

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S.A., G. Hamid, E. Rosa. (2013). Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian*. 4(1) : 6 – 20
- Adinugraha, B.S., Taswati. N.M. (2014). Rancangan Acak Lengkap dan Rancangan Acak Kelompok pada Bibit Ikan. Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi. Hal 47
- Alfarisy, M.Y. (2019). Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Hayati dan Pupuk Organik pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Makassar : Universitas Bosowa
- Asaduzzaman, Hossain, M.F., Kamruzzaman. M. MIAH. M.R., Sultana. M. (2016). *Effects of Binder and Thickeners of Pigment Printing Paste of Fastness Properties of Printed Fabric. International Journal of Scientific & Engineering Research*. 7(9) : 710 – 716
- Benny, N., Rafeeya. S., Kshirod. K.D., Vinay. K.P., Omar. B. (2023). *Recent Trends in Utilization of Citrus Fruits in Production of Eco-Enzyme. Journal od Agriculture and Food Research*
- Damayanti, Arista. (2017). Analisis Usaha Tani Selada Sistem Hidroponik dengan Sistem NFT di Kecamatan Tenggarong Seberang. *Magrobis Journal*. 17(1) : 36
- Dewi, D.M. (2021). Pelatihan Pembuatan Eco Enzyme Bersama Komunitas Eco Enzyme Lambung Mangkurat Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengabdian Inovasi Lahan Basah Unggul*. 1(1) : 68 – 69
- Dewi, P.A.V.H., I Wayan. S. (2022). Pengolahan Sampah Organik Melalui Konsep *Eco-Enzyme* Bagi Rumah Tangga di Desa Dalung Masa Pandemi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 5(1) : 95 – 96
- Fadilla. (2023). *Potential of Fruit and Vegetable Waste as Eco-Enzyme Fertilizer for Plant. Journal of Research Science Education*. 9(14) : 2194
- Faizin, N., M. Mardhiansyah, Defri. Y. (2015). Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willnd.) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. *JOM Faperta*. 2(2) : 2
- Fangohoi, Laratus. (2019). *Pengelolaan Media Tanam*. Jakarta : Pusat Pendidikan Pertanian
- Ginting, M.C., Ivo. M.S. (2019). Pengaruh Pendanaan dari Luar Perusahaan dan modal Sendiri Terhadap Tingkat Profitabilitas pada Perusahaan

- Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Jurnal Manajemen.* 5(2) : 199
- Hakim, M.A.R., Sumarsono, Sutarno. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Berbagai Tingkat Naungan dengan Metode Hidroponik. *Journal Agro Complex.* 3(1) : 15 – 19
- Helamatha, M., P. Visantini. (2020). *Potential Use of Eco-Enzyme for the Treatment of MetalBased Effluent. IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering* 716 . Hal 1 – 6
- Jelita, Rida. (2022). Produksi *Eco Enzyme* dengan Pemanfaatan Limbh Rumah Tangga untuk Menjaga Kesehatan Masyarakat di Era New Normal. *Jurnal Maitreyawira.* 3(1) : 32
- Kitukale, M., Chandewar. A.K., M.D. Chandewar. A.V., (2014). *An Overview on Some Recent Herbs Having Antidiabetic Potential. Journal of Phartmaceutical, Biological and Chemical Sciences.* 5(6) : 6
- Lapsia, V., Makarand. N.C. (2020). *Production, Extraciton and Uses of Eco Enzyme Using Citrus Fruit Waste: Wealth from Waste. Asian Journal. of Microbiol. Biotech. Env. Sc.* 22(2) : 346 – 351
- Larasati, D., Andari, P.A., Endang. T.M. (2020). Uji Organoleptik Produk Eco-Enzyme dari Limbah Kulit Buah (Studi Kasus di Kota Semarang). Seminar Nasional Edusaintek FMIPA UNIMUS. Hal 281 – 282
- Lenter, M., Bishop. (1986). *Experimental Design and Analysis. Valey Book Company. Blacksburg*
- Lestari, I.P., Dwena. N.P. (2022). Efikasi Aplikasi Komposisi AB Mix, *Eco Enzyme* dan Pupuk Haayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung pada Sistem Hidroponik Statis. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI. 6(1) : 2
- Masbur. (2012). Remedial Teaching Sebagai Suatu Solusi \* Suatu Analisis Teoritis. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA.* 12(2) : 356
- Palannisamy, S., Palani. (2017). *Optimization of Lipase Production from Organic Solid Waste by Anaerobic Disgestion and Its Application in Biodiesel Production. Fuel Proccess Technol*
- Patil, S.S. Bonde CG. (2019). *Development and Validation of Analitical Method for Simultaneous Estimation of Glibenclamide and Metformin HCl in Bulk and Tablets Using UV – Visible Spectroscopy. International Journal of ChemTech Research.* 1(4) : 9
- Patti, P.S., E. Kaya, Ch. Silahoy. (2013). Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrologia.* 2(1) : 52

