

DAFTAR PUSTAKA

- Afsyah S, Walida H, Dorliana K, Sepriani Y, dan Harahap F S. (2021). Analisis Kualitas Kascing dari Campuran Kotoran Sapi, Pelepah Kelapa Sawit dan Limbah Sayuran. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 10.
- Alribowo, Sampoerno dan Edison A. (2016). Pengaruh Pemberian Vermikompos terhadap pertumbuhan dan Hasil Produksi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Universitas Riau Jom Faperta*, 3(2), 1–9.
- Anjani B P T, Bambang B S, dan Sumarjan. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Tanam Wadah pada Berbagai Dosis Kascing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 1–9.
- Arifin S, M Arbor, Rafika W N, Irfan H F dan Sebastian J. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk gandasil D terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Hijau Keriting (*Lactuca sativa* L.). *Agriculture*, 18(1), 12–25.
- Artha G M U I, Sulistyawati dan Pratiwi S H. (2018). Efektivitas Pemberian Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Sendok (*Brassicca rapa* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 9–15.
- Asriyani. (2021). Efektifitas Pupuk Organik Cair dan Gandasil.D pada Dua Jenis Sawi dalam Sistem Aquaponik Berbasis Lele. *Plantklopedia: Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*, 1(2), 28–37.
- Balai Penelitian Tanah. (2005). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor
- Damayanti E. (2022). Panduan Memulai Bisnis Kascing. Diva Press.
- Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Jambi. (2019). Buku Database Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Jambi.
- Dosem I R, Astuti Y T M dan Santosa T N B. (2018). Pengaruh Dosis Kascing dan Volume Penyiraman terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agromast*, 3(1), 74–79.
- Ginanjari A, Banu LS dan Suryani S. (2021). Respon Sawi Samhong (*Brassica rapa subspchinensis*) terhadap Urin Kelinci dan Pupuk Organik Cair Kulit Nanas dalam AB Mix pada Sistem Wick. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12(2), 147-162.
- Hartatik W, Husnain H dan Widowati L R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.
- Hidayat M, dan Henry N B. (2024). Pengaruh Pemberian Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Sendok (*Brassicca rapa* L.). *Jurnal Agrotekbis* 12 (4) : 956 – 963.
- Hippy N A, Musa N dan Purnomo S H. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Persentase Naungan. *Jurnal Agroteknotropika*, 12(1), 43–52.

- Integrated Taxonomic Information System. (2024). Classification of *Brassica rapa* L. National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington DC, United States of America.
- Intera T P. (2021). Petani Pemula Pakcoy. Intera
- Jamaluddin. (2020). Pengaruh Pupuk Kompos Limbah Solid Sawit dan Gandasil D terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Parade Tavi. *Agrifor*, 19 (2), 231.
- Jasminarni. (2018). Respons Aplikasi Kascing pada Pertumbuhan dan Hasil Polong Segar Edamame. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi Tahun 2018*, 101–111.
- Kartini NL. (2019). Pengaruh Cacing Tanah dan Jenis Media terhadap Kualitas Pupuk Organik. *Pastura*, 8(1), 49.
- Limbong B, Lollie APP dan E Harso K. (2014). Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(4), 1485–1489.
- Lisdayani, Fitra SH dan Putri MS. (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 222–226.
- Lokha J, Dwi P, Bambang S dan Very TI. (2021). Peranan Pupuk Organik Kascing untuk Mendukung Program KRPL Di KWT Melati Kelurahan Bandongrejosari Kecamatan Sukun Kota Malang. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1), 47–54.
- Manurung FS, Nurchayati Y dan Setiari N. (2020). Pengaruh Pupuk Gandasil D terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 3(1), 24–32.
- Mulat T. (2003). Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. AgroMedia Pustaka.
- Mutryarny E dan Lidar S. (2018). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29–34.
- Pramushinta IAK dan Yulian R. (2020). Pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Air Limbah Tempe dan Limbah Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal of Pharmacy and Science*, 5(1): 29-32.
- Praseptiyani N, Darso S dan Vera OS. (2023). Pengaruh Kombinasi Beberapa Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy pada Sistem Vertikultur. *Agrica*, 16(2), 240–255.
- Purniasari B, Atmaja IWD dan Soniari NN. (2019). Perbedaan Karakteristik Kotoran Cacing Tanah dari Lahan Sayuran Organik dan Konvensional di Kecamatan Baturiti. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(3), 263–272.

