

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. (2018). *Dasar–dasar fisiologi tumbuhan*. Deepublish.
- Anggara, D. (2017). *Pengaruh Jenis Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)* Universitas Islam Negeri Mataram.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). *Statistik Hortikultura*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/06/10/790c957ba8892f9771aeefb7/statistik-hortikultura-2023.html> [22 agustus 2024].
- Barokah, R., Sumarsono dan A. Darmawati. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang. *J. Agro Complex*, 1(3)
- Bella, P. P., Sitawati., & Mudiji, S. (2015). Pengaruh biourine sapi dan berbagai dosis N terhadap tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 3(1)
- Dahlan, F. I., Suriyanti & Ralle, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGrotekMAS*. 4 (2)
- Erawan. D, Y. Wa Ode & Bahrin. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea*, L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*, 3 (1)
- Ernanda, M. Y. (2017). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi*. Fakultas Pertanian Syah Kuala.
- Firmansyah, A. Nurbaiti. Khoiri, M,A. (2014). Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *JOM FAPERTA*. Vol 1 (2).
- Fitriani, H. Iskandar, M. & Ramal, Y. (2015). *Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Secara Hidroponik terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair*. Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Palu.
- Fuskhah E & Rakhmani D. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) Pada Berbagai Dosis Ekstrak Limbah Teh Dan Pupuk Kandang Sapi. *Sungkai*, 9(1)
- Hadisuwito, S., (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Harjadi, S. (2002). *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Habibi, A. M. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jenis Tanaman Sawi terhadap Berbagai Tingkat Konsentrasi Larutan Ab Mix Pada Metode Hidroponik Rakit Apung*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hermanto, D., Ismillayli, N., Zakirrahman, M., Jannaturrayan, S., & Nartiadi, L. A. (2020). Integrasi Perkebunan, Perikanan, dan peternakan untuk Mewujudkan Rumah Pangan Lestari di Desa Banyu Urip, Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5 (2)
- Istarofah, dan Salamah, Z. (2017). Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *Jurnal Biosite*. 3(1)
- Jailani. (2022). Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Licopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 10(1)
- Lakitan B, (2007). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Laude, S., Salingkat, C. A., & Rahmat. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Air Cucian Beras. *J. Agrotekbis* 9 (6)
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. (2004). *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga. P & Mardono. (2005). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Mamondol, M. R. (2016). Respon Beberapa Komoditas Sayuran (Tomat, Cabai Rawit, dan Ketimun) terhadap Kombinasi Pemberian Bokashi dan Air Limbah Cucian Beras. *Jurnal Envira*. 1 (1)
- Marsono, P. S. (2001). *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Menteri Pertanian. 2009. *Deskripsi Pak Choy Varietas Nauli*. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor 390/Kpts/SR.120/1/2009.
- Musnawar. (2010). *Petunjuk Penggunaan Pupuk Kalsium dan Magnesium*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Neli, S., N. Jannah, dan A. Rahmi. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal AGRIFOR*. 15 (2)

- Oviyanti, F., Syarifah, & Hidayah, N. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Biota*, 2(1)
- Prizal, R. M & Nurbaiti. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jom Faperta*. (2)
- Rahmi Y. F., Ardian. Isnaini. 2017. Pemberian Vermikompos Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jom Faperta*. 4(1)
- Roidi, A. A. (2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (Brassicca chinensis L.)*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Setyaningrum, H. D. & Saparinto, C. (2011). *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosdiana. (2015). Pertumbuhan tanaman pakcoy setelah pemberian pupuk urin kelinci. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 16(1)
- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. (2015). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassiccae juncea L.*) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *Jurnal Agrotekbis*, 3(5)
- Sukmawati, S. (2012). *Budidaya pakcoy (Brassica chinensis. L) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik*. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung. 9 hal.
- Sumiyannah, I. & Sunkawa. (2018). Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glicyn max L. Merril*) varietas anjasmoro. *Agroswagati*. 6(1)
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G., & Adnyana, G. M. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-jurnal Agroteknologi Tropika* 1 (2).
- Sutedjo, M. (2010). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wahyudi, E., T.B.H. Zulkifli, K. Tampubolon, Razali, & M.H. Panggabean. (2020). Karakter pertumbuhan dan produksi tanaman jambu air madu deli hijau (*Syzygium samarangense*) pada aplikasi pupuk kandang kambing dan pupuk organik cair nasa. *Jurnal Agrinula*, 13(2)
- Yama, D. I. & H. Kartiko. (2020). Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rapa L.*) pada Beberapa Konsentrasi AB Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi*, 12 (1): 1-10
- Yuliarti, N. (2007). *Media Tanam dan Pupuk untuk Athurium Daun*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

