

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani I dan Musbik. 2018. Pengaruh takaran pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman sawi caisim (*Brassica juncae* L.). Prospek Agroteknologi. 7(1): 60-68.
- Anjani BPT, BB Santoso dan Sumarjan. 2022. Pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) sistem tanam wadah pada berbagai dosis pupuk kascing. Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK. 1(1): 1-9.
- BPS. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2021. URL: [Badan Pusat Statistik \(bps.go.id\)](https://bps.go.id). Diakses pada 22 Oktober 2022.
- Buntoro BH, R Rogomulyo dan S Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). Vegetalika. 3(4): 29-39.
- Fauzi A R, Casdi dan Warid. 2019. Respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair limbah perikanan. J. Hort. Indonesia. 10(2): 94-101.
- Gunawan H, M D Puspitawati dan I H Sumiasih. 2019. Pemanfaatan pupuk organik limbah budidaya belimbing tasikmadu tuban terhadap pertumbuhan dan hasil produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). J. Bioindustri. 2(1): 413-425.
- Hartatik W, Husain dan L. R Widowati. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. J. Sumberdaya Lahan. 9(2): 107-120.
- Hendri M, M Napitupulu dan AP Sujalu. 2015. Pengaruh pupuk kandang dan pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). J AGRIFOR. 14(2): 213-220.
- Istarofah dan Z Salamah. 2017. Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncae* L.) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*). Bio-site. 3(1): 39-46.
- ITIS. 2023. Brassica rapa L. URL: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=23063#null. Diakses pada 04 Juni 2023.
- Jayati R D dan I Susanti. 2019. Perbedaan pertumbuhan dan produktivitas tanaman sawi pagoda menggunakan pupuk organik cair dari eceng gondok dan limbah sayur. J. Biosilampari: Jurnal Biologi. 1(2): 73-77.
- Jayanti KD, Ridwan dan KA Peruge. 2018. Perbandingan pertumbuhan dan hasil ketimun melalui cara aplikasi pupuk organik cair yang berbeda. J. AgroPet. 15(1): 19-22.

- Jenira H, Sumarjan dan S Arniani. 2017. Pengaruh kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap produksi kacang tanah (*Arachis hipogaeae* L.) varietas lokal bima dalam upaya pembuatan brosur bagi masyarakat. J. Ilmiah Biologi. 5(1): 1-12.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. 5 Manfaat Pakcoy Untuk Kesehatan Tubuh. URL: <https://www.alodokter.com/ketahui-manfaat-pakcoy-untuk-kesehatan-tubuh>. Diakses pada 22 Oktober 2022.
- Manggas Y, Widowati dan H T Soelistiari. 2021. Kadar klorofil dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) setelah 2 tahun penerapan biochar dan pupuk organik di entisol. Jurnal Ilu-Ilmu Pertanian Indonesia. 23(1): 23-29.
- Marpaung A. E, B Karo dan R Tarigan. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang. J.Hort. 24(1): 49-55.
- Nuraida W. U Fermin, R Arini, RH Hasan, TC Rakian dan L Mudi. 2021. Pemanfaatan POC campuran lidah buaya dan air kelapa untuk peningkatan produksi tanaman pakcoy. Jurnal Agrtek Tropika. 9(3): 463-472.
- Nursanti I, Nasamsir dan R Supriyanto. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kompos solid terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L) di polibag. Jurnal Media Pertanian. 6(2): 64-67.
- Ponggele ES dan KD Jayanti. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman bayam (*Amaranthus spinosus* L) pada berbagai jenis media tanam. Jurnal AgroPet. 12(2): 18-22.
- Pratiwi P, M Marwanto, W Widodo dan M Handajaningsih. 2021. Kandungan nitrat daun, pertumbuhan dan hasil biomassa sawi dan pakcoy pada pemberian pupuk nitrogen anorganik dan kompos azolla secara berimbang. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 23(1): 1-8.
- Purba T, O L Tobing dan Setyono. 2021. Pengaruh air kelapa (*Cocos nucifera*) dan pemberian berbagai dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica juncea* L.). *Diploma thesis*. Universitas Djuanda.
- Puspitasari E, Jayaputra dan I W Sutresna. 2023. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair nasa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica chinensis* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK. 2(1): 116-121.
- Rahmawati ID, Kristanti IP dan Anton M. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk P terhadap tinggi dan panjang akar *Tagetes erecta* L. (marigold) terinfeksi mikoriza yang ditanam secara hidroponik. Jurnal Sains dan Seni ITS. 7 (2): 2337-3520.

- Rasmito A, A Hutomo dan AP Hartono. 2019. Pembuatan pupuk organik cair dengan cara fermentasi limbah cair tahu, starter filtrat kulit pisang dan kubis, dan bioaktivator. *Jurnal IPTEK*.. 23(1): 55-62.
- Setiawan, HA. 2017. Pengaruh Beberapa Macam dan Konsentrasi Pestisida Nabati Dalam Pengelolaan Hama Pada Pakcoy. Doctoral dissertation Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Sinaga M. 2018. Pengaruh pemberian POC dosis tinggi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea*, L.). *PIPER*. 14(7): 441-445.
- Sitanggang Y, E. M Sitinjak, N. V. M. D Marbun, S Gideon, F Sitorus dan O Hikmawan. 2022. Pembuatan pupuk organik cair (POC) berbahan baku limbah sayuran/buah di lingkungan I, kelurahan namo gajah kecamatan medan tuntungan, medan. *Jurnal Pengabdian Ilmiah dan Teknologi*. 1: 17-20.
- Susilowati LE dan Z Arifin. 2020. Sosialisasi penggunaan pupuk bioorganic-fosfat pada tanaman cabai merah (*Capsicu annum* L.). *Jurnal PEPADU*. 1(4): 429-436.
- Tindall HD. 2009. *Vegetable in The tropics*. Mac Milan Press Ltd. London.
- Wawan dan SN Kartana. 2021. Peranan POC buah-buahan dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncae* L.). *PIPER*. 17(1): 8-13.
- Yenie E, A Elystia, A Kalvin dan M Irfhan. 2013. Pembuatan pestisida organik menggunakan metode ekstraksi dari sampah daun papaya dan umbi bawang putih. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. 10(1): 46-59.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara.
- Zulkarnain. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara.