

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastashia T., A. Jaya, U. Darung, M. Saptono, Sustiyah, P. Surawijaya, dan Y. Sulistiyanto. 2024. Respons Pemberian Serbuk Cangkang Telur Ayam terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa chinensis* L.) dan Peningkatan pH pada Tanah Gambut. *Jurnal Penelitian UPR: Kaharati*, 4(1), 27-35.
- Andresta, L. A., dan A. Momon. 2022. Pemanfaatan pupuk organik dari limbah cangkang telur untuk tanaman pakcoy dengan menggunakan sekam bakar. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(8), 270-274.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman.
- Bahzar, M. 2021. *Pengaruh nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (Brassica rapa L. Var. Chinensis) dengan sistem hidroponik sumbu* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Fatimah, R. N., W. Wagiono, dan D. Sugiono. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbasis Cangkang Telur Ayam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L subsp. *chinensis*) Varietas Nauli F1. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8), 634-638.
- Hamim. 2004. Underlying Drought Stress Effects on Plant: Inhibition of Photosynthesis. *Hayati*, 11(4), 164-169.
- Hasibuan, S., M. R. Nugraha, A. Kevin, N. Rumbata, S. Syahkila, S. A. Dhewanty, dan T. Shafira. 2021. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Pupuk Organik Cair di Kecamatan Rumbai Bukit. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(2), 154-160.
- Indriani, K. R., R. A. Hadi, dan F. A. Sari. 2024. Pengaruh Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *Jurnal Greenation Pertanian dan Perkebunan*, 2(2), 42-50.
- 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.
- Kurniawan, D. 2024. Respon Pemberian POC *Mucuna bracteate Plus* dan Cangkang Telur Ayam Plus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian (JIMTANI)*, 1(4), 1-11.
- Kusnia, C. A., Y. Taryana, dan T. Turmuktini. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *OrchidAgro*, 2(1), 24-30.

- Lestari, N. I. 2022. *Pengaruh jenis media tanam dan konsentrasi POC dari jerami padi dan tulang ayam terhadap pertumbuhan tanaman sawi (Brassica juncea L.) hidroponik sistem wick* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Lestari, N. N. A. J., dan I. G. N. W. H. Saputra. 2023. Pengolahan Limbah Cangkang Telur Menjadi Pupuk Organik di Desa Kerobokan. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 7(1), 183-188.
- Marlinda. 2015. Pengaruh Penambahan Bioaktivator EM4 dan Promi dalam Pembuatan Pupuk Cair Organik dari Sampah Organik Rumah Tangga. *Konversi*, 4(2), 30-35.
- Miftakhurrohmat, A., M. Abror, dan A. F. R. Jannah. 2022. Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy dengan AB Mix dan Zat Pengatur Tumbuh pada Hidroponik Sistem Sumbu. *Savana Cendana*, 8(1), 12-17.
- Pandaleke, Q., R. R. Butarbutar, dan S. M. Mambu. 2023. Respons Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) terhadap Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bios Logos*, 13(1), 44-54.
- Prasetyo, D., dan R. Evizal. 2021. Pembuatan dan upaya peningkatan kualitas pupuk organik cair. *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 68-80.
- Rahmadina, F., dan M. Idris. 2022. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Ayam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Sidiq, I. M., dan T. D. Rosahdi. 2025. Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Pada Media Cocopeat di CV. Bumi Agrotechnology. *Gunung Djati Conference Series*, 48(1), 147-154.
- Solikin. 2013. *Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Stachytarpetta jamaicensis (L.) Vahl.* (Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP, Universitas Sebelas Maret).
- Taha, S., M. Mukhtar, S. I. Gubali, dan S. Zainuddin. 2022. Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Sebagai Pupuk Organik di Desa Ombulodata Kabupaten Gorontalo Utara. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve*, 1(2).
- Warintan, S. E., P. Purwaningsih, dan A. Tethool. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), 1465-1471.