

## DAFTAR PUSTAKA

- angioni, S. A., Giansante, C., Ferri, N., Ballarin, L., Pampanin, D. M., Marin, M. G., Bargione, G., Vasapollo, C., Donato, F., Virgili, M., Petetta, A., Lucchetti, A., Cabuga Jr, C. C., Masendo, C. B. ., Hernando, B. J. ., Joseph, C. C. ., Velasco, J. P. ., Angco, M. K. ., Ayaton, M. A., ... Barile, N. B. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dengan Media Tanah Rhizosfer Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). In *Fisheries Research* (Vol. 140, Issue 1). [Http://Dspace.Ucuena.Edu.Ec/Bitstream/123456789/35612/1/Trabajo De Titulacion.Pdf%0ahttps://Educacion.Gob.Ec/Wp-Content/Uploads/Downloads/2019/01/Guia-Metodologica-Ef.Pdf%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Fishres.2013.04.005%0ahttps://Doi.Org/10.1038/S41598-020-](Http://Dspace.Ucuena.Edu.Ec/Bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20De%20Titulacion.Pdf%0ahttps://Educacion.Gob.Ec/Wp-Content/Uploads/Downloads/2019/01/Guia-Metodologica-Ef.Pdf%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Fishres.2013.04.005%0ahttps://Doi.Org/10.1038/S41598-020-)
- Alfianto, A. (2021). *Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK 15: 15: 15 Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Ardiansyah, P. (2022). *Presisi Menggunakan Mikrokontroler Arduino ( Skripsi ) Oleh Prima Ardiansyah Bandar Lampung Abstrak Pertumbuhan Tanaman Bayam ( Amaranthus Tricolor L ) Pada Beberapa Taraf Kadar Air Yang Dikontrol Secara Presisi Menggunakan Mikrokontroler Arduino Oleh Pri.*
- Banu, A. (2018). *Pengaruh Penggunaan Kombinasi Kompos Teh Dan Arang Kesambi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau ( Amaranthus Sp ).* 3(2477), 33–37.
- Basuki, S. T., Bagus, P. U., & Suryana, I. M. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor L.*) Terhadap Perlakuan Pupuk Organik Kascing. *Agrimeta*, 10(20), 37–42.
- Bayam, T., Amaranthus, H., Rizwanda, P. A., Saputri, N. I., Septhalia, A. N., Lusiana, F., & Ayu, D. (2024). *Pengaruh Cekaman Cahaya Terhadap Pertumbuhan The Effect Of Light Stress On The Growth Of Green Spinach ( Amaranthus Hybridus L .).* 2(1), 5–10.

- Dan, P., Tanaman, H., & Manis, J. (2022). *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Urea Terhadap*. 5431(D), 71–85.
- Edegbai, B. O., & Omoruyi, O. O. (2022). *Effect Of Poultry Manure On Growth , Nutrients Composition And Heavy Metal Content Of Amaranthus*. 23(2), 134–145.
- Eltiya, Y., Parlindungan, D., Uliyandari, M., Sutarno, M., Studi, P., Ipa, P., Keguruan, F., Bengkulu, U., & Supratman, J. W. R. (2023). *Penggunaan Ekoenzim Pada Tingkat Pertumbuhan Bayam Cabut ( Amaranthus Viridis )*. 11(2), 937–947.
- Gorong, A. S., Rondonuwu, J. J., & Titah, T. (2005). *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam ( Amaranthus Tricolor L ) Pada Tanah Sawah Di Desa Ranoketang Atas*.
- Gultom, D. M. T. (2024). *Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil The Effect Of Chicken Manure And Urea Fertilizer Application On The Growth And Yield Of Red*. 3, 1–17.
- Hairuddin, R., & Ariani, N. P. (2017). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Batang Pisang (Musa Sp.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Bawang Merah (Allium Ascalonicium L.)*. *Agricultura*, 5(3), 31–40.
- Hasan, M. M., Alahi, A., & Islam, M. (2022). *Effects Of Npk Fertilizer As Foliar Spray On The Growth And Yield Of Spinach (Spinacia Oleracea, L.)*. *Big Data In Agriculture*, 4(1), 32–38. <https://doi.org/10.26480/Bda.01.2022.32.38>
- Ibrahim, I., Rubiah, R., Akmal, N., & Izzatun, N. (2021). *Pengaruh Penggunaan Em4 Dan Sayur Segar Sebagai Bahan Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Bayam (Amaranthus Sp.)*. *Jurnal Biology Education*, 9(2), 149–165. <https://doi.org/10.32672/Jbe.V9i2.3638>
- Kualitas, A., Kascing, P., Campuran, D., Ayam, K., Andriawan, F., Walida, H., Harahap, F. S., & Sepriani, Y. (2022). *Bonggol Pisang Dan Ampas Tahu Analysis Of The Quality Of Fertilizer Board From A Mixture Of Chicken Dung , Banana Weevil And Tofu Dregs*. 24(1), 423–428.
- M.K. Sari Et All. (2022). *Book Chapter*.

