.
- Rumambi,A.(2018).” Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum Sebagai Pakan.Jurnal.Fakultas Peternakan Samratulangi Manado,Vol 38 No. 2: 286 – 295.

- Sabir.(2010).”Aplikasi Pupuk Kotoran Ayam Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Lada (Piper Mingrum L.)Skripsi Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Sanda, N. dan S. Netty. 2018. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). *J. Agrotek* 2(1):16–27.
- Saraiva, B. Et al. 2012. Potentials for Utilization of PostFiber Extraction Waste From Tropical Fruit Production in Brazil –the Example of Banana Pseudo-Stem. *International Journal of Environment and Bioenergy*. 4 (2) : 101 –119.
- Setiadi, 2005. Bertanam Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta. 68 hal.
- Siahaan., Christian, Daniel., Sitawati., dan Heddy, Suwacono. 2018. Uji Efektifitas Pupuk Hayati pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(9): 2053-2061.
- Sutedjo. M.M. (2011). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Susantidiana dan Hendra, A. 2017. Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Kacang Tanah. *Klorofil X-1* : 19-17, juni 2015. Issn 2085-9600.
- Sholihah, Siti M., Luluk Syahr Banu, Ani Nuraini, and Petrus Amrih Piguno. 2020. “Kajian Perbandingan Analisa Usaha Tani Serta Produktivitas Tanaman Cabai Rawit Di Dalam Polibag Dan Di Lahan Pekarangan.” *Jurnal Ilmiah Respati* 11(1):13–23. doi: 10.52643/jir.v11i1.844.
- Tarihoran, M., Barunawati. N., dan Roviq, M. 227 (2019). Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol.7(7). 1181-1189.
- Topan. M. (2018) *Panduan lengkap budidaya dan hasil bisnis cabai*.Redaksi agromedia.
- Vebriansyah, R. 2018. *Tingkatkan Produktivitas Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yanto. Natih, Nyoman. Ansyori dan Damsir. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Setek Tebu Metode *Bud Chip*. *Jurnal Wacana Pertanian*. 17 (2): 44-55