

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia I, dan Setiawati T.C. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Vermikompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum esculentum* Mill.). *Journal of Soil Quality and Management*. 5 (1), 15-17
- Abadi,Z.A., M. G.Sepanlou dan S.R. Alashti . 2012. Effect of Vermicompost on Physical and Chemical Properties of Soil. *JWSS - Isfahan University of Technology*. 15 (58):125-137.
- Budiyati, I.Setiaji.H, Armando Y.G, Eliyanti, Zulkarnain, Ayuandriani L. 2022. Aplikasi Vermikompos dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Media Pertanian. Universitas Jambi* 4(1):19-29.
- Banu, J.R., I.T. Yeom, S. Esakkiraj, N. Kumar and S. Logakanthi. 2008. Biomanagement of sagosludge using an earthworm, *Eudrilus eugeniae*. *J. Environ Bio.*, 9(1):453-468.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Sayuran Indonesia. <http://www.bps.go.id/id/tab/subjek=55¬ab=27>. Diakses 11 maret 2016.
- Brata, B. 2017. Pengaruh Beberapa Campuran Media pada Feses Sapi Kaur yang Diberi Pakan Rumput Setaria dan Pelepah Sawit terhadap Biomassa dan Kualitas Vermikompos Cacing Tanah *Pheretima* sp. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(2), 142–151.
- Dominguez, J., C.A. Edwards and M. Webster. 2000. Vermicomposting of sewage sludge: effect of bulking materials on the growth and reproduction of the earthworm *Eisenia andrei*. *Pedobiologia*, 44(1):24-32.
- Elbadrawy, E. dan A. Sello. 2016. Evaluation of nutritional value and antioxidant activity of tomato peel extracts. *Arabian Journal of Chemistry*, 4(1): 24-28
- Filardi, A., Djuhari, dan Nurhidayati. 2021. Pengaruh Metode dan Dosis Aplikasi Vermikompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *Hidroganik. Jurnal Folium*. 7: 1–14.
- Fitriani Emi. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Guerrero, R.D., L.G. Villegas and L.A. Guerrero. 1999. Studies on the production and utilization of vermicompost produced with the African Night Crawler (*Eudrilus eugeniae*) in the Philippines. *Philippine Technology Journal*, 24(1):57-62.

- Galang, S.A 2019. Pengaruh Waktu Pupuk Vermikompos dan Dosis Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman sawi (*Brasica Juncea L.*). [Skripsi]. Universitas Jember.
- Mashur. 2023. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah). Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. Mataram. <http://kascing.comarticlemashurvermikompos.htm>. 5 (1), 6-7
- Mujiyo, M., & Suryono, S. (n.d.). Pemanfaatan Kotoran Kambing Pada Budidaya Tanaman Buah Dalam Pot Untuk Mendukung Perkembangan Pondok Pesantren. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 1(1), 5–10.
- Putri B.N, Eko F. Utami R.S, 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Dosis Pemberian Vermikompos. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman* 1(10): 62-71.
- Parmelee, R.W., M.H. Beare, W. Cheng, P.F. Hendrix, S.J. Rider, D.A. Crossley and D.C. Coleman. 1990. Earthworm and enchytraeids in conventional and no tillage agroecosystems: A biocide approach to asses their role in organic matter breakdown. *Biology Fertility Soils*, 10: 1–10.
- Roidah, I. S. 2023. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo* 10 (2), 23-24
- Siswanto, U., E.I.Sukardjo dan Risnaily. 2023. Respon Tanaman Tempuyung (*Sonchus arvensis L*) Pada Berbagai Takaran dan Aplikasi Vermikompos. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 6, Nomor 2, Halaman 83-90. ISSN 1411-0067.
- Sutini, 2008. *Analisi stabilitas Inseri dan Ekspresi Fenotipik Gen partenokapri DefH9-iaaM pada T3 Tanaman Tomat (L lycopersicum eskelentum Miil.) Transgenik Asal Varietas Oval*. Universitas Indonesia: Jakarta .97 hal.
- Sotelo-Cardona, P., Lin, M.-Y., & Srinivasan, R. (2023). Growing Tomato under Protected Cultivation Conditions: Overall Effects on Productivity, Nutritional Yield, and Pest Incidences. *Crops*, 1(2), 97–110.
- Tharmaraj, K., P.Ganesh, K.Kolanjinathan, R.S.Kumar dan A.Anandan. 2011. Influence of vermicompost and vermiwash on physic-chemical properties of rice cultivated soil. *Curr. Bot.* 2(3):18-21.
- Wahida., E. Noer., dan Sajriawati. 2020. Pelatihan pembuatan saos sambal di kampung yaba maru distrik tanah miring kabupaten marauke. *Jurnal Musamus Devotion* 3(1): 1-7.

- Zahid, A. 1994. Manfaat Ekonomis Dan Ekologi Daur Ulang Limbah Kotoran Ternak Sapi Menjadi Kascing. Studi Kasus Di PT. Pola Nusa Duta, Ciamis. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, pp. 6-14.
- Kale, R. D. & N. Karmegam. 2023. The role of earthworms in tropics with emphasis on Indian ecosystems. *Applies and Environmental Soil Science*. doi:10.1155/2010/414356