

DAFTAR LITERATUR

- Ainia, D. K. (2020). Merdeka Belajar Dalam Pandangan Ki Hadjar Dewantara Dan Relevansinya Bagi Pengembanagan Pendidikan Karakter. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 3(3), 95–101.
- Anhar, R., Hayati, E., & Efendi, E. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Plasma Nutfah Selada Lokal Asal Aceh. *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 30-36.
- AOAC, 1988. Official Methods Of Analysis Of The Association Of Official Analytical Chemists. Association Of Official Analytical Chemists. Washington, DC
- Council On Soil Testing And Plant Analysis. 1980. Hand Book Of Reference Methode For Soil Testing
- Dewi, T. (2016). Kajian Teori Dan Kerangka Pemikiran A. In *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*.
- Erminingsih, E., Sudarisman, S., & Suparmi, S. (2012). Pembelajaran Biologi Model PBM Menggunakan LK Terbimbing Dan LK Bebas Termodifikasi Ditinjau Dari KPS Dan Kemampuan Berpikir Analitis. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, And Learning* (Vol. 9, No. 1), 41-42
- Fikri, R., Mubarak, A., Tripama, B., Suroso, B., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., & Jember, M. (2019). Efikasi Pupuk Organik Cair (Poc) Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Produktivitas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Efication Of Liquid Organic Fertilizer Pepaya Fruit (*Carica papaya* L.) On The Productivity Of Flowering Plant (*Cucumis sativus* L.). *76 Agritrop*, 17(1), 76–92.
- Fitriani, L., Krisnawati, Y., & Arisandy, D. A. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Selada. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(2), 78-86.
- Ginting, S. B., Husin, N., Wardono, H., Juliasih, N. L. G. R., Miranda, T., & Uliane, N. (2022). Edukasi Teknologi Ecoenzyme Dalam Pengolahan Sampah Organik Bagi Tim Penggerak PKK Desa Fajar Baru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) TABIKPUN*, 3(3), 185-192.
- Hakimah, S. (2015). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol (*Brassica oleraceae var botrytis* L.).
- Hilmi, M., & Prastujati, A. U. (2020). Optimasi Molase Dan Tibicos Sebagai Media Fermentasi Dalam Memproduksi Nutraceutical Feed Additive Menggunakan Response Surface Methodology (Rsm). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 7(1), 1.
- Jones Jr., J.B.1984. Laboratory Guide Of Exercises In Conducting Soil Tests And Plant Analysis. Benton Laboratories, INC, Athens. Georgia.

- Kamila, Z. A., Mulyadi, H., Suharti, S., & Haryono, N. Y. (2022). Optimasi Pembuatan Ekoenzim Dari Limbah Kulit Kopi Dan Pepaya. *Proceedings Of Life And Applied Sciences*, 1.
- Kasmiran, A. (2011). Pengaruh Lama Fermentasi Jerami Selada Dengan Mikroorganisme Lokal Terhadap Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik, Dan Abu. *Lentera*, 11(1), 48–52.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1978. Penuntun Analisa Tanaman. Publikasi L.P.T. No. 9/71
- Mpapa, B. L. (2016). Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis* L.) Pada Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20(3), 135-139.
- Muzzalifa, S., & Oktaviani, C. (2021). Pengembangan Media Belajar Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Pada Materi Termokimia. *Indonesian Journal Of Mathematics And Natural Science Education*, 2(1), 16–27.
- Nasri, N., Kaban, V. E., Gurning, K., Syahputra, H. D., & Satria, D. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*, L.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Insologi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 252–259.
- Ni Wayan Yulandewi, Made Sukerta, Ign Alit Wiswasta, I Ketut Widnyana, F. W. (2021). Analisis Sampah Organik Sebagai “Eco Garbage Enzyme” Untuk Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Alam*, 8, 12–16.
- Noventari, W. (2020). Konsepsi Merdeka Belajar Dalam Sistem Among Menurut Pandangan Ki Hajar Dewantara. *Pkn Progresif: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Kewarganegaraan*, 15(1), 83.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5.
- Pujiastuti, E. S., Tampubolon, Y. R., Tabah, S., Sumihar, T., Tarigan, J. R., & Siahaan, R. (2023). Pengaruh Efek Sisaan Ecoenzyme Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada Elisabeth. 11(1), 33–41.
- Rachmawati, E. P., Titania, V., & Siswanto, S. (2021). Pemanfaatan Kulit Nanas Dan Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair. *Chempro*, 2(01), 53–58.
- Ramadhany, S. N., Herwati, A., & Others. (2023). Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Buah Pepaya Dan Komposisi Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Agrotan*, 9(1), 25–28.
- Ramandhani, A., Harjanti, D. W., & Muktiani, A. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Dan Kunyit (*Curcuma domestica*)

- Terhadap Fermentabilitas Rumen Sapi Perah Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(1), 73–83.
- Ronny Nangoi, Rena Paputungan, Tommy B. Ogie, Rafly I. Kawuluan, Rinn Mamarimbing, F. J. P. (2022). *Utilization Of Household Organic Waste As An Eco- Enzyme For The Growth And Product Of Cultivate Culture (Lactuca Sativa L.)*. 3, 422–428.
- Septiani, N. W. (2017). *Kandungan Nitrogen Dan Kalium Pupuk Organik Cair Kombinasi Kulit Nanas Dan Daun Lamtoro Dengan Variasi Penambahan Jerami Selada*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.34(2), 24-25
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. (2018). Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 46–51.
- Taofik, M., Yulianti, E., Barizi, A. Dan Hayati, E. K. (2020). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Air Daun Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Sebagai Bahan Insektisida Botani Untuk Pengendalian Hama Tungau Eriophyidae. *Alchemy*, 2(1), 32–142.
- Tiara D, Amir M, R. S. (2016). Kajian Teori Dan Kerangka Pemikiran. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 1, 22.
- Wahdani, F., & Burhanuddin, H. (2020). Pendidikan Keluarga Di Era Merdeka Belajar. *Al-Aufa: Jurnal Pendidikan Dan Kajian Keislaman*, 2(1), 1–10.
- Wahyuningtyas, A. S. H., Aprilia, A., Ardyati, T., Fibrianto, K., Fahriyah, F., Isaskar, R., Srihardyastutie, A., Pratiwi, D. E., Pertiwi, V. A., & Fajar, Y. (2023). Pemberdayaan Perempuan Sebagai Agen Penggerak Dalam Pengolahan Sampah Dapur Menjadi Ecoenzyme. (*Jurnal Masyarakat Mandiri*), 7(1), 231.
- Zega, Badarina, Hidayat, Peternakan, J., Pertanian, F., Bengkulu, U., Raya, J., & Supratman, W. R. (2017). Kualitas Gizi Fermentasi Ransum Konsentrat Sapi Pedaging Berbasis Lumpur Sawit Dan Beberapa Bahan Pakan Lokal Dengan Bionak Dan Em 4 Nutritional Quality Of Fermented Beef Cow Rations Concentrate Oil Based Mud And Various Local Feed Ingredients With Bionak. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(1), 38–46.