

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. & Syakur, A. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 10(2), 45-52.
- Alrasid. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Okra (*Albemoschus esculentus L.*) Dengan Pemberian Pupuk Npk 15-15-15 dan Pupuk Kandang Kambing. *Jimtani*, 2, 1–14.
- Ari, A. et al. 2019. Pengaruh pemberian berbagai pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi dua varietas bayam.
- Aziza, M., & Tellu, A. T. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam Daun Bambu terhadap Pertumbuhan Keladi dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran Effect of Bamboo Leaf Planting Media Composition on Taro Growth and Its Use as Learning Media. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 7(2), 469–475.
- Aziza, I. & Tellu, R. (2019). Potensi Senyawa Fitokimia Pada Daun Bambu Sebagai Bioherbisida Alami. *Jurnal Fitokimia Tropis*, 7(2), 110-117.
- Baroroh (2015) melaporkan bahwa kandungan pada kompos serasah daun bambu memiliki C-organik yang tinggi yaitu berkisar 17-36%, N-total 2%, P₂O₅ 1% dan K₂O 0,6-1,8%.
- B, R. (2016). (*Cocopeat*) Pada Media Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik.
- BPS Indonesia. (2023). *Statistika Pertanian SPH-SBS*.
- Darnawi., azharri (2017). Studi Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Guano Fosfat Terhadap Serapan Kalium Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Jurnal Pertanian Agros Vol. 23 No.1, Januari 2021: 44 -52*, 21(4),1072–1097.<https://www-1tandfonline-1com1mijdrsul0a52.hps.bj.uj.edu.pl/doi/abs/10.1080/09688080.2018.1467361%0Ahttps://about.jstor.org/terms%0Ahttps://www.jstor.org/stable/3174448?seq=1>
- Dewi, W. W. (2016). Wahyu Wardiana Dewi , 2016 . Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Wahyu Wardiana Dewi , 2016 . Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap. *Viabel Pertanian*, 10(2), 11–29.
- Didi, O. :, Jurusan, R., Pertanian, S.-E., Pertanian, F., & Pertanian Berkelanjutan, M. (2020). *Pertanian Berkelanjutan: Mengapa, Apa Dan Pelajaran Penting Dari Negara Lain*. 1.
- Diantari, D. & Uswatun Nurjanah. (2023). Pengaruh Media Tanam dan pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Dalam Polybag. *Jurnal Hortikultura Nusantara*, 5(1), 33-42.

- Efendi Sofyan, S., Riniarti, M., & . D. (2014). Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (Samanea Saman). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 61. <https://doi.org/10.23960/jsl2261-70>
- Fadhillah, W., & Harahap, F. S. (2020). Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) Dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 299–304. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.14>
- Faradilla, A. S. (2024). Penggunaan pupuk Kotoran Kambing, Humus, Dan Cocopeat Serta kombinasinya Pada pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai. 1–99.
- Gujarati, D., & Porter, D. (2018). Respon Pertumbuhan Tanaman Pakcoy di Aplikasikan Pupuk Kandang. 1–5.
- Hidayat, T., Wardati, & Armaini. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) pada Inceptisol dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1), 1–9.
- Hippy, N. A., Musa, N., & Purnomo, S. H. (2023). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap persentase naungan. *Jurnal Agroteknotropika*, 12(1), 43–52.
- Khairunisa. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Var. Kumala). 137.
- Khoerunnisa, A. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Kurniawan, B., Suryanto, A., & Maghfoer, M. D. (2016). Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Planlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L .) Varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2), 123–128.
- Luthfi Nurrahma Shofiana. (2017). Pengaruh Medan Magnet Terhadap Sifat Fisis Air Sebagai Media Tanam Hidroponik Pertumbuhan Sayuran. *Skripsi*.
- Murti, F. A., & Nur'aini, H. (2023). Pengaruh Teknik Penyimpanan Terhadap Mutu Pakcoy (*Brassica rapa* L) Serta Konsentrasi Pakcoy Terhadap Sifat Fisik Dan Sensoris Jus Panas (Pakcoy Nanas). *Jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE)*, 2(2), 277–286. <https://doi.org/10.37676/mude.v2i2.3821>
- Nindita, N., Firnia, D., Ritawati, S., & Hasyim, A. (2024). Pengaruh Media Tanam dan POC Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L .) *The Effect of Planting Media and Vegetable Waste LOF on The Growth and Yield of Green Mustard Plants (Brassica juncea* L .). 8(2), 53–64. <https://doi.org/10.51589/ags.v8i02.3890>
- Novianti, T., Elizabeth Mustamu, N., Walida, H., & Syawal, H. F. (2022).

- Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratina L.*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*, 3(1), 1–7.
<https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JMATEK/article/view/2844>
- Nugroho, P., & Setiawan, T. (2011). *Taksonomi dan Morfologi Tomat*. 3, 117.
- Nuraini, S., Fitria, Y., & Prasetya, A. (2023). Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Peningkatan Bobot Tajuk Tanaman Pakcoy. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(1), 88-94.
- Nurhasanah, S., Komariah, A., Assafaat, R., & Rakhmi, K. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Varietas Flamingo Akibat Perlakuan Macam Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), 949–954.
- Pasang, Y. H., Jayadi, M., & Neswati, R. (2019). Peningkatan Unsur Hara Fospor Tanah Ultisol Melalui Pemberian Pupuk Kandang, Kompos Dan Pelet. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 86. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v8i2.7872>
- Perwitasari, dkk (2012) pakcoy banyak mengandung protein, lemak nabati, karbohidrat, serat, Ca, Mg, Fe, Na, vitamin A, dan C.
- Praseptiyani, N., Sugiono, D., & Subradja, V. O. (2023). Pengaruh Kombinasi Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy Pada Sistem Vertikultur. *Agrica*, 16(2), 240–255.
<https://doi.org/10.37478/agr.v16i2.3342>
- Priyani, F. E., Haryono, G., & Suprpto, A. (2017). Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Konsentrasi EM4. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(2), 52–54.
- Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- Raja, A., Beja, H. D., & Jeksen, J. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 47.
<https://doi.org/10.35329/agrovital.v6i1.2034>
- Sumarno. 2017. Pemanfaatan Limbah Ayam Broiler Sebagai Pupuk Organik Pada Usah Pembibitan Tanaman. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services* 1(1): 1-4.
- Wahyuningtyas, E., & Hidayat, R. (2025). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*) terhadap Aplikasi Jenis Pupuk Kandang dan Persentase Naungan. 3(1), 10–19.