

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2021. “Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Sawi Pakcoy - Ilmu Pertanian.” Retrieved December 14, 2021 (<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-sawi-pakcoy/>).
- Alwafi Ridho Subarkah. 2018. “PENGARUH PUPUK HAYATI DAN ANORGANIK TERHADAP POPULASI BAKTERI PELARUT FOSFAT, TINGGI TANAMAN, DAN HASIL.” *Nhk 技研* 151(2):10–17.
- Andriyani, Dwi. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Nutriisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Pakcoy (Brassica Rapa L.) Dengan Hidroponik Sistem Wick*.
- Army, Adjiie Pratomo. 2013. “Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas.” 3.
- Arun, C., and P. Sivashanmugam. 2015. “Investigation of Biocatalytic Potential of Garbage Enzyme and Its Influence on Stabilization of Industrial Waste Activated Sludge.” *Process Safety and Environmental Protection* 94(C):471–78. doi: 10.1016/J.PSEP.2014.10.008.
- Dewi, Dian Masita, Program Studi Manajemen, and Universitas Lambung Mangkurat. 2021. “Pelatihan Pembuatan Eco Enzyme Bersama Komunitas.” *Jurnal Pengabdian Inovasi Lahan Basah Unggul* 1(1):67–76.
- Hemalatha, M., and P. Visantini. 2020. “Potential Use of Eco-Enzyme for the Treatment of Metal Based Effluent.” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 716.
- Hermawan, Yadi. 2021a. “Klasifikasi Pakcoy [Vlr0vgk5zplz].” *Februari*. Retrieved December 21, 2021 (<https://idoc.pub/documents/klasifikasi-pakcoy-vlr0vgk5zplz>).
- Hermawan, Yadi. 2021b. “Klasifikasi Pakcoy [Vlr0vgk5zplz].” *Februari*. Retrieved May 30, 2022 (<https://idoc.pub/documents/klasifikasi-pakcoy-vlr0vgk5zplz>).

- Hidayat, Anwar. 2017. "Perbedaan Uji Normalitas Dan Homogenitas." *Statistikan*.
- Imron, Maurilla. 2021. "Eco Enzyme — Zerowaste.Id." Retrieved July 5, 2022 (<https://zerowaste.id/zero-waste-lifestyle/eco-enzyme/>).
- Kusuma, Yanti Yandri et. al. 2021. "TEORI & KONSEP PEDAGOGIK - Diana Widhi Rachmawati, Muhammad Iqbal Al Ghozali, Baktiar Nasution, Hamdan Firmansyah, Siti Asiah, Akhsin Ridho, Indani Damayanti, Rospita Siagian, Riswan Aradea, Rusdial Marta, Miftah Syarif, Kusmiran, Yenni, Yenni Fitra Surya." *30 Desember* 278. Retrieved February 11, 2022 ([https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=z4VZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA278&dq=+penelitian+eksperimental+menurut&ots=x-aBgapEn-&sig=qWXkoNCTzCNyh7KKQSw8Zdf3cG8&redir\\_esc=y#v=onepage&q=penelitian+eksperimental+menurut&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=z4VZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA278&dq=+penelitian+eksperimental+menurut&ots=x-aBgapEn-&sig=qWXkoNCTzCNyh7KKQSw8Zdf3cG8&redir_esc=y#v=onepage&q=penelitian+eksperimental+menurut&f=false)).
- Lisdayani, Fitra Syawal Harahap, and Putri Mustika Sari. 2019. "Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair NASA." *Jurnal Pertanian Tropik* 6(2):222–26.
- Mahendra IGA, I Gusti NAW, Alit W, Putu EPA. 2020. "Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea l.*) Yang Di Pupuk Dengan Pupuk Organik Cair Pada Media Tanam Hidroponik." *Agrimeta* 10(20):29–36.
- Maulizar, Siti, Muslich Hidayat, and Nurbaiti. 2020. "Budidaya Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Dengan Menggunakan Teknik Hidroponik Sistem Nutrient Films Technique (Nft) BUDIDAYA PAKCOY (*Brassica Rapa L.*) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK HIDROPONIK SISTEM NUTRIENT FILMS TECHNIQUE (NFT)." *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian* (2016):1–7.
- Megah, Suswanto Ismadi, Desi Surlitasari Dewi, and Eka Wilany. 2018. "PEMANFAATAN LIMBAH RUMAH TANGGA DIGUNAKAN UNTUK OBAT DAN KEBERSIHAN." *MINDA BAHARU* 2(1):50. doi: 10.33373/jmb.v2i1.2275.
- Mutryarny, Enny, and Seprita Lidar. 2018. "RESPON TANAMAN PAKCOY (*Brassica Rapa L.*) AKIBAT PEMBERIAN ZAT PENGATUR TUMBUH

