

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A. D., Riniarti, M., & Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2(3) : 49-58.
- Agustin, L. 2010. Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit sebagai Campuran Tanah untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember, Indonesia.
- Ariningsih, E. 2016. Prospek Penerapan Teknologi Nano Dalam Pertanian dan Pengolahan Pangan Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34, 1–20.
- Ariyani, D.A. 2007. Pengaruh Pemberian MSG Terhadap Pertumbuhan Sri Rezeki (*Aglonema comutatum* L). Diponegoro University. Institutional Respiratory.
- Ayu, dwi dkk. 2021. Pengolahan Limbah Serabut Kelapa Menjadi Media Tanam Cocopeat dan Cocofiber di Dusun Pepen. *Praksis Dan Dedikasi Sosial*, 4(2), 93–100.
- Bangun, B. A. B., Ginting, J., & Siteppu, F. E. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica sinensis* L.) dengan pemberian mineral zeolit dan nitrogen. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(3), 1227–1230.
- Fangohoi, L. 2019. *Pengelolaan Media Tanam*.
- Gunawan, B., Pratiwi, Y. I., & Saadah, T. T. 2017. Study Of Liquid Organic Fertilizer Tech Nano In The Rate Of Increase In Growth Beginning Cuttings Bagal Plant Cane Ps-881. *Jurnal Penelitian LPPM*, 2(01), 62–67.
- Hari Santoso, A. 2016. *Pengaruh kombinasi pupuk nano dan NPK anorganik Pada pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy*. Universitas Brawijaya.
- Hartatik, wiwik. (n.d.). *Pupuk kandang dan pupuk hayati*. 59–82.
- Haryanto. 2006. *Teknik budidaya sayuran pakcoy (sawi mangkok)*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Herman, W., & Resigia, E. 2018. Pemanfaatan Biochar Sekam dan Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa*) Pada Tanah Ordo Ultisol. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1), 42–50.
- Himayana, A. T. S. 2018. Pengaruh Pemberian Air Limbah Cucian Beras dan Hasiil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* var . *chinensis*) . *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1180–1188.
- Intansari, K., Patimah, T., Meisani, N. D., & Irawan, R. 2020. *Penambahan Arang Sekam , Kotoran Domba dan Cocopeat untuk Media Tanam (Addition of Husk Charcoal , Sheep Dung and Cocopeat for Planting Media)*. 2(November), 75

- Irawan, A., & Kafiar, Y. 2015. *Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (Elmerrilia ovalis). 1*, 805–808.
- Moi, A. R. 2015. Pengujian Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal MIPA*, 4(1), 15.
- Mutiara, widawati. 2014. *Pemanfaatan nanoteknologi dalam pengembangan pupuk dan pestisida organik*.
- Naibaho, A. B., Anggraini, D., & Wardijono, B. A. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik teknologi nano (paten) terhadap pertumbuhan cabai (*Capsicum frutescens* L.) di upt balai benih tanaman hortikultura. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4), 319–330.
- Nurlaela, R., Yuyu Agustini, R., & Rienzani Supriadi, D. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.Var. Tosakan) Dengan Perbedaan Media Tanam Organik dan Penambahan Pupuk Organik Limbah Sludge Kertas di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4), 264–274.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*, XIII(M), 191–198.
- Ramadhani, R. 2021. *Analisis Yuridis Penguasaan Tanah Garapan Eks Hak Guna Usaha PT . Perkebunan Nusantara II Oleh Para Penggarap*. 857–864.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam petsai dan sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, A., & Widyawati, N. 2020. Pengaruh Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* ssp. *chinensis*) pada Hidroponik NFT. *Jurnal Vegetalika*, 9(3), 464.
- Sari, V. I., & Fasta, R. 2020. Pemberian Berbagai Bahan Organik sebagai Media Tanam untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) *Agrosintesa*, 3(2), 38–45.
- Septiana, B. 2019. Pupuk Urea dan manfaatnya bagi tanaman.penyuluhan pertanian muda.
- Sukajat, N. K. 2020. *Pengaruh kombinasi serbuk sabut kelapa dan arang sekam terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (Brassica rapa subsp. chinensis) pada sistem hidroponi DFT*.
- Sulfiani, S., Rahim, I., & Ilmi, N. 2020. Perbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa*) Pada Media Tanam Biochar Dan Pleurotus sp Parepare Sulawesi Selatan Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2020 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi ., *Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2020 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi* , 3, 128–131.

- Susilawati, E. 2007. Pengaruh Jenis Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susilo, E. 2017. *Petunjuk praktis budidaya sawi pakcoy cepat panen*. Yogyakarta:Zahra Pustaka.
- Syifa, T., Isnaeni, S., & Rosmala, A. 2020. Pengaruh jenis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassicae narinosa* L). *Jurnal Agroscript*, 2(1), 21–33.
- Tejoyuwono, N. 2006. *Tanah dan lingkungan 1*. 1–22.
- Utami, Y., Fevria, R., Leilani, I., & Putri, E. 2023. Tropis The Effect Of Nano Technology Liquid Organic Fertilizer On The Growth Of Spinach (*Amaranthus hybridus* l .) Cultivated Hydroponically. *Jurnal Biologi*, 23, 61–67.
- Valupi, H. (2022, January). Pertumbuhan Dan Hasil Microgreens Beberapa Varietas Pakcoy (*Brassica rapa*. L) Pada Media Tanam Yang Berbeda. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 4, No. 1, pp. 1-13).
- Waluyo, N., Wicaksana, N., Anas, A., & Hidayat, I. M. 2021. Pengaruh Pupuk Guano dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak. *Jurnal Agro*, 8(1), 1–13.
- Wibowo, A. S., Endrawati, T., Sarjani, A., & Puspitorini, P. 2023. Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupu Majemuk Berteknologi Nano Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Viabel Pertanian*, 17(2), 98–108.
- Widiastuti, M. M. D., & Lantang, B. 2017. Pelatihan Pembuatan Biochar dari Limbah Sekam Padi Menggunakan Metode Retort Kiln. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 129.
- Widowati, L. R. 2009. *Peranan pupuk organik terhadap efisiensi pemupukan dan tingkat kebutuhannya untuk tanaman sayuran pada tanah inseptisols Ciherang , Bogor*. 14(3), 221–228.