

DAFTAR PUSTAKA

- Affinis, E., Kusumaningsih, P., & Mustika, I. G. (2020). EVALUASI TIGA METODE IDENTIFIKASI BAKTERI STAPHYLOCOCCUS SCIURI DARI PINDANG TONGKOL (EUTHYNNUS AFFINIS) Purwaningtyas. *Jurnal Kimia*, 21(November), 93–100.
- Akbar, G. P., Endang, K., & Wijanarka1, D. (2019). Isolasi dan karakterisasi secara morfologi dan biokimia khamir dari limbah kulit nanas madu (*Ananas comosus* L.) untuk produksi bioetanol. *Berkala Bioteknologi*, 2(2), 1–11.
- Alfian, R., & Phelia, A. (2021). Evaluasi Efektifitas Sistem Pengangkutan Dan Pengelolaan Sampah Di Tpa Sarimukti Kota Bandung. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 2(01), 16. <https://doi.org/10.33365/jice.v2i01.1084>
- Arofani, M. A. (2021). Uji aktivitas antibakteri dan antibiofilm.
- Brillianti, V. G., Hutomo, S., Sooai, C. M., & Merry, M. S. (2022). Aktivitas Penghambatan *Candida krusei* oleh Ekstrak Etanol Batang Brotowali (*Tinospora crispa* L.). *Jurnal Kedokteran Meditek*, 28(2), 120–125. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v28i2.2221>
- Dondo, Y., Sondakh, T. D., & Nangoi, R. (2023). The Effectiveness of Using Ecoenzymes Based on Several Kinds of Fruit on the Growth of Lettuce (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(1), 147–158. <https://doi.org/10.35791/jat.v4i1.46243>
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. (2018). Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 79. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.79-84>

- Hasdiana, U. (2018). *Probability & Statistics. Analytical Biochemistry* (Vol. 11). Retrieved from <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1>
<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024>
<https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103>
<http://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Karoba, F., Nurjismi, R., & Suryani, S. (2015). Pengaruh Perbedaan pH terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 7(2), 529–534.
- Kasmawati, A. &. (2020). PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI KONSENTRASI LARUTAN NUTRISI AB MIX TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI SELADA (*Lactuca sativa L.*) HIDROPONIK.
- Kinandar, A. (2017). Sel Khamir. *Jurnal Mikrobiologi, bab ii*, 1–14.
- Lubnan, S., Pusat, D., Teh, P., Kina, D., Pasirjambu, G., & Bandung, K. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan The effects of organic planting medium on growth and root formation of tea seedling at early stage of tea nursery. *Januari, diterima*, 27–2013.
- Manurung, A. E. (2022). PENGARUH KONSENTRASI ECO ENZYME DAN DOSIS PUPUK KANDANG AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa L.*). *Universitas Hkbp Nommensen*, (2504), 1–9.
- Materi, I. (n.d.). MAPEL : PRODUKTIF – MEDIA TANAM.
- Montiel, R. (2012). Media tanaman Organik. *Экономика Региона*, <http://wza>, 1–22.

- Nangoi, R., Paputungan, R., Ogie, T. B., Kawulusan, R. I., Mamarimbing, R., & Paat, F. J. (2022). Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Sebagai *Eco-enzyme* Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2), 422–428.
- Nuryani, E., Haryono, G., & Historiawati. (2019). Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 14–17.
- Pengendali, S., Dan, S., & Tanah, K. (2022). Artikel-1-April-2022, 4(1), 1–6.
- Ronny, & Ihsan, M. (2022). Pemanfaatan Sampah Buah dan Sampah Sayuran sebagai Eco Enzyme untuk Penyubur Tanaman. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Makassar*, 22(1), 61–65. Retrieved from <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/2684/1821>
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, Dan Agama*, 8(1), 386–397. <https://doi.org/10.53565/pssa.v8i1.507>
- Sidorov, M. A. (1977). Mikrobiologiia. *Veterinariia*, (11), 81–84.
- Sitawati, Al-afif, D. M., & Damaiyanti, D. R. R. (2022). PENGARUH KONSENTRASI ECO- ENZYME DAN PERBEDAAN DIAMETER POT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PEMBUNGAAN TANAMAN PACAR AIR (*Impatiens hawkeri Bull.*). *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI, 2022*, 19–20.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>

- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai* , 7(1), 2896–2910.
- Wijaya, A., & Fajriani, S. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Metode Hidroponik Sistem Sumbu Dengan Kerapatan Naungan Dan Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda. *Produksi Tanaman*, 010(10), 541–549. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.10.02>
- Yelli, F., Giannini, T. K., Utomo, S. D., & Edy, A. (2021). PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK EMPAT KLON UBI KAYU (*Manihot esculenta Crantz*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2), 271. <https://doi.org/10.23960/jat.v9i2.4802>
- Yuliandewi, N. W., Sukerta, M., Wiswasta, I., & ... (2021). ANALISIS SAMPAH ORGANIK SEBAGAI “ECO GARBAGE ENZYME” UNTUK PERTUMBUHAN TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Alam*, 8, 12–16.
- Yulida, A., Liestiany, E., & Fitriyanti, D. (2023). Pengaruh Eco-enzym dan *Trichoderma sp.* Terhadap Intensitas Serangan Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne spp.*) Pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 6(2), 645–653. <https://doi.org/10.20527/jppt.v6i2.1846>