- Perwitasari, B., Mustika. T, Catur. W. (2012). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 5(1) : 15
- Prasetio, V.M., Tia. R., Frida. P. (2021). Manfaat *Eco Enzyme* pada Lingkungan Hidup serta Workshop Pembuatan *Eco Enzyme*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(1) : 23
- Pratama, A.Y. (2022). Pengaruh *Eco-Enzyme* dan Vermikompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Skripsi*. Pekanbaru : Universitas Islam Riau
- Punuindoong, S., Meldy. T.M.S., Jenny. J.R. (2021). Kajian Nitrogen, Fosfor, Kalium dan C-Organik pada Tanah Berpasir Pertanaman Kelapa Desa Ranoketang Atas. *Soil Environmental*. 21(3) : 9 – 10
- Putranto, A.M.H. (2014). *Examination of the Sungkai's Young Leaf Extract (Peronema canescens) as an Antipiretic, Immunity, Antiplasmodium and Teratogenity In Mice (Mus musculus)*. *International Journal of Science and Engineering*. 7(1) : 4
- Qurrohman, B.F.T. (2019). Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Aplikasi. Bandung : Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung
- Rasit, N., Hwe Fern. L., Azlina. W.A.K.G.W. (2019). *Production and Characterization of Eco Enzyme Produced from Tomato and Orange Wastes and Its Influence*. *International Journnal of Civil Engineering and Technology*. 10(3) : 967 – 980
- Rukmana, R. (1994). Bertanam Selada dan Andewi. Yogyakarta : Kanisius
- Safiroh, P.R., M. Komarudin, Gigih. F.N. (2022). Sistem Pengendalian Kadar pH dan Penyiraman Tanaman Hidroponik Model *Wick System*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*. 10(1) : 17
- Septiani, U., Najmi, Rina. O. (2021). *Eco Enzyme* : Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM Universitas Muhammadiyah Jakarta. Hal. 3
- Sotyohadi, Wahyu. S.D., I Komang. S. (2020). Perancangan Pengatur Kandungan TDS dan pH pada Larutan Nutrisi Hidroponik Menggunakan Metode *Fuzzy Logic*. *Alinier Jurnal*. 1(1)
- Tang, E.E., C.W Tong, (2011). *A Study of the Garbage Enzymes Effect in Domestic Waste Water*. *World Academy of Eng and Teach*. 60(11) : 43 – 48
- Tong, Y., Lio. B. (2020). *Test Research of Different Material Made Garbage Enzyme's Effect to Soil Total Nitrogen and Organic Metter*. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science*. 510(4)

- Vama, L., Cherekar. M.N. (2020). *Production, Extraction and Uses of Eco-Enzyme Using Citrus Fruit Waste : Wealth from Waste. Asian Journal of Microbiol. Biotech Env. Sc.* 22(2) : 346 – 351
- Verma, D., Singh. A.A.N. (2019). *Use of Garbage Enzyme International of Scientific Research and Review.* 7(7) : 205 – 210
- Wahyuningrum, M.R., Enny. P. (2012). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus *Sprague Dawley* dengan Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College.* 1(1) : 193
- Waluyo, M.R., Nurfajriah, Fajar. R.I.M., Qisthi. A.H.H.R. (2021). Pemanfaatan Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas Bagi Karang Taruna Desa Limo. *IKRAITH-ABDIMAS.* 4(1) : 62
- Wati, D.R., Walidatush, S. (2021). Pengontrol ph dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Jurnal Multinetics.* 7(1) : 14
- Wiryono, B., Sugiarta, Muliatiningsih, Suharin. (2021). Efektivitas Pemanfaatan *Eco Enzyme* untuk meningkatkan Pertumbuhan tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik DFT. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian.* Hal. 27