- Oktavia, S. A., Pertanian, F., Jambi, U., & Tanam, J. (2022). ( Growth And Results Of Red And Green Spinach With Three Types Of Planting. *Repository.Unja.Ac.Id*.
- Ortikov, T., Shoniyozov, B., Makhmatmurodov, A., & Mashrabov, M. (2023). Influence Of Mineral And Organic Fertilizers On The Properties Of Serozem-Meadow Soils, Nutritional Dynamics And Productivity Of Amaranth. *E3s Web Of Conferences*, 462, 18–22. <https://doi.org/10.1051/E3sconf/202346202017>
- Parasmita, B., Anjani, T., & Santoso, B. B. (2022). *Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy ( Brassica Rapa L .) Sistem Tanam Wadah Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing Growth And Yield Of Mustard Pakcoy ( Brassica Rapa L .) With Container Planting System At Various Doses Of Vermicompost. 1(1)*, 1–9.
- Rahman, A., Subaedah, S., Muchdar, A., Ashar, J. R., & Suriyanti, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.33096/Agrotekmas.V1i1.101>
- Raksun, A., Ilhamdi, M. L., Mertha, I. G., & Merta, I. W. (2023). Response Of Long Bean Vegetative Growth Due To Different Types Of Mulch And Doses Of Vermicompost. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 482–490. <https://doi.org/10.29303/Jbt.V23i2.4888>
- Septyarini., D. E. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Hybridus*). *Skripsi*.
- Serbuk, P., Telur, C., Ultisol, T., Terung, P., & Solanum, U. (2020). *Jurnal Ilmiah Pertanian ( Jiperta )*. 2(September), 109–116.
- Setiawati, T., Rahmawati, F., & Supriatun, T. (2018). Growth Of Spinach Plant (*Amaranthus Tricolor L.*) By Application Of Kascing Organic Fertilizer And Bamboo Leaf Litter Mulch. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(1), 37. <https://doi.org/10.19184/Jid.V19i1.5305>
- Sianturi, D. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terung Gelatik (Solanum*

- Melongena L*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Siregar, D. M. T., Ali, F., Maulida, D., Maulana, E., Wahyu, N., & Anrya, W. (2023). Journal Of Horticulture Production Technology E-Issn 3025-6313 <https://jurnal.polinela.ac.id/jht>. *Journal Of Horticulture Production Technology*, 1(2), 84–94.
- Studi, P., Biologi, P., Tarbiyah, F., Keguruan, D. A. N., Ar-Raniry, U. I. N., & Aceh, B. (2023). *Pengaruh Pemberian Air Kelapa ( Cocos Nucifera L .) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau ( Amaranthus Tricolor ) Dengan Media Hidroponik Sebagai Penunjang Praktikum Mata*.
- Tambunan, W. A., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. (2014). Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) dengan pemberian pupuk hayati pada berbagai media tanam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98922.
- Xie, D., & Yan, W. (2023). A Study Of N = 1 Scft Derived From N = 2 Scft: Index And Chiral Ring. *Journal Of High Energy Physics*, 2023(3), 1–5. [https://doi.org/10.1007/jhep03\(2023\)201](https://doi.org/10.1007/jhep03(2023)201)
- Yudi, S., Lestari, W., Ayu, I., Septyani, P., & Harahap, F. S. (2024). Respon Pemberian Air Kelapa Dan Kompos Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Bayam Hijau ( *Amaranthus Tricolor L .*) Response Of Coconut Water And Banana Peel Compost On The Growth Of Green Spinach ( *Amaranthus Tricolor L .*). *Jurnal Pertanian Agros Vol.26 No.1, April: 130-136*, 26(1), 130–136.
- Zagoto, A. (2022). Penggunaan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *J. Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 51–62.