

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, W. A. (2024). Analisis biaya serta pengaruh penggunaan pupuk organik cair dan kompos berbahan dasar *Azolla microphylla* terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit di Desa Langgomea. *Jurnal Inovasi Global*, 2(2), 76. <https://doi.org/10.58344/jig.v2i2.76>
- Aziza, M., & Tellu, A. T. (2019). Pengaruh komposisi media tanam daun bambu terhadap pertumbuhan keladi dan pemanfaatannya sebagai media pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*, 7(2), 469–475.
- Embarsari, R. P., Taofik, A., & Qurrohman, B. F. T. (2015). Pertumbuhan dan hasil seledri (*Apium graveolens* L.) pada sistem hidroponik sumbu dengan jenis sumbu dan media tanam berbeda. *Jurnal Agro*, 2(2), 41–48.
- Fitriani, D., Siregar, R., & Manurung, S. (2020). Respon tanaman wortel terhadap pemberian pupuk organik cair berbahan hayati. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 5(1), 55–63.
- Firmansyah, M. A., Liana, T., & Rahayu, W. (2016). *Uji Adaptasi Wortel di Tanah Lempung Liat Berpasir Dataran Rendah Palangka Raya (Adaptation Test of Carrot at Sandy Clay Loam in Low-Land Areas of Palangka Raya)*. 2002, 197–206.
- Hidayat, A., & Nurjanah, D. (2022). Pemanfaatan daun bambu sebagai bahan dasar pupuk organik cair untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman hortikultura. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 11(3), 112–120.
- Hidayati, N., Santosa, E., & Sumarni, T. (2019). Pemanfaatan azolla sebagai pupuk organik dalam meningkatkan ketersediaan nitrogen tanah dan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1347–1355. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.18>
- Krisnaindra. (2020). *Klasifikasi dan morfologi wortel*. <https://www.teorieno.com/2020/03/klasifikasi-dan-morfologi-wortel.html>
- Mawardi, L., Ramli, R., & Sari, R. (2021). Pemanfaatan *Azolla pinnata* sebagai sumber nitrogen organik dalam budidaya sayuran. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 78–85.
- Mawardi, R., Nurhayati, & Syamsuddin. (2021). Aplikasi pupuk organik cair berbahan daun bambu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman umbi. *Jurnal Agroteknologi*, 15(2), 98–105. <https://doi.org/10.24014/ja.v15i2.13245>
- Miner, G. L., Delgado, J. A., Ippolito, J. A., & Stewart, C. E. (2020). Soil health management practices and crop productivity. *Agricultural & Environmental Letters*, 5(1), 1–8.

- Mirsam, H., Supramana, S., & Suastika, G. (2015). Identifikasi nematoda parasit pada tanaman wortel di dataran tinggi Malino, Sulawesi Selatan berdasarkan ciri morfologi dan morfometrik. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 11(3), 85–92. <https://doi.org/10.14692/jfi.11.3.85>
- Nirhayati, Rizky, M., Hafifah, Nazimah, & Safrizal. (2022). Pertumbuhan dan hasil beberapa genotipe kedelai pada berbagai konsentrasi pupuk organik cair. *Jurnal Agrium*, 19(3), 207–213.
- Pangemanan, E. F. S., & Ratag, S. P. (2017). Respon perkecambahan benih sengon laut terhadap alelopati daun dan rimpang alang-alang. *Jurnal Eugenia*, 23(1), 41–47.
- Pratiwi, A., Nurmayasari, F., & Eryati, E. (2024). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian POC Azolla microphylla dan Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* L.). *Oryza (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 13(1), 60–73. <https://doi.org/10.33627/oz.v13i1.1655>
- Rahman, A., Islami, T., & Widaryanto, E. (2020). Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6), 560–567. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2020.008.06.04>
- Rahman, M., Hasanah, U., & Yuliana, P. (2020). Peran nitrogen dalam meningkatkan hasil tanaman umbi-umbian. *Jurnal Bioteknologi Pertanian*, 5(3), 134–141.
- Rini, E. S., Sari, A., & Wibowo, H. (2020). Pengaruh pupuk organik cair azolla terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2), 85–93.
- Rini, A. S., Islami, T., & Widaryanto, E. (2020). Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(5), 458–465. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2020.008.05.05>
- Riza, N. P. (2021). Pengaruh pupuk cair Azolla pinnata terhadap pertumbuhan bibit gambir di ultisol. *Jurnal Abmas Negeri (JAGRI)*, 5(2), 159–166.
- Rusdi, E., Wardah, W., Yusran, Y., & Wahyuni, D. (2019). Pengaruh perbandingan tanah dan kompos daun bambu terhadap pertumbuhan tanaman semai tanjung. *Jurnal Warta Rimba*, 7(3), 127–136.
- Setiawan, A. B., Yulianty, Y., Nurcahyani, E., & Lande, M. L. (2019). Efektivitas pemberian pupuk organik cair dari tiga jenis rebung bambu terhadap pertumbuhan tanaman tomat. *Jurnal Tadris Biologi*, 10(2), 143–156.

- Sulastri, D., Rahayu, E., & Gunawan, P. (2023). Efektivitas kombinasi pupuk organik terhadap hasil wortel di dataran tinggi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 88–97.
- Suprayogi, R., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2018). Respon pemberian konsentrasi pupuk organik cair Azolla berbasis mol rebung dan dosis pupuk kandang kambing pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat [Universitas Muhammadiyah Jember]. <http://repository.unmuhjember.ac.id/1998>
- Syahrial Huda, M., Widaryanto, E., Agung, D., Jurusan, N., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2016). The Influence Some Doses Of Fresh And Compos Azolla (*Azolla Pinnata* R. B) On Growth And Yield Of 2 Varieties Of Carrot (*Daucus Carota* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 431–437.
- Tanti, N., Nurjannah, N., & Kalla, R. (2020). Pembuatan pupuk organik cair dengan cara aerob. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 14(2), 2053–2058. <https://doi.org/10.47398/iltek.v14i2.415>
- Wasilah, Q. A., Winarsih, W., & Bashri, A. (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik cair berbahan baku limbah sisa makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *Jurnal LenteraBio*, 8(2), 136–142.
- Wibowo, A. S., Septianti, S. D., & Widodo, L. (2020). Pembuatan pupuk cair kalium silika berbahan baku abu daun bambu. *Journal of Chemical and Process Engineering (ChemPro)*, 1(1), 29–35.
- Winda Purnama Sari. (2020). Identifikasi dan Seleksi Umbi Wortel Varietas Lokal Sebagai Sumber Benih Tanaman Wortel (*Daucus Carota* L.) Di Kabupaten Solok. *Edible Medicinal And Non Medicinal Plants*, 1810212041(Mahasiswa 1), 374–416.