

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S. A., Hamid, G., & Rosa, E. (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.
- Anwary, M. N., Slamet, W., & Kusmiyati, F. (2019). Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. Red Rapid) dan Selada Hijau (*Lactuca sativa* L. Grand Rapids) dengan Sistem Hidroponik Apung dengan Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Bioslurry dan AB Mix yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 4(2), 160–167. <https://doi.org/10.14710/baf.4.2.2019.160-167>
- Astuti, S., & Yana, Y. M. (2019). PENGARUH MEDIA TANAM DAN NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA KEPALA RENYAH (*Lactuca sativa* var. capitata) SECARA HIDROPONIK. *Konservasi Hayati*, 15(2), 11–17. <https://doi.org/10.33369/hayati.v1i2.10948>
- Cahyani, N. A., Hasibuan, S., & CH, R. M. (2018). Pengaruh Nutrisi Mix Dan Media Tanam Berbeda Terhadap. *BERNAS Agricultural Research Journal*, 15(1), 82–90.
- Devani. (n.d.). *Model Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)*. Ilmu Budaya. <https://ilmubudidaya.com/cara-menanam-bayam-hidroponik/model-hidroponik-nutrient-film-technique-nft>
- Devani. (2017). *No Title*. Ilmu Budaya. <https://ilmubudidaya.com/cara-menanam-bayam-hidroponik/model-hidroponik-nutrient-film-technique-nft>
- Dewi, D. M. (2021). Pelatihan Pembuatan Eco Enzyme Bersama Komunitas Eco Enzyme Lambung Mangkurat Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.20527/ilung.v1i1.3560>
- Dian Furqani Alifyanti, Buana, Z., Candra, O., Elfizon, Novempa, N. N.,

- Dzulkiflih, D., Khairunnas, Gusman, M., Endra, R. Y., Iqtimal, Z., Devi, I., Barus, E. E., Pingak, R. K., Louk, A. C., Imran, A., Rasul, M., Nos, P., Didik, P., & Dasar, S. (2018). Alat Pendeteksi Kualitas Air Portable dengan Parameter pH , TDS dan Suhu Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 3(1), 1751–1760. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193%0Ahttps://ejournal.unp.ac.id/index.php/mining/article/view/102295%0Ahttps://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/view/34726/30872>
- Hasanah, Y. (2021). Eco enzyme and its benefits for organic rice production and disinfectant. *Journal of Saintech Transfer*, 3(2), 119–128. <https://doi.org/10.32734/jst.v3i2.4519>
- Hidroponik Sistem. (2014). *Hidroponik Sistem*. <https://hidroponiksistem.wordpress.com/tag/sistem-wick/>
- Junaidi, M. R., Zaini, M., Ramadhan, Hasan, M., Ranti, B. Y. Z. B., Firmansyah, M. W., Umayasari, S., Sulisty, A., Aprilia, R. D., & Hardiansyah, F. (2021). Pembuatan Eco Enzyme Sebagai Solusi Pengolahan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 118–123.
- Lestari, I. P., & Putri, D. N. (2021). *PERTUMBUHAN DAN HASIL KANGKUNG PADA SISTEM HIDROPONIK STATIS Waktu dan Tempat*. 30, 248–254.
- Luthfi, M., & Hafizah, N. (2019). Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Hidroponik Sistem DFT pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Rawa Sains : Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 9(2), 734–739. <https://doi.org/10.36589/rs.v9i2.99>
- Mas'ud, H. (2009). Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*, 2(2), 131–136. <http://jurnal.untad.ac.id>
- Maulana, M. A., Wijaya, I., & Suroso, B. (2020). RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN SELADA ( *Lactuca sativa* ) TERHADAP PEMBERIAN NUTRISI DAN BEBERAPA MACAM MEDIA TANAM SISTEM HIDROPONIK NFT ( NUTRIENT FILM TECHNIQUE ) *Lactuca sativa*

- Growth Response on Growth of Nutrition and Some Kinds of Growing Media on NFT (. *Agritrop*, 18(1), 38–50. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP>
- Mugitsah, A. (2020). *The Amazing Eco-Enzyme*. Anis mugitsah. <https://pubhtml5.com/qypa/kwdx/basic>
- Marlinda, Mardhiyah Nadir, Muhammad Faisal, M. T. Syam, Basuki, and D. P. Amanda. 2021. “Modifikasi Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Produk Multi Fungsi Untuk Kebutuhan Rumah Tangga.” *Community Empowerment* 6(9):1734–43.
- Nasution, L. (2019). *Perbandingan Sistem Hidroponik DFT dan NFT*. Laylanasution. <https://laylanasution.home.blog/>
- Neupane, K., & Khadka, R. (2019). Production of Garbage Enzyme from Different Fruit and Vegetable Wastes and Evaluation of its Enzymatic and Antimicrobial Efficacy. *Tribhuvan University Journal of Microbiology*, 6(1), 113–118. <https://doi.org/10.3126/tujm.v6i0.26594>
- Nisa Mardiani, I., Nurhadiyanti, N., & Huda, M. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Eco Enzyme Bagi Warga Desa Jatireja Kecamatan Cikarang Timur Kabupaten Bekasi. *Abdimas Pelita Bangsa*, 2(1), 42–47.
- No, V., & Maret, B. (2021). *PASPALUM : Jurnal Ilmiah Pertanian*. 9(1), 1–6.
- Novriani. (2014). RESPON TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa* L) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR ASAL SAMPAH ORGANIK PASAR. *Skripsi*, 9(2), 57–61. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/112>
- Nusantara, Eco-enzyme. 2021. “PEMBUATAN.” 2.
- Pertanian, F., & Muhammadiyah, U. (2021). *Seminar Nasional APTISI III 2021 Efektivitas Pemanfaatan Eco Enzyme untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik DFT*. 63–68.

