

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, H. S. (2017). Effect of Application Time and Dosage of Cow Manure on the Growth and Yield of Mustard (*Brassica juncea* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 16(2), 151–162.
- Alifah, M. S. (2019). *Respon Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal (Gliricidia sepium)*. UIN SUSKA Riau.
- Aminah, S., Ramdhan, T., & Yanis, M. (2015). Kandungan nutrisi dan sifat fungsional tanaman kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(2), 35–44.
- Anna Kusumawati, S. P., Perkebunan, B. T., & Politeknik, L. P. P. (2015). *ANALISA KARAKTERISTIK PUPUK KOMPOS BERBAHAN BATANG PISANG*.
- Bangsa, A. (2013). *Studi Fermentasi Beberapa Komposisi Bahan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Dan Pengujian Agronomis Pada Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica Rapa Chinensis L.)*. University of Muhammadiyah Malang.
- Cahyono, R. N., & Asngad, A. (2016). *Pemanfaatan daun kelor dan bonggol pisang sebagai pupuk organik cair untuk pertumbuhan tanaman bayam (Amaranthus sp.)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Citra Wulandari, G. M., Muhartini, S., & Trisnowati, S. (2012). Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.). *Vegetalika*, 1(2), 24–35.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). PENGARUH PEMUPUKAN ANORGANIK DAN ORGANIK TERHADAP PRODUKSI TANAMAN JAGUNG SEBAGAI SUMBER PAKAN. *Zootec*, 32(5).
- Dharmadewi, A. A. I. M. (2020). Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food supplement. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 9(2), 171–176.

- Erawan, D., Yani, W. O., & Bahrin, A. (2013). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada berbagai dosis pupuk urea. *Jurnal Agroteknos*, 3(1), 19–25.
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. (2018). Pemanfaatan pupuk organik cair untuk meningkatkan serapan nitrogen serta pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L.) pada tanah berpasir. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 1009–1018.
- Freund, R. J., & Wilson, W. J. (2003). *Statistical methods*. Elsevier.
- Hadid, A., Wahyudi, I., & Sarif, P. (2015). *Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea*. Tadulako University.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat pupuk organik cair*. AgroMedia.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(2), 1–10.
- Huda, M. K., Latifah, L., & Prasetya, A. T. (2013). Pembuatan pupuk organik cair dari urin sapi dengan aditif molasses metode fermentasi. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(3).
- Ismayanda, M. H., & Mulana, F. (2014). Studi pembuatan pupuk kalium sulfat dari abu sekam padi dan gipsium alam menggunakan reaktor tangki berpengaduk. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 10(2).
- Kaleka, N. (2013). Pisang-pisang komersial. *Yogyakarta: ARCITA*.
- Kartika, R. D. (2013). Pengaruh pupuk organik cair daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk) terhadap pertumbuhan tanaman pakchoy (*Brassica rapa*, L.) yang ditanam secara hidroponik dan sumbangannya pada pembelajaran biologi di SMA. *Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Unsri*.
- Krisnadi, A. D. (2015). Kelor, Super Nutrisi, Gerakan Swadaya Masyarakat Penanaman dan Pemanfaatan Tanaman Kelor Dalam rangka mendukung Gerakan Nasional Sadar Gizi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

