

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. A. 2013. *Budidaya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Andayani, La Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting. *Jurnal AGRIFOR*. 12(1) : 22.
- Anggraini, Puput Dian. 2018. Pengaruh Pemberian Senyawa Kalium Nitrat Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench).” Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati 5(1): 37–42.
- Barchia, M.F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Asam*. Gadjah Mada University Press.
- Diharjo, D. 2022. Pupuk Cair Berbasis *Eco Enzyme* Sebagai Pengganti Pupuk Kimia. <https://radarsolojawaposcom.cdn.ampProject.org/v/s/radarsolo.jawapos.com/opini/13/06/2022/pupuk-cair-berbasis-eco-enzyme-sebagai-pengganti-pupuk>. Diakses 5 Juli 2023.
- Dermawan, R. 2010. *Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai keriting, Cabai Rawit dan Paprika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dewi, S.P. Silvia, D dan Sania, A. 2021. Pembuatan dan Uji Organoleptik *Eco Enzyme* dari Kulit Buah Jeruk. Seminar Nasional Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Duta Bangsa. 649-657.
- Djuarnani, N. Kristian, B.S. Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fajrin, M. R. 2016. Komposisi Unsur dalam Pupuk, (online). (www.Chemistric.com/2016/04/KomposisiUnsurdalamPupuk.html). Diakses pada 8 Desember 2023 pukul 19.56.
- Firnia, D. 2018. Dinamika Unsur Fosfor pada Tiap Horison Profil Tanah Masam. *Jurnal Agroekotek*. 10(1):45-52.
- Gunawan H, Puspitawati MD, dan Sumiasih IH, 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Limbah Budidaya Belimbing Tasikmadu Tuban terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Bioindustri*, 2(1): 413–425.
- Hamid, A dan M. Haryanto. 2011. *Bertanam Cabai Hibrida untuk Industri*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Haryad. 2015. Aplikasi Takaran Guano Wallet sebagai Ameliorant dengan Interval Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) pada Tanah Gambut Pedalaman. Masters Thesis Agronomi. Universitas Lampung Mangkurat. Banjarbaru.
- Haryadi, D., Yeti, H dan Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglara* L.). *Faperta Universitas Riau, JOM Faperta*. 2(2): 1-10.
- Harpenas, A. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hemalatha, M., & Visantini, P. 2020. *Potential use of eco-enzyme for the treatment of metal based effluent*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 716(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/716/1/012016>. Diakses pada 21 Oktober 2023.
- Hardjowigeno. 2015. *Geology*. Academic Pressindo, Jakarta. Fifth printing.
- Hewindati, Yuni T. 2006. *Hortikultura*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Jumin, H. B. 2014. *Dasar-dasar Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kementerian Perdagangan. 2019. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional.
- Kementerian Pertanian. 2024. *Buku Atap Hortikultura Tahun 2023*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Kresnatita, S., Koesriharti, dan Santoso, M. 2013. Pengaruh Rabuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesia Green Technology Journal*. 2(1): 8-17.
- Kristiandi, K., S. A. Lusiana, N. A. Q. A'yunin, R. N. Ramdhini, I. Marzuki, S. Rezeki, I. Erdiandini, A. E. Yuniarto, S. D. Lestari, R. A. Ifadah, R. Kushargia, T. Yuniarti, dan O. S. Pasanda. 2021. *Teknologi Fermentasi*. Medan:Yayasan Kita Penulis.
- Kurniawati ILFM, 2018. Pengujian Kualitas Kompos di Kebun Raya Cibodas terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica rapa*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1): 47–53.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar fisiologis Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Larasati, D., A.P. Astuti dan E.T. Maharani. 2020. Uji Organoleptik Produk *Eco Enzyme* dari Limbah Kulit Buah (Studi Kasus di Kota Semarang) Seminar Nasional Edusaintek, 278-283.
- Lingga., M. 2013. *Petunjuk dan Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manullang, G.S., A. Rahmi, P. Astuti, Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*. 13(4):34.
- Masjida, U., Haris, A dan HS, Suryanti. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Kombinasi Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal dan Kompos Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agrotekmas*. 3(1): 98.
- Mestika Amelia Sinuraya, Asil Barus dan Yaya Hasanah. 2019., Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Meriil) Terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. 4(1): 562, 171 –172.
- Musmanar, 2005. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nabila G, Nurzainah G, Sayed U, dan Simon G, 2021. Effect of Eco Enzymes Dilution on the Growth of Turi Plant (*Sesbania grandiflora*). *Peternakan Integratif*, 9(1): 29–35.
- Nainggolan, G. D. 2010. Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer). [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Nani Sumarni dan Agus Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Nazim, F. dan V. Meera. 2017. *Comparison of Treatment of Greywater Using Garbage and Citrus Enzymes*. *International Journal of Innovation Research in Science, Engineering and Technology*. 4(4):49-54.
- Netty. Suriyanti. Dan Killian, L. H. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). *Jurnal Agrotek*. 1(2): 43-53.
- Nurwulan, I. 2018. *Panduan Lengkap dan Praktis Budidaya Cabai Merah yang Paling Menguntungkan*. Garuda Pustaka. Jakarta.
- Pamungkas, M. A. 2017. Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap tinggi dan percabangan tanaman teh (*Camelia sinensis* L.) untuk Pembentukan Bidang Petik. *Buletin Agrohorti*. 5(2): 234-241.

