

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, B. P. T., & Santoso, B. B. (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.
- Ardiyanti, D., Fahriah, S. Y., & Chodijah, M. (2021). Pemanfaatan Limbah Sayur sebagai Pupuk Organik Cair Tanaman di RW 12 Kelurahan Babakan Surabaya. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 1(15), 123-133.
- A'yun, Q. Q. (2023). Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) sebagai Substitusi Nutrisi AB Mix terhadap Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans*) pada Hidroponik Wick System. *Jurnal Tanah Dan Sumber daya Lahan*, 10 (2), 401-407.
- Ayal, Y. N., Kesaulya, H., & Matulesy, F. (2018). Aplikasi Integrasi Pupuk NPK Dengan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 14 (1), 14-20.
- Batu, L. (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman PakCoy (*Brassica rafa L*) Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair NASA. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6 (2), 222-226.
- Damayanti, N. S., Widjajanto, D. W., & Sutarno, S. (2019). Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica rapa l.*) akibat dibudidayakan pada berbagai media tanam dan dosis pupuk organik. *Journal of Agro Complex*, 3 (3), 142-150.
- Firdarini, A. P., Ulmillah, A., & Kuswanto, E. (2021). Analisis Kandungan N, P, K Pada Kombinasi Pupuk Cair Limbah Kulit Nanas (*Ananas Comosus*) Dan Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*). *Organisms: Journal of Biosciences*, 1 (1), 61-70.
- Handayani, I., & Elfarisna, E. (2021). Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6 (1), 25-34.
- Hartatik, S., & Asmawan, S. P. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Dan Micronutrien Growmore. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 7 (1), 38-44.
- Halimatussakdyah, D. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca sativa L. Var. Grand rapids FI*). 1 (1), 19-20.

- Hidayat, S., Saputri, W., & Astriani, M. (2018). *Metodologi Penelitian Biologi*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Jayanti, K. D. (2020). Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa subsp. Chinensis*). *Jurnal Bioindustri (Journal of Bioindustry)*, 3(1), 580-588.
- Karyanto, S. A., Pungut, P., & Widodo, W. (2022). Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur (Kangkung, Bayam, Sawi). *Waktu : Jurnal Teknik UNIPA*, 20 (01), 49-54.
- Khoerunnisa, A. (2022). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Kurniawan, E., Dewi, R., & Jannah, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit sebagai Pupuk Organik Cair dengan Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11 (1), 76-90.
- Mulia, S. D., Mardhiansyah, M., & Darlis, V. V. (2022). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Untuk Memacu Pertumbuhan Semai Jelutung Rawa (*Dyera lowii* Hook. F). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 10 (1), 1-10.
- Mutryarny, E., & Lidar, S. (2018). Respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa L*) akibat pemberian zat pengatur tumbuh hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14 (2), 29-34.
- Putra, B. W. R. I. H., & Ratnawati, R. (2019). Pembuatan pupuk organik cair dari limbah buah dengan penambahan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11 (1), 44-56.
- Prizal, R. M., & Nurbaiti, N. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 4 (2), 1-9.
- Rahmawati, I. D., Purwani, K. I., & Muhibuddin, A. (2019). 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), 42-46.
- Roza, G. M., Hasby, M., & Hadi, K. (2022). Pengaruh Pemberian POC Limbah Sayuran Dengan Jenis Berbeda Terhadap Kelimpahan *Chlorella sp.* *Dinamika Pertanian*, 38 (2), 225-232.
- Rukmana. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 11-35.
- Rahayu, A. (2022). Pengaruh Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Pada Sistem Vertikultur. *Jurnal Agroteknologi Pertanian*. 1 (1), 23-26.

- Salsabila, R. K. (2023). Pengaruh Pemberian Ekoenzim sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12 (1), 50-59.
- Sari, D. A. P., Taniwiryo, D., Andreina, R., Nursetyowati, P., & Irawan, D. S. (2022). Pembuatan pupuk organik cair dari hasil pengolahan sampah organik rumah tangga dengan bantuan larva black soldier fly (bsf). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5 (1), 102-112.
- Satriyo, M. (2016). Pengaruh jenis dan tingkat konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., & Purba, E. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos kulit buah kopi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1 (3), 94785.
- Sinaga, W. S., Limeranto, D. M., Pangala, E. L. B., & Madyaningrana, K. (2023). Efek Pemberian Pupuk Organik Cair Berbasis Kulit Buah (Eco Enzyme) terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Pro-life*, 10 (2), 839-852.
- Siswati, N. D., & Theodorus, H. (2009). Kajian Penambahan Effective Microorganisms (EM4) Pada Proses Dekomposisi Limbah Padat Industri Kertas. *Buana Sains*, 9 (1), 63-68.
- Vivonda, T., & Yoseva, S. (2016). *Optimalisasi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassicca Rapal) Melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 3 (2), 1-11.
- 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.
- Yama, D. I., & Kartiko, H. (2020). Pertumbuhan dan kandungan klorofil pakcoy (*Brassica rappa L*) pada beberapa konsentrasi AB Mix dengan sistem wick. *Jurnal Teknologi*, 12 (1), 21-30.
- Yanti, S., Ibrahim, I., Masrullita, M., & Muhammad, M. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11 (2), 267-279.