

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Aceh. 2021. Berita resmi statistik statistics of aceh province. Banda Aceh. Aceh.
- Bellitruk, K., S. Adiloglu., Y. Solmaz., A. Zahmacioglu & A. Adiloglou. 2017. Effect of increasing doses of vermicompost applications on p and k content of pepper (*Capsicum annum L.*) and eggplant (*Solanum melongena L.*) *Advanced Agricultural Technologies* 4 (4): 372- 375.
- Chasanah, N., Retno, T. P., & A, Z. A. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata strut*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 2 (2): 1-7.
- Dailami, A., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan npk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays Var saccharata Sturt*). *JOM Faperta*, 2(2).
- Dwidjoseputro. 1994. Pengantar fisiologi tumbuhan. Gramedia pustaka. Jakarta.
- Elfayetti, E. 2009. Pengaruh pemberian kascing dan pupuk N, P, K buatan pada ultisol terhadap sifat kimia tanah dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Geografi*. 1 (1), 51-56.
- Febriani, P., Y. Viza, & L. Marlina. 2020. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari daun lamtoro (*Leucaena leucocephala L.*) terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans poir.*). *Biocolony*, 3(1), 10–18.
- Firmansyah, M. R., Makhziah., Ida, R. M. 2024. Aplikasi penggunaan pupuk Organik hayati mikoriza dan pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung ungu (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 31: 18-26. <https://doi.org/10.22487/agrolandnasional.v31i1.1955>.
- Firmanto, B. H. 2011. Sukses bertanam padi secara organik. Bandung : Angkasa.
- Fitria, U., Zuraida, Z., & Ilyas, I. 2018. Pengaruh pemberian vermicompos terhadap perubahan beberapa sifat kimia ultisol. *Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian*. 3 (4) : 1-12.
- Hasan, F., Muh, J. N., Febriyanto, N. 2021. Aplikasi pupuk organik cair daun lamtoro (*Leucaena leucophala* (Lam.) de wit) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata sturt L.*). *Jurnal Agrercolere*. 3 (2) : 38-44.
- Jannah, N., Patah A. & Muhtar. 2012. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang dan nutrisi saputra terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ziraa'ah*, 35 (2): 169-179.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., & Rugayah, R. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15: 15: 15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 3 (1). 1-6.
- Lana, R. 2021. Pengaruh pemberian POC daun lamtoro dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung. (Skripsi tidak diterbitkan). Sekolah Tinggi Pertanian, Kutai Timur.

- Lokha, J., Purnomo, D., Sudarmanto, B & Irianto, V.T. 2021. Pengaruh pupuk kascing terhadap produksi pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada KRPL KWT Melati Kota Malang. *AgriHumanis*. 2 (1): 47 – 54.
- Lubis, A., Hasibuan, S., dan Indrawati, A. 2020. Pemanfaatan serbuk cangkang telur ayam dan pupuk kascing di tanah ultisol terhadap pertumbuhan dan produksi terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 2 (2): 109-116.
- Mangoendidjojo. 2010. Ilmu tanah. Akademia Pressindo. Jakarta.
- Mustofa. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan hormon tanaman unggul terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman labu madu (*Cucurbita moschata*). (Skripsi diterbitkan). Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Nggolitu, K., Zakaria, F., dan Pembengo, W. 2018. pengaruh pemberian mulsa eceng gondok dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 7 (2) : 176-183.
- Novianto., Saptari, T. W. 2023. Sosialisasi dan demonstrasi pemanfaatan limbah bonggol jagung dan tanaman lamtoro dalam pembuatan pupuk nabati. *Jurnal Pelita Pengabdian*. 1 (1): 10-7.
- Novizan. (2002). Pentunjuk pemupukan yang efektif. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurlaeli., Muh, R. A., Abd. J. 2022. Pengaruh pemberian poc ekstrak daun lamtoro dan pupuk kandang kuda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Agroterpadu*. 1 (1): 1-6.
- Putri, S. L. 2016. Pengaruh pemberian pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sedap malam (*Polianthes tuberosa* L.). (Skripsi diterbitkan). Fakultas Pertanian. Universitas Bandar Lampung
- Putri, F. D., Syukur, M., dan Maharijaya, A. 2017. Pengembangan kriteria seleksi untuk perakitan terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 45 (2): 182-187.
- Rahim, A. R. 2018. Pemanfaatan limbah tambak ikan untuk budidaya cacing tanah *Lumbricus rubellus*. *Jurnal Perikanan Pantura*. 1 (2) : 1-8 <https://doi.org/10.30587/jpp.v1i2.460>.
- Raksun, A., Ilhamdi, M. L., Merta, I. W., & Mertha, I. G. 2021. Vegetative growth of green eggplant due to treatment of vermicompost and NPK fertilizer. *Jurnal Biologi Tropis*. 21(3): 917-925.
- Ratrina, P. W., Maruf, W. F., & Dewi, E. N. 2014. Bioaktivator dan penambahan lamtoro. Pengaruh penggunaan bioaktivator EM4 dan penambahan daun lamtoro (*Leucaneca leucocephala*) terhadap tanaman rumput laut. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 3 (3) 82–87.
- Sabu, L. K., Zamroni, Darnawi. 2022. Pengaruh takaran pupuk kascing dan pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*). *Jurnal Ilmiah Agrouts*. 6 (2): 1-14.
- Setiawan, B.M., Mariyono., dan Junaidi. 2021. Respon produktivitas tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.) Terhadap pemberian pupuk urea. *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*. 1 (1): 1-10.

- Sihotang, S., Manurung, M., Halawa, E., Alfazri, I., Tarigan, N., Purba, F., Siregar, Y., & Aldy, M. 2023. Isolasi bakteri endofit pada daun terong ungu (*Solanum melongena* L.). *Agrotekma*. 7 (2): 25–30. <https://doi.org/10.31289/agr.v7i2.10005>.
- Sinda, K. M. N. K., Kartini, N. L., dan Atmaja, I. W. D. 2015. Pengaruh dosis pupuk kascing terhadap hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.), sifat kimia dan biologi pada tanah inceptisol klungkung. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 4 (3): 170–179.
- Singht, A., Kumar, V., Verma, S., Majumdar, M., & Sarkar, S. (2020). Significance of vermicompost on crop and soil productivity: A review. *IJCS*, 8(5), 15291534
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tarigan, J., Bukit, M., & Yilu, S. N. 2023. Rancang bangun sistem irigasi tetes otomatis untuk budidaya tanaman terong ungu (*Solanum melongena* L.) berbasis internet of things (IoT). *Jurnal Fisika*, 8(2): 30–39.
- Triastuti, F., Wardati, dan Yulia, A. E. 2016. Pengaruh pupuk kascing dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*. 3(1): 1-13.
- Utama, D. S., Sudana, I. M., & Kartini, N. L. 2017. Pengaruh penggunaan sampah organik dan cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) terhadap sifat kimia dan biologi pupuk kascing. *Jurnal Agroc Sci and Biotechnol*, 6 (1): 9-17.
- Vinola, R., Kuranji, K., & Padang, K. 2023. Growth and production of sweet corn (*Zea mays var. saccharata Sturt*). *Jurnal Pertanian Tropik*. 7 (2): 200-208.