- Qibtyah M. (2015). Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Saintis*, 7(2), 109–122.
- Rahayu MS. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai di Tanah Marginal dengan Pemberian Pupuk P dan Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10(1):68-80.
- Ramadanis V, Kiki A, Santi D P, Wilna S. (2024). Respon Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Buah-Buahan. *Agroplasma*, 15(1), 37–48.
- Riry J, Jeanne IN dan Batseba ELLG. (2024). Pengaruh Pupuk Gandasil D dan Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium grafeolens* L.) pada Media Tanam Pasir. *Jurnal Agrologia* 13(1), .64-73.
- Rizal MS, Sunawan dan Abdul B. (2023). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agronisma*, 11(2), 239–250.
- Rukmana R dan Herdi Y. (2016). Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby. Nuansa Cendekia.
- Sarida D, Wahyudi dan Seprido. (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Gandasil-D terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica chinnensis* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(4), 568–577
- Savilla SA, Dewi BC, Heru L dan Putro, S. (2024). Analisis Kandungan C-Organik dan Dampaknya terhadap Kesuburan Tanah di Kawasan Hutan Kemampo Banyuasin. *Prosiding SemnasBio Universitas Negeri Padang*
- Sallaku G, Babaj I, Kaciu S dan Balliu A. (2009). The Influence of Vermicompost on Plant Growth Characteristics of Cucumber (*Cucumis sativus* L.) Seedlings Under Saline Conditions. *Journal of Food, Agriculture and Environment*. 7(3):869–872
- Sejati TMA. (2017). Budidaya Sawi Sendok. Pustaka Begawan.
- Septiaji ED, Bimasri J dan Amin Z. (2024). Karakteristik Sifat Fisik Tanah Ultisol Berdasarkan Tingkat Kemiringan Lereng. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 41–49.
- Setiawan IGP, Niswati A, Hendarto K dan Yusnaini S. (2015). Pengaruh Dosis Vermikompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Taman Bogo. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 170–173.
- Setiawati W, Murtiningsih R, Sopha GA, dan Handayani T. (2007). Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 1–143.

- Sinda KMNK, N L Kartini dan I Wayan DA. (2015). Pengaruh Dosis Kascing terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), Sifat Kimia dan Biologi pada Tanah Inceptisol Klungkung. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(3), 170–180.
- Siregar FA. (2023). Penggunaan Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Kualitas Tanah Dan Produktivitas Tanaman. *Jurnal*, 1–11
- Surtinah. 2007. Pemberian Pupuk Organik Super Natural Nutrition (SNN) pada Tanaman Selada di Tanah Ultisol. *J. Agronomi*. 11(1) : 19-22.
- Susilo E. (2017). Petunjuk Praktis Budidaya Sawi Pakcoy Cepat Panen. Zahara Pustaka.
- Syahputra E, Fauzi dan Razali. (2015). Karakteristik Sifat Kimia dan Fisik Sub Grup Tanah Ultisol di Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1976–1803.
- Trisnawati A. (2022). Analisis Status Kesuburan Tanah pada Kebun Petani Desa Ladogahar Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *Journal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 1(2), 68–80. <https://doi.org/10.36418/locus.v1i2.11>.
- Tuwongkesong YA, Saartje S dan Beatrix D. (2023). Pengaruh konsentrasi pupuk gandasil D terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica rapa* Var. Parachinensis L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(2), 402–409.
- U S Department of Agriculture. (2019). Cabbage, chinese (pak-choi), raw. Food Data Central. <https://fdc.nal.usda.gov/>
- Wahyudin A dan A W Irwan. (2019). The effect of Vermi Manure Dosage and Bioactivator on Growth and Yield of Brown Mustard (*Brassica juncea* L.) on Organic Farming. *J Kultivasi*, 18(2), 899–893.
- Wahyuningsih A, Fajriani S dan Nurul A. (2016). Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), 595–601.
- Yunus M, Ratna DN dan Sri H. (2017). Pengaruh Macam Pupuk dan Macam Media terhadap The Influence of Various Fertilizers and Planting Medias on the Growth and Result of Crops (*Brassica juncea* L.) *Hydroponically*. 2,31-39.
- Zuhria SA, Dyah ASH, Fitria NC, Yessita P, Canggih NM dan M Nasirudin. (2024). Dampak Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Bekas Cacing (Kascing) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brasscia juncea* L.). *Agrosaintifika*, 6(2), 7–13.
- Zulhipri, Erdawati dan Purwanto A. (2021). Development of Technology Vermicompost Production for the Coffee Plant Industry. *Journal of Physics: Conference Series*, 1876(1).