

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, P. F., Koesriharti, K., dan Sunaryo, S. (2013). Pengaruh penambahan unsur hara mikro (Fe dan Cu) dalam media paitan cair dan kotoran sapi cair terhadap pertumbuhan dan hasil bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) dengan sistem hidroponik rakit apung (*Doctoral dissertation, Brawijaya University*).
- Anggraini, R. (2020). Penilaian organoleptik cabai rawit dengan kemasan ramah lingkungan berbahan daun. *Agrofood*, 2(2), 9-16.
- Arifah, S. H., Astininnrum, M., dan Susilowati, Y. E. (2019). Efektivitas macam pupuk kandang dan jarak tanam pada hasil tanaman okra (*Abelmoschus esculentus*, l. Moench). Vigor: *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 38-42
- Arta, W. G., Sumiyati, I. A. B. M., dan Madrini, I. B. (2018). Analisis Profil Iklim Mikro Pada Budidaya Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) Menggunakan Bahan Sungkup Plastik, Paronet, dan Kombinasi. *J. BETA (Biosistem dan Tek. Pertanian)*, 7, 144.
- Aulia, I. A. N., dan Handayani, D. (2022). Keanekaragaman Cendawan dari Cairan Ecoenzyme dengan Sumber Bahan Organik Berbagai Jenis Kulit Jeruk. *Jurnal Serambi Biologi*, 7(1), 114-119
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). Luas Panen dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim (SBS), 2019-2021. <https://jambi.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTkxMyMy/luas-panen-dan-produksi-sayuran-dan-buah-semusim-sbs-.html>. Diakses pada 03 Januari 2024
- Dahlianah, I. (2015). Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan baku pupuk kompos dan pengaruhnya terhadap tanaman dantanh. Klorofil: *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), 10-13
- Damayanti, P. R., Udayana, C., dan Sitawati, S. (2023). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Eco Enzyme dan Pinching Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Pacar Air (*Impatiens hawkeri Bull*) Pada Vertical Pipe. *Produksi Tanaman*, 11(01), 1-9.
- Farhan, Z., HT, R. N., dan Kromowartomo, M. (2018). Pengaruh pemberian dosis pupuk organik ampas kelapa terhadap produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescent L*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 9(1).
- Febriani, D. A., Darmawati, A., dan Fuskahah, E. (2021). Pengaruh dosis kompos ampas teh dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Buana Sains*, 21(1), 1-10.
- Gad, N., dan Kandil H. 2010. Influence of cobalt on phosphorus uptake, growth and yield of tomato. *Agric. Biol. JN Am* 1.5: 1069-1075.

- Ginting, N. A., Ginting, N., Sembiring, I., dan Sinulingga, S. (2021). Effect of eco enzymes dilution on the growth of turi plant (*Sesbania grandiflora*). *Jurnal Peternakan Integratif*, 9(1), 29-35.
- Ginting, N., dan Mirwandhono, R. E. (2021). Productivity of Turi (*Sesbania grandiflora*) as a multi purposes plant by eco enzyme application. In IOP Conference Series: *Earth and environmental science* (Vol. 912, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.
- Gresinta, E. (2015). Pengaruh pemberian monosodium glutamat (MSG) terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Faktor Exacta*, 8(3), 208-219.
- Gultom F., Hernawaty, Heriyanto B., dan Selamat K. (2022). Pemanfaatan Pupuk Eko- Enzim dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) *Jurnal Darma Agung*. Vol 3 (1). Hal 142-159.
- Hafizah, N., dan Mukarramah, R. (2017). Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di lahan rawa lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(1), 1-7.
- Hamzah, S. (2014). Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agrium*. 18 (3):228-234
- Hemalatha, M. dan Visantini, P. (2020). Potential use of eco-enzyme for the treatment of metalbased effluent. IOP Conf. Series: *Materials Science and Engineering* 716, 1- 6.
- Indrawan, R. M., Yafizham, Y., dan Sutarno, S. (2018). Respon tanaman kedelai terhadap pemupukan kombinasi bio-slurry dengan pupuk nitrogen. *Journal of Agro Complex*, 2(3), 254-260.
- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. 2024. <https://www.gbif.org/species/8403992>. Diakses pada 03 Januari 2024.
- Junaidi, R. J., Zaini, M., Ramadhan, R., Hasan, M., Ranti, B. Y. Z. B., Firmansyah, M. W., dan Hardiansyah, F. (2021). pembuatan eco-enzyme sebagai Solusi pengolahan Limbah rumah tangga. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat* (JP2M), 2(2), 118-123.
- Khair, H., Pasaribu, M. S., dan Suprapto, E. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair plus. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Leku, P. M. N., Duaja, W., dan Bako, P. O. (2019). Pengaruh dosis kombinasi pupuk kandang kotoran ayam dan pupuk majemuk NPK phonska terhadap beberapa sifat kimia tanah dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Alfisol. *Agrisa*. 8(1), 404-417

