

## DAFTAR PUSTAKA

- Bialangi, N., Mohamad, E., Sihaloho, M., Kilo, A. K., dan Tangio, J. S. 2023. Pelatihan Pembuatan Pestisida Nabati sebagai Alternatif Pengendalian Serangga Hama Tanaman pada Petani Sayur di Desa Bulotalangi Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 8–15.
- BSN. 2016. Sistem pertanian organik. *Badan Standarsasi Nasional*, 1–48. <https://nasih.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/SNI-6729-2016-sistem-pertanian-organik.pdf>
- Buwarda, S., Lutfi, dan Makmur, I. 2023. Pengembangan Sistem Penyiraman Tanaman Hortikultura Berbasis Mikrokontroller ESP32 dan Aplikasi Telegram. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri X*, 282–288.
- Dewantari, R. P., Edy Suminarti, N., dan Tyasmoro, S. Y. 2015. Pengaruh Mulsa Jerami Padi dan Frekuensi Waktu Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* ( L .) Merril). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6), 487–495.
- Diantari, R., dan Uswatun Nurjanah, E. S. 2023. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Pakcoy (Brassica Rapa L .) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam*. 2(1), 508–521.
- Fangohoi, L. 2019. *Pengelolaan Media Tanam*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian, Kantor Pusat Kementerian Pertanian.
- Harefa, D. N., Warwu, S. S., Roni, D., dan Waruwu, Y. 2025. *Dampak Jarak Tanam Terhadap Kompeti Nutrisi dan Cahaya pada Tanaman Bayam (Amaranthus SPP .)*.
- Hidayat, D., Rahmi, A., Syahfari, H., dan Astuti, P. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.) Varietas Nauli F1. *Agrifor*, 19(2), 329. <https://doi.org/10.31293/af.v19i2.4806>
- Husnaeni, F., dan Setiawati, M. R. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik Terhadap Populasi Azotobacter, Kandungan N, dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique. *Jurnal Biodjati*, 3(1), 90–98. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v3i1.2252>
- Indriyani, N., Wardiyati, T., Jurusan, M. N., Pertanian, B., dan Pertanian, F. 2018. The Effect Of Kind Of Manure On Growth And Yield Of Brassica rapa L. and Brassica juncea L. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 734–741.
- Kusnia, C. A., Taryana, Y., dan Turmuktini, T. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy

- (Brassica Rapa L.) Varietas Nauli F1. *OrchidAgro*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.35138/orchidagro.v2i1.372>
- Lisdayani, Harahap, F. S., dan Sari, P. M. 2019. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap penggunaan pupuk organik cair NASA. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 222–226.
- Maruta, H. 2018. Laba, Perencanaan Manajemen, Bagi. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Munthe, K., Pane, E., dan Panggabean, E. L. 2018. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L. ) Pada Media Tanam Yang Berbeda Secara Vertikultur. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 2(2), 138. <https://doi.org/10.31289/agr.v2i2.1632>
- Murti, F. A., dan Nur'aini, H. 2023. Pengaruh Teknik Penyimpanan Terhadap Mutu Pakcoy (*Brassica rapa* L) Serta Konsentrasi Pakcoy Terhadap Sifat Fisik Dan Sensoris Jus Panas (Pakcoy Nanas). *Jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE)*, 2(2), 277–286. <https://doi.org/10.37676/mude.v2i2.3821>
- Mutryarny, E., dan Lidar, S. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29–34. <https://doi.org/10.31849/jip.v14i2.258>
- Prastyo, P. A., Kanthi, Y. A., dan Nurfitri, R. 2024. Penerapan Desain Kemasan yang Efisien dan Ekonomis untuk Sayur Mayur pada Produk Bada. *Dharma Nusantara: Jurnal Ilmiah Pemberdayaan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 43–49. <https://doi.org/10.32664/dharma.v1i2.1161>
- Putri, Y. D. A., Kurniasih, S., dan Munarti, . 2022. Efektivitas Kulit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica rapa*). *Ekologia*, 21(2), 44–53. <https://doi.org/10.33751/ekologia.v21i2.3635>
- Sekali, A. S. K. 2023. Digital Marketing Produk Agribisnis untuk Petani dan Pemasok Input Pertanian. In *Publish Buku Unpri Press Isbn: Vol. Vol. 1 No.*
- Soverda, N., Swari, E., Neliyati, N., Putri, D., dan Wahyuni, D. 2024. Growth response of pak choi (*Brassica rapa* L.) on different concentrations and intervals of eco-enzyme applications. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 52(1), 82–91. <https://doi.org/10.24831/jai.v52i1.53868>
- Sutriadi, M. T., Harsanti, E. S., Wahyuni, S., dan Wihardjaka, A. 2020. Pestisida Nabati: Prospek Pengendali Hama Ramah Lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 89. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v13n2.2019.89-101>
- Taryana, Y., dan Sugiarti, L. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 64. <https://doi.org/10.24853/jat.4.2.64-69>

- Tuhuteru, S., Rumbiak, R. E. Y., Patras Pumoko, Tinus Kossay, dan Yuna Yikwa. 2022. Perbandingan Efektifitas Mikroorganisme Lokal Nanas dan Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis di Wamena. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(3), 288–294. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i3.36591>
- Vivonda, T., dan Yoseva, S. 2016. Optimalisasi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassicca Rapa L) Melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Optimalitation The Growth And Production Of Pakchoy (Brassicca Rapa L) Crop Through The Multiple Dose Of Bokashi Fertilizer. *Oktober*, 3(2), 1.
- Wedasari, N. L. nym, dan Wijaya ADH, I. P. 2018. Perancangan Pengembangan Usaha Penjualan Daring Sayuran di Bali. *Proceeding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 560–564. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/313>
- Wua, I. G., Rotinsulu, T. O., dan Kawung, G. M. V. 2024. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Industri Kecil Cap Tikus Di Kecamatan Motoling Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 24(2), 61–72.
- Yudistira, G., Roviq, M., dan Wardiyanti, T. 2014. *Pada Umur Transplanting Dan Pemberian Mulsa Organik Growth And Productivity Of Pak Choy Mustard ( Brasica rapa L .)*.
- Zahro, N., dan Nisa', V. C. 2021. Fitoremediasi Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Pada Limbah Domestik Dan Timbal Di Hilir Sungai Bengawan Solo Gresik Sebagai Solusi Ketersediaan Air Bersih Sekarang Dan Masa Depan. *JCAE (Journal of Chemistry And Education)*, 4(2), 73–83. <https://doi.org/10.20527/jcae.v4i2.691>