- HORMONIK.” *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(2):29–34. doi: 10.31849/jip.v14i2.258.
- Nurafina, Eka, Alifia Hasna, Azzah Fillah, Sekar Dian Pawestri, and Maria Ulfah. 2021. “Potensi Kewirausahaan Mahasiswa Berbasis Pemanfaatan Ecoenzyme Limbah Kulit Buah Sebagai Air Purifier.” 63–66.
- Paramita, Warda Nadya, and Yuliani Yuliani. 2021. “Efektivitas Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Silika Sebagai Media Tanam Hidroponik Pakcoy.” *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi* 11(1):36–43. doi: 10.26740/lenterabio.v11n1.p36-43.
- Phibunwatthanawong, Thanaporn, and Nuntavun Riddech. 2019. “Liquid Organic Fertilizer Production for Growing Vegetables under Hydroponic Condition.” *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture* 8(4):396. doi: 10.1007/s40093-019-0257-7.
- Raihan, Muh Nur Ahmad. 2017. “Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Pakchoy ( Brassica Chinensis L .) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk ABmix Dan Pupuk Organik Cair ( POC ) Dengan Teknik Hidroponik.” 36–40.
- Ria, Megasari, and Asmuliani. 2017. “Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik.” *Jurnal AGRIFOR* 16(1):65–74.
- Riadi, Muchlisin. 2020. “Hidroponik (Pengertian, Manfaat, Sistem, Media Tanam Dan Jenis Tanaman).” *KajianPustaka.Com*. Retrieved May 29, 2022 (<https://www.kajianpustaka.com/2020/08/hidroponik-pengertian-manfaat-sistem.html>).
- Rizal, Syamsul. 2017. “Pengaruh Nutrisi Terhadap Perrumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brasicca Rapa L.) Yang Di Tanam Secara Hidroponik.” *Sainmatika* 14(1):38–44.
- Rochyani, Neny-, Rih Laksmi Utpalasari, and Inka Dahliana. 2020. “ANALISIS HASIL KONVERSI ECO ENZYME MENGGUNAKAN NENAS (Ananas Comosus ) DAN PEPAYA (Carica Papaya L.).” *Jurnal Redoks* 5(2):135–40.

- Sapkota, Sundar, Sanjib Sapkota, and Zhiming Liu. 2019. "Effects of Nutrient Composition and Lettuce Cultivar on Crop Production in Hydroponic Culture." *Horticulturae* 2019, Vol. 5, Page 72 5(4):72. doi: 10.3390/HORTICULTURAE5040072.
- Setiawan, Helmi Adi. 2017. "Pengaruh Beberapa Macam Dan Konsentrasi Pestisida Nabati Dalam Pengelolaan Hama Pada Pakcoy." *Skripsi : Universitas Mercu Buana Yogyakarta*.
- Suhadi, Imam, Jurusan Agroteknologi, Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur Jl Soekarno-Hatta No, and Sangatta Kutai Timur Kalimantan Timur. n.d. "RESPON TANAMAN PAKCOY (Brassica Chinensis L) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR AZOLLA (Azolla Pinnata)." *Academia*.
- Susanti and Fidia. 2017. "Teknologi Enzim - R. Susanti, Fidia Fibriana - Google Buku." R. Susanti, Fidia Fibriana. Retrieved February 11, 2022 ([https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=61NLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=enzim+adalah&ots=JIWz3qZdIG&sig=xT3wkGTJBuBsbIe-AYIzE5FVHjU&redir\\_esc=y#v=onepage&q=enzim+adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=61NLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=enzim+adalah&ots=JIWz3qZdIG&sig=xT3wkGTJBuBsbIe-AYIzE5FVHjU&redir_esc=y#v=onepage&q=enzim+adalah&f=false)).
- Umarie, Iskandar, Oktarina Oktarina, and Silvia Dwi Ningrum. 2020. "Respon Berbagai Varietas Pakcoy (Brassica Rapa Kultivar Chinensis) Terhadap Sumber Nutrisi Pada Sistem Budidaya Secara Hidroponik." *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* 18(2):137–50.
- Wiryo, Budy, Sugiarta, Muliatiningsih, and Suhairin. 2021. "Efektivitas Pemanfaatan Eco Enzyme Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi Dengan Sistem Hidroponik DFT." *Prosiding Kongres Ke III APTS-IPI & Seminar Nasional 2021* 2(1):63–68.
- Yama, Danie Indra, and Hendro Kartiko. 2020. "PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN KLOOROFIL PAKCOY ( Brassica Rappa L ) PADA BEBERAPA KONSENTRASI AB MIX." *Jurnal Teknologi* 12(1):21–30.
- Zamriyetti, Maimunah Siregar, and Refnizuida. 2019. "PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SAWI (Brassica Juncea L.) DENGAN APLIKASI

BEBERAPA KONSENTRASI NUTRISI AB MIX DAN MONOSODIUM GLUTAMAT PADA SISTEM TANAM HIDROPONIK WICK.” *Agrium* 22(1):56–61.