- Leovini, H. (2012). Pemanfaatan pupuk organik cair pada budidaya tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*.
- Maharia, D., Ahmad, S., & Hafari, S. (2022). PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR (POC) BONGGOL PISANG KEPOK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(1), 169–175.
- Manis, I., Supriadi, S., & Said, I. (2017). pemanfaatan limbah kulit pisang sebagai pupuk organik cair dan aplikasinya terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomea Reptans* Poir). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(4), 219–226.
- Mardiyah, S., Budi, L. S., & Puspitawati, I. R. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 6(1), 30–36.
- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2019). Pengaruh waktu fermentasi dan volume bio aktivator EM4 (effective microorganisme) pada pembuatan pupuk organik cair (POC) dari limbah buah-buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13–29.
- Miftarul Anzila, S., & Asngad, A. (2022). EFEKTIVITAS KOMBINASI POC BONGGOL PISANG DAN DAUN KELOR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN SAWI PAKCOY (*Brassica rapa* L.) DENGAN METODE HIDROPONIK. In *Jurnal Pendidikan Biologi* (Vol. 9). <https://journal.unilak.ac.id/index.php/BL>
- Mustaqim, R., & Yulia, A. E. (2016). Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.)". *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(2), 1–13.
- Ole, M. B. B. (2013). *Penggunaan mikroorganisme bonggol pisang (Musa Paradisiaca) sebagai dekomposer sampah organik*. UAJY.
- Opaladu, F., Azis, M. A., & Solihin, A. P. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassicca juncea* L.) Terhadap

- Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dari Urin Sapi. *Jurnal Agroteknotropika*, 10(2), 11–17.
- Oviyanti, F., Syarifah, S., & 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), 61–67.
- Pary, C. (2018). Pengaruh pupuk organik (daun lamtoro) dalam berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *FIKRATUNA: Jurnal Pendidikan & Pemikiran Islam*, 7(2).
- Peni, D. M., Timung, A. P., Molebila, D., & Latuan, E. (2021). Pengaruh interaksi bokashi dan pupuk organik cair daun gamal terhadap pertumbuhan dan hasil sawi. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1), 47–54.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2016). *Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (Brassica oleraceae L.)*. Brawijaya University.
- Putri, N. A. (2018). Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang, Kulit Pisang Dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) dan Kalsium (Ca) Total Dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Universiyas Sanata Dharma. Yogyakarta*.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. (2016). Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair BMW terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2), 66–73.
- Ryan, I., & Pigai, S. (2020). Morfologi Tanaman Pisang Jiigikago Berdasarkan Kearifan Lokal Suku Mee Di Kampung Idaiyo Distrik Obano Kabupaten Paniai. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 5(2), 1–8.
- Sabri, Y. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Bokashi Cair dari Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian UMSB: Penelitian Dan Kajian Ilmiah Bidang Pertanian*, 1(1).

- Samadi, B. (2017). Teknik Budidaya Sawi dan Pak Choy. *Pustaka Mina Kelompok Penerbit Papas: Jakarta*.
- Saragih, B. (2013). Analisis mutu tepung bonggol pisang dari berbagai varietas dan umur panen yang berbeda. *Jurnal TIBBS Teknologi Industri Boga Dan Busana*, 9(1), 22–29.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & Duriat, A. S. (2010). *Pengelolaan fisik, kimia, dan biologi tanah untuk meningkatkan kesuburan lahan dan hasil cabai merah*.
- Supriati, Y., & Herliana, E. (2014). *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya Grup.
- Suryani, L., & MEULABOH, A. B. (2016). Pengaruh Media Dan Interval Waktu Pemberian Hara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Sistem Subtrat. *Skripsi Universitas Teuku Umar*.
- Suwahyono, U. (2017). *Panduan penggunaan pupuk organik*. Penebar Swadaya.
- Wenno, S. J., & Sinay, H. (2019). Kadar klorofil daun pakcoy (*Brassica chinensis* L.) setelah perlakuan pupuk kandang dan ampas tahu sebagai bahan ajar mata kuliah fisiologi tumbuhan. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 5(2), 130–139.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., & Haryanti, S. (2019). Pengaruh masa inkubasi pupuk dari air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 4(1), 21–28.
- Zahroh, F. (2020). *Efektivitas zat pengatur tumbuh alami ekstrak bonggol pisang kepok (*Musa paradisiaca* L.) sebagai pemacu pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.)*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Zulkarnain, Z. (2013). *Budidaya sayuran tropis*. PT Bumi Aksara.