

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. Made Baskara, Made Suarta, and Anak Agung Sagung Putri Risa Andriani. "Pengaruh Pemberian Biochar Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa*. L)." *Gema Agro* 27.1 (2022): 22-25.
- Aminah, R. Iin Siti, Neni Marlina, and Merisca Dwi Ratna Sari Idrus. "Uji Pupuk Organik dan Nitrogen pada Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) di Lahan Kering." *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian* 16.1 (2021): 27-32.
- Barokah, R., Sumarsono, S., dan Darmawati, A. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) akibat pemberian berbagai jenis pupuk kandang (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Chaniago, E., Ani, N., Hariani, F., & Ristanti, A. (2022). Pupuk Organik Cair Azolla (*Azolla pinnata*) dan Pupuk Kandang Ayam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Jurnal Agrofilium*, 2(1), 47-50.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. Dan Tuturoong, R. A. 2015. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootek*, 32 (5).
- Dewi, Nurmala, Ekawati Danial, and Annisa Diah Prameswari. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Urea." *Lanisum* 3.2 (2022): 23-28.
- Edi, S. dan Julistia, B. 2010. Budidaya Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Erwindi, C. dan Yunita, C. F. M. 2017. Perancangan Infrastruktur Pertanian. J. Sains dan Seni Pomint. Vol 6 No 2, 2337 – 3560.
- Fuad. 2010. Budidaya Tanaman Sawi Pakcoy Jurusan Agribisnis dan Arsitektur Pertamanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar – Dasar Ilmu Tanah. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Harahap, F. S., Rafika, M., Ritonga, Z., dan Yana, R. F. 2021. Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Pada Tanah Ultisol Bilah Hulu Pada Pertumbuhan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(2), 175-184.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2006). Pupuk kandang. *Pupuk organik dan pupuk hayati*, 59-82.
- Haryadi, D. Yetti, H., Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*, 2 (2).
- Kharisun, Kharisun, Ratri Noorhidayah, and Maysyta Aningka Cahyani. "Pengaruh Pemupukan Silika (Si) dan Kondisi Stres Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Tanah Inceptisol." *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed*. Vol. 9. No. 1. 2020.
- Kogoya, Tina, I. Putu Dharma, and I. Nyoman Sutedja. "Pengaruh pemberian dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman bayam cabut putih (*Amaranthus tricolor* L.)." *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7.4 (2018): 575-584.
- Lathifah, Afif, and Syakiroh Jazilah. "Pengaruh Intensitas Cahaya dan Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis* L.)." *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 14.1 (2019).
- Marlina, N. R., Aminah, I.S., Rosmiah dan L. R. Setel. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *J. of Biology & Biology Education*. Biosaintifika Vol 2 (7) : 28-29.
- Nazari, Y. A., Soemarno., dan Lily, A. 2012. Pengelolaan Kesuburan Tanah ada Pertanaman Kentang dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik. *Indonesian Green Technology Journal*, 1(1): 7-12.
- Pahlevi, R. W., Bambang, G. dan Nur E. S. 2016. Pengaruh Kombinasi Proporsi Pemupukan Nitrogen Dan Kalium Pada Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* (L.) Lamb) Varietas Cilembu Pada Dataran Rendah. *Produksi Tanaman*, 4 (1): 16 – 22.
- Pernadi, D. (2020). Deteksi Kadar Nitrogen dan Klorofil Citra Daun Menggunakan Ruang Warna Hsi. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 41-49.
- Purba, J. H., Wahyuni, P. S., & Febryan, I. (2019). Kajian pemberian pupuk kandang ayam pedaging dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil petsai (*Brassica chinensis* L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2), 77-88.
- Rahman, A., Subaedah, S., Muchdar, A., Ashar, J. R., & Suriyanti, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(1), 9-15.

- Rizal, Syamsul. "Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) Yang ditanam secara hidroponik." *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 14.1 (2017): 38-44.
- Rukmana, R. (2003). Bertanam Petsai dan Sawi Kanisus, Yogyakarta.
- Sari, R., Abdullah, A., & Suriyanti, S. (2022). "Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Formulasi Hara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.) Yang Ditanam Secara Hidroponik Wick System. Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian, 3(3), 52-61.
- Sarido, L dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada System Hidroponik. *Jurnal Agrifor*, 16(1): 65-74.
- Susilawati, S., Subatra, K., Suwigno, R. A., & Hayati, R. (2014). Adaptasi beberapa varietas unggul kedelai yang berdaya hasil tinggi dengan pemberian dolomit dan urea di lahan pasang surut. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 3(2).
- Sutopo, L. (2002). Teknologi Benih (edisi revisi). *Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.*
- Tarigan, Niko Kristian, and Elza Zuhry. "Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)." (2012).
- Tuherkih. 2010. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Di Tanah Inceptisols. *J. Ilmu Pertanian*. Vol 15 No 2, 127- 130.
- Wardana, A., Boceng, A., Haris, A., Ashar, J. R., & Gani, M. (2020). Pengaruh pemberian berbagai jