

DAFTAR PUSTAKA

- Ariffin, B. R. R. (2019). *Kajian Thermal Unit Pada Empat Varietas Tanaman Selada (Lactuca Sativa L .) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique Dan Substrat Study Of Thermal Unit On Four Varieties Of Lettuce (Lactuca Sativa L .) Cultivated With Nutrient*. 4(2), 141–149.
- Fauziah, S., Kameswari, D., & Setia Asih, D. A. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1), 26. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v2i1.10424>
- Fitriyatno, Suparti, & Anif, S. (2011). Uji Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Dengan Media Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 635–641.
- Hakim, M. A. R., Sumarsono, S., & Sutarno, S. (2019). Pertumbuhan dan produksi dua varietas selada (*Lactuca sativa* l.) pada berbagai tingkat naungan dengan metode hidroponik. *Journal of Agro Complex*, 3(1), 15. <https://doi.org/10.14710/joac.3.1.15-23>
- Hidayanti, L., & Kartika, T. (2019). Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 166. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i2.3214>
- Karoba, F., Nurjasmi, R., & Suryani, S. (2015). Pengaruh Perbedaan pH terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Hidroponik Nft (Nutrient Film Tecnique). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 7(2), 529–534.
- Kharchenko, O. (2011). No Title p. *Phys. Rev. E*, 4(2), 0–4. <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7130/1/LUZARDO-BUIATRIA-2017.pdf>
- Mardiani, I. N., Nurhidayanti, N., & Huda, M. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Eco Enzim Bagi Warga Desa Jatireja Kecamatan Cikarang Timur Kabupaten Bekasi. *Jurnal Abdimas Pelita Bangsa*, 2(01), 42–47.
- 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 (*Agrotrop*, 18(1), 38–50. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP>
- Permatasari, I., Syah, B., & Rahayu, Y. S. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Bima (*Allium Ascalonicum*.L) Terhadap Berbagai Kemiringan Talang Pada Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(6), 308–316. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5610484>
- 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>
- Prastyo, A., & Idrus, M. (2015). Pengaruh Panjang Talang Terhadap Produktivitas Air Tanaman Selada Kerinting dengan Sistem Irigasi NFT (Nutrient Film Technique) di PT . Momenta Agrikultura Lembang Bandung Barat Effect of Lenght Size of Water Chamfer on Water Productivity of Salad with. *Ilmiah Teknik Pertanian*, 7(2), 77–144.
- Qurrohman, B. F. T. (2019). Bertanam Selada Hidroponik Konsep Dan Aplikasi. In *Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung* (Issue November).
- Rista, N. M., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Analisis Efektifitas Penggunaan Eco-enzyme pada Pengawetan Buah Stroberi dan Tomat dengan Perbandingan Konsentrasi. *Prosiding Seminar Edusaintech*, 434–442.
- Rochyani, N., Utpalasari, R. L., & Dahliana, I. (2016). ANALISIS HASIL KONVERSI ECO ENZYME MENGGUNAKAN NENAS (*Ananas comosus*) DAN PEPAYA (*Carica papaya L.*). 5(2), 135–140.
- Rohmah, N. U., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Organoleptic Test of The Ecoenzyme Pineapple Honey With variations in Water Content. *Seminar Nasional Edusainstek*, 408–413.
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). *Produksi Selada (Lactuca sativa L .) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi*. 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158>
- Sari, R. P., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Pengaruh Ecoenzym

Terhadap Tingkat Keawetan Buah Anggur Merah dan Anggur Hitam. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(2), 70–75.

- Setyaputri, E. N. A. (2021). Pengaruh Penggunaan Berbagai Nutrisi pada Pertumbuhan Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Agribisnis*, 4(2), 20–28. <https://doi.org/10.51852/jaa.v4i2.407>
- Sharma, N., Acharya, S., Kumar, K., Singh, N., & Chaurasia, O. P. (2018). Hydroponics as an advanced technique for vegetable production: An overview. *Journal of Soil and Water Conservation*, 17(4), 364. <https://doi.org/10.5958/2455-7145.2018.00056.5>
- 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.
- Siregar, M. (2017). Respon pemberian nutrisi AB mix pada sistem tanam hidroponik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 2(2), h. 18-24.
- Sitorus, L. A., & Santosa, M. (2019). Pengaruh Komposisi Ab Mix dan Biourine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* L.) Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(5), 843–850.
- Soleha, A., Suroso, B., & Wijaya, I. (2021). Efektivitas Sumber Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 151–161. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v18i2.4065>
- Subianto, E. R. B. (2020). *Budidaya Hidroponik Tanaman Selada Romaine (Lactuca sativa L. var. longifolia) dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair*. <http://repository.undhirabali.ac.id/id/eprint/34>
- Sunandi, E., Nugroho, S., & Rizal, J. (2013). Rancangan Acak Lengkap Dengan Subsampel. *E-Jurnal Statistika*, 80–101. <http://repository.unib.ac.id/id/eprint/2654>
- Suprayogi, S., & Suprihati, S. (2021). PENGARUH KEMIRINGAN TALANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL DUA VARIETAS PAKCOY (*Brassica rapa* L.) DENGAN SISTEM HIDROPONIK NUTRIENT FILM TECHNIQUE. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(1), 96. <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v10i1.96-103>

- Susilawati, M. (2015). Bahan Ajar Perancangan Percobaan. *Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015*, 141 hal.
- Utami, M. M. I. P., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Manfaat Ekoenzim Dari Limbah Organik Rumah Tangga Sebagai Pengawet Buah Tomat Cherry. *Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS 2020*, 380–392.
- Vidianto, D. Z., Fatimah, S., & Wasonowati, C. (2006). Penerapan Panjang Talang Dan Jarak Tanam Dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Pada Tanaman Kailan (Brassica oleraceae var . alboglabra). *Agrogivor*, 6(2), 128–135.
- Wiryo, B., Sugiarta, Muliatiningsih, & Suhairin. (2021). Efektivitas Pemanfaatan Eco Enzyme untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik DFT. *Prosiding Kongres Ke III APTS-IPI & Seminar Nasional 2021*, 2(1), 63–68. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/SEMNASPUMMAT/article/view/6798>
- Zamrodah, Y. (2016). ~~濟無~~No Title No Title No Title. 15(2), 1–23.