- Lubis, E. D. L. S., dan Handayani, D. (2024). Cendawan pada Cairan Ecoenzyme dan Mama Enzyme dari Kulit Jeruk dan Kulit Nenas. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 17236-17247.
- Marlina, N., Aminah, R. I. S., dan Setel, L. R. (2015). Aplikasi pupuk kandang kotoran ayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2).
- Mastur, M., Syafaruddin, S., dan Syakir, M. (2015). Peran dan pengelolaan hara nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. Perspektif: *Review Penelitian Tanaman Industri*, 14(2), 73-86.
- Muliarta, I. N., dan Darmawan, I. K. (2021). Processing household organic waste into eco-enzyme as an effort to realize zero waste. *Agriwar journal*, 1(1), 6-11.
- Nabillah, A. Z., dan Chatri, M. (2024). Peranan Senyawa Metabolit Sekunder Untuk Pengendalian Penyakit Pada Tanaman. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 15900-15911.
- Pakki, T., Adawiyah, R., Yuswana, A., Namriah, N., Dirgantoro, M. A., & Slamet, A. (2021). Pemanfaatan eco-enzyme berbahan dasar sisa bahan organik rumah tangga dalam budidaya tanaman sayuran di pekarangan. *Prosiding Pepadu*, 3, 126-134.
- Purba, J. H., Wahyuni, P. S., dan Febryan, I. (2019). Kajian pemberian pupuk kandang ayam pedaging dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil petasai (*Brassica chinensis* L.). Agro Bali: *Agricultural Journal*, 2(2), 77-88.
- Razaq, M., Zhang, P., Shen, H. L., dan Salahuddin. (2017). Influence of nitrogen and phosphorous on the growth and root morphology of Acer mono. *PloS one*, 12(2), e0171321.
- Ritonga, I. R., dan Anhar, A. (2022). The Effect of Eco enzyme Application method on the Growth of Land Kangkung (*Ipomea reptans* Poir.). *Jurnal Serambi Biologi*, 7(2), 216-222.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30-43.
- Sanjaya, A., Hastuti, D., dan Awami, S. N. (2018). Faktor-Faktor yang mempengaruhi konsumen terhadap konsumsi cabai rawit di Kabupaten Semarang. *Mediagro*, 13(1).
- Sari, N. W. B., Syafiuddin, W., dan Rianto, F. (2024). Pengaruh Pupuk Kandang Bebek dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit di Tanah Gambut. *Jurnal agroplasma*, 11(1), 63-72.

- Sari, U. N., Mutmainnah, M., dan Masluki, M. (2024). Pengaruh Aplikasilarutan Pestisida Ekstrak Serai Wangi dan Bawang Putih terhadap Serangan Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii*) pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Wanatani*, 4(1), 13-26.
- Sidqi, I. F., Krestiani. V., dan Yuliani. F. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea var. Alboglabra*). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(2), 13-21.
- Sujitno, E., dan Dianawati, M. (2015). Produksi panen berbagai varietas unggul baru cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di lahan kering Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Pros. Sem. Nas. Masy. Biodiv. Indon*, 1(4), 874-877
- Taher, Y. A. (2024). Uji Dosis Poc Hijauan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 4(2), 104-115.
- Tarihoran, M., N Barunawati dan M Roviq. (2019). Pengaruh pupuk kotoran kambing dan waktu aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(7). 1181-1189
- Tuapattinaya, P., dan Tutupoly, F. (2014). Pemberian pupuk kulit pisang raja (*Musa sapientum*) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 13-21.
- Widarawati, R., Prakoso, B., dan Sari, M. D. (2023). Aplikasi Ekoenzim terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) pada Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 5, 1-7
- Yulianingsih, R. R. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum. Mill*). *Piper*, 14(26).
- Zainal, M., Nugroho, A., dan Suminarti, N. E. (2014). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) pada berbagai tingkat pemupukan N dan pupuk kandang ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6)