- Pramusinta, K. A. I. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dengan Eceng Gondok pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) dan Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Areus. *Jurnal Ilmu Farmasi*. 3(2): 37-40.
- Pramushinta, K. A. I, dan Yulian R, 2020. Pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Air Limbah Tempe dan Limbah Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) *Journal of Pharmacy and Science*, 5(1): 29-32.
- Prasetya, M., E., 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbin (*Capcicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*. 13 (2): 191-198.
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar lampung.
- Putro, F. T. K. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Kimia terhadap Pertumbuhan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capcicum frutescens* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rafsen, H. 2018. Optimasi Produksi dan Karakterisasi Enzim α -Amilase dari Isolat Bakteri *Termofil Bacillus* sp RSII4B Sumber Air Panas Lejja Soppeng Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Santika. 2006. *Agribisnis Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta 183 halaman.
- Sari, M.N., Sudarsono, dan Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. *Jurnal Buletin Tanah dan Lahan*. 1(1):65-71.
- Sari, R dan R. Prayudyaningsih. 2015. *Rhibozhobium* Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Jurnal Teknis Eboni*. 12(1):51-64.
- Savci, Serpil. 2012. Polutan pertanian: pupuk kimia. *Jurnal Internasional Ilmu dan Pembangunan Lingkungan*: 3.1: 73.
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sudiono, S. 2006. Pengaruh Fungisida dan Waktu Aplikasi Terhadap Penyakit Antraknosa Buah Cabai. Diakses dari http://digilib.unila.ac.id/go.php?id=laptunilapp_gdl_res-2006_Sudiono_127&nodl=19&start=185. LAPTUNILAPP. Diakses pada 21 Oktober 2023.

- Supriyadi, Y dan F.T. Kardawati. 2017. Efektifitas Pemupukan Nitrogen pada Kapas (*Gossypium hirsutum* L.). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. Hlm 154-158.
- Suriana, N. 2012. *Cabai Kiat dan Berkhasiat*. Yogyakarta: C.V Andi Offset. 134 Hal.
- Susetya, D. 2016. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Susilowati LE, Mansur M, dan Zaenal A. 2021. Pembelajaran Tentang Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Sebagai Bahan Baku Eko-Enzim. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. 4(4): 356–362.
- Sutrisni, N. S. Yantto. 2014. Uji Formula NPK pada Pertanaman Cabai Rawit Dataran Tinggi Lembang, Jawa Barat. *Agros*. 16(1):172-181.
- Swastika, S., D. Pratama, T. Hidayat dan KB. Andri. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Badan Penerbit Universitas Riau UR PRESS. Riau.
- Tarigan dan Wiryanta, 2003. *Panduan teknis PPT Cabai No. 1 Tahun 2005*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Cabai*. Yrama Widya. Bandung, 120 hal.
- Vebriansyah, Riefza. 2018. *Tingkatkan Produktivitas Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Virgundari, Sevy, M. Syamsoel Hadi dan Koeshendarto. 2013. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) yang Dipupuki KCL dengan Berbagai Dosis. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1: 2.
- Waskito, H., Nuraini, A., dan Rostini, N. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Hayati. *Kultivasi*. 17(2) : 676-681.
- Wijayanti, M., Hadi, M.S., dan Pramono, E. 2013. Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(2):172-178.
- Win, C. Y. 2011. *Ecoenzyme Activating the Earth's Self-Healing Power*. Alih Bahasa: Gan Chiu Har. Malaysia: Summit Print SDN.BHD.

(<http://www.enzymesos.com/wp-content/uploads/2014/12/enzyme-english-2011-small.pdf&ved>). Diakses pada 23 Januari 2024.

Wiriyanta, BTW. 2008. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Agromedia. Jakarta.

Wulandari, A. 2017. Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan Aplikasi pupuk daun terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. bandar Lampung.

Yanti, F., Jumini, J., dan Marliah, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(4).

Yulian Dewi, N.W., I.S Sukerta dan I.G.N.A Wiswasta. 2015. *Utilization of Organic Garbage as "Eco Garbage Enzyme" for Lettuce Plant Growth (Lactuca sativa L.)*. *International Journal of Science and Research (IJSR)*.https://www.ijsr.net/search_index_results_paperid.php?id=ART2018367. Diakses pada 21 Oktober 2023.

Yuniarti, A., Damayanti, M. dan Nur, D.M. 2019. Efek pupuk organik dan pupuk N, P, K terhadap C-organik, N-total, C/N, Serapan N, serta hasil padi hitam pada Inceptisols. *Jurnal Pertanian Presisi*. 3(2):90-105.