- Prameswari, A. W. (2017). Pengaruh Warna Light Emitting Deode (LED) Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. In *Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember*.
- Pranata, L., Kurniawan, I., Indaryati, S., Rini, M. T., Suryani, K., & Yuniarti, E. (2021). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Dengan Metode Eco Enzym. *Indonesian Journal Of Community Service*, 1(1), 171–179. <http://ijocs.rcipublisher.org/index.php/ijocs/article/view/23>
- Prasetio, V. M., Ristiawati, T., & Philiyanti, F. (2021). Manfaat Eco-Enzyme pada Lingkungan Hidup serta Workshop Pembuatan Eco-Enzyme. *Darmacitya : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 21–29. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/darmacitya/article/view/24071>
- Qurrohman, B. F. T. (2019). Bertanam Selada Hidroponik Konsep Dan Aplikasi. In *Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung* (Issue November).
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158>
- Rosalina, F., Sukmawati, S., & Febriadi, I. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Upaya Pengurangan Ketergantungan Pupuk Kimia Kepada Kelompok Tani Di Kelurahan Majener. *DedikasiMU : Journal of Community Service*, 3(4), 1190. <https://doi.org/10.30587/dedikasimu.v3i4.3258>
- Rusu, T., Moraru, P. I., & Mintas, O. S. (2021). Influence of environmental and nutritional factors on the development of lettuce (*Lactuca sativa* L.) microgreens grown in a hydroponic system: A review. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 49(3), 1–15. <https://doi.org/10.15835/nbha49312427>

- Sari, S. R., Umarie, I., & Wijaya, I. (2020). TERHADAP KONSENTRASI POC NASA PADA SISTEM BUDIDAYA HIDROPONIK NFT RESPONSE OF SOME VARIETIES OF Lettuce ( *Lactuca sativa L* ) TO NASA POC CONCENTRATION IN NFT HYDROPONIC CULTIVATION SYSTEM. *Universitas Muhammadiyah Jember*, 2(July), 16.
- Saroh, M. (2016). | 29 Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Larutan Ab Mix Dengan Konsentrasi Berbeda Pada Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Selada (. *Jurnal Agrohita*, 1, 29–37.
- Sembiring, S. D. B. J., Ginting, N., Umar, S., & Ginting, S. (2021). Effect of Eco Enzymes Concentration on Growth and Production of Kembang Telang Plant(*Clitoria ternatea L.*) as Animal Feed. *Jurnal Peternakan Integratif*, 9(1), 2021.
- Simplyhydroponics. (2019). *Water Culture System*. Simplyhydroponics. <https://www.simplyhydro.com/free2/>
- Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. (2019). Bercocok Tamam Mudah Dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 03(1), 21–24.
- Septiani, Ulfia, Rina Oktavia, Ahmad Dahlan, Kec Ciputat Tim, and Kota Tangerang Selatan. 2021. “Eco Enzyme : Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna Di Yayasan Khazanah Kebajikan.” *Jurnal Universitas Muhamadiyah Jakarta* 02(1):1–7.
- Syafiratul Mar’ah, S. A. F. (2021). Pembuatan dan Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Bio EcoEnzyme Sebagai Indikator Pupuk Organik Tanaman. *Prosiding SEMNAS BIO, Volume 01*.
- Wardhana, I. (2015). Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik (Response Growth And Production Lettuce Plants ( *Lactuca sativa L* ). *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(7), 165–185.
- Wibowo, S., & Asriyanti, A. (2013). Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*,

13(3),159–167.

<https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPT/article/viewFile/180/149>

Wiryono, B., Muliatiningsih, M., & Dewi, E. S. (2020). Pengelolaan sampah organik di lingkungan bebidas. *Jurnal Agro Dedikasi Masyarakat*, 1(1), 1–3.  
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/JADM/article/view/2780/0%60>

Zulfida, I. (2020). 33PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR( POC ) DANPENGAPLIKASIANPADA TANAMAN KANGKUNG BALAI PENYULUHAN PERTANIAN (BPP) BEROHOLSERDANG BEDAGAI. *FOCUS AGROTEKNOLOGI*, Volume 1 N.