

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S. N. (2021). *Pakcoy Sayuran Hijau yang kaya Akan Manfaat*.
- Andhika. (2022). *Eco enzyme, dari Sampah Organik Jadi Larutan Multifungsi*.
- Ayun, Q., Kurniawan, S., Saputro, W. A., Program, M., Agribisnis, S., Sains, F., & Teknologi, D. (2020). PERKEMBANGAN KONVERSI LAHAN PERTANIAN DI BAGIAN NEGARA AGRARIS. Dalam *Bhayangkara Tipes Serengan Kota Surakarta* (Vol. 57154, Nomor 0271). <https://www.atrbpn.go.id/>
- Benny, N., Shams, R., & Dash, K. K. (2023). *Recent trends in utilization of citrus fruits in production of eco-enzyme*.
- Bina, U., Lubuklinggau, I., Paulina, M., Lumbantoruan, S. M., & Septiani, A. (2020). *POTENSI PEMANFAATAN LIMBAH AIR CUCIAN BERAS PADA TANAMAN PAKCOY (BRASSICA RAPA L.)* (Vol. 1, Nomor 1). JURAGAN.
- Citra Alam, M., Utomo, B., Fadhly Siregar, A., & Agus Santoso, M. (2021). *ANALYSIS SUPPLY CHAIN MANAGEMENT OF ORGANIC PAKCOY*.
- Dewi, D. M. (2021). *PELATIHAN PEMBUATAN ECO ENZYME BERSAMA KOMUNITAS ECO ENZYME LAMBUNG MANGKURAT KALIMANTAN SELATAN*.
- Elfianis, R. (2021). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Sawi Pakcoy*.
- Farming. (2022). *Ukuran Nutrisi Hidroponik*. kebun.co.id.
- Goddek, S., Joyce, A., Kotzen, B., & Burnell Editors, G. M. (2019). *Aquaponics Food Production Systems Combined Aquaculture and Hydroponic Production Technologies for the Future*.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. (2018). *Stems, Roots and Leaves Growth of Ketumpang (Pilea microphylla (L.) Liebm.) Weeds*.
- Hasanah, Y., Mawarni, L., & Hanum, H. (2020). *Eco enzyme and its benefits for organic rice production and disinfectant*.
- Hendri, W., Taula, S. R., Har, E., & Deswati, L. (2018). Pengolahan Limbah Organik dan Anorganik Sebagai Transmode Upaya Peningkatan Kreativitas Masyarakat Pantai Gondaria Pariaman. *Journal of Character Education Society*, 1((2)), 44–49.
- Himma, V. (2021). *Bagaimana Cara Membuat Eco-Enzyme?*

- Hyprowira. (2020, Juli 8). *4 Faktor yang berpengaruh pada ph*.
- Jamaluddin, Mintarti, S., & Damayanti, R. (2023). *Akuntansi lingkungan: suatu tinjauan pemanfaatan eco enzyme untuk pengobatan Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) sapi di Malang*.
- Jan, S., Rashid, Z., Ahngar, T. A., Iqbal, S., Naikoo, M. A., Majeed, S., Bhat, T. A., Gul, R., & Nazir, I. (2020). Hydroponics – A Review. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 9(8), 1779–1787. <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2020.908.206>
- Kusbiantoro, D. (2022). *Memanfaatkan eco enzyme untuk penanganan darurat PMK*.
- Lathifah, N. N., Malik, I., Aziz, A., Himawan, D., & Farokhah, L. (2021). *PRODUKTIF DIRUMAH DENGAN MENANAM HIDROPONIK*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnas>
- Lisdayani, Harahap, F. S., & Sari, P. M. (2019). *Growth and production response of plant pakcoy (brassica rapal) on use of nasa light organic fertilizer*.
- Megasari, R. (2020). Uji Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (Brassica rappa L) Dengan Pemberian Nutrisi Ab-Mix Dan Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. *Musamus Journal of Agrotechnology Research*.
- Nazim, & Meera. (2020). *Treatment of Synthetic Greywater Using 5% and 100% Garbage Enzyme Solution*. 3, 111–117.
- Novianti, A., & Nengah Muliarta, I. (2021). *Eco-Enzym Based on Household Organic Waste as Multi-Purpose Liquid*. 1(1), 12–17. <https://doi.org/10.22225/aj.1.1.3655.12-17>
- Novianto, & Samsul, B. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea. L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Eco-enzyme. *Jurnal Agrotek Tropik*.
- Novriani, Dora, F. N., & Dora, F. N. (2019). Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L). *Klorofil, XIV*((1)), 7–11.
- Nugroho, B. W. (t.t.). *Tabel PPM dan pH Nutrisi Hidroponik*.
- Nur, A. (2023). *Fermentasi : Pengertian- Proses dan Contohnya*.
- oey, sellia. (2023). *7 media tanaman hidroponik yang bikin subur*.
- Ramadhan Muhammad. (2021). *Metode Penelitian* (Effendy Aidil Amin, Ed.).

- Rizal Syamsul. (2017). *PENGARUH NUTRIASI YANG DIBERIKAN TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI PAKCOY (Brassica rapa L.) YANG DITANAM SECARA HIDROPONIK.*
- Rokhmadiani, L. (2020). *Media Tanam Hidroponik.*
- Safiroh, P. N., & Komarudin, M. (2022). *SISTEM PENGENDALIAN KADAR PH DAN PENYIRAMAN TANAMAN HIDROPONIK MODEL WICK SYSTEM.*
- Salsabila, R. K., & Winarsih. (2023). *Efektivitas Pemberian Ekoenzim Kulit Buah Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rapa L).* 12, 50–59.
- Sembiring, G. M. (2018). *The effect of nutrition and leaf fertilizer on growth and yield of pakcoy (Brassica rapa.L.var. chinensis) with hydroponics raft floating system.*
- Siswanto, B. (2023). *Hubungan Ketersediaan Unsur Hara Dengan pH Tanah.*
- Supraja, K. V., Behera, B., & Balasubramanian. (2020). *Performance evaluation of hydroponic system for co-cultivation of microalgae and tomato plant.*
- Tirto, K. (2015). *Ph Swing : Dampak dan Penyebabnya.* Hidroponiq.
- Viza, R. Y. (2022). Uji Organoleptik Eco-Enzyme dari Limbah Kulit Buah. *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 24–30. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3387>
- Yudha, Christopheros, & Ginting, L. V. (2017). *(Effect of Applying the Liquid Organic Fertilizer on the Growth of Dyera polyphylla Miq. Steenis Seedling)*
- Yulian Dewi, N., I Made, S., & Wiswata. (2018). Utilization of Organic Garbage as “Eco Garbage Enzyme” for Lettuce Plant Growth (*Lactuca sativa L.*). *International Jurnal of Science and Research (IJSR)*, 7((2)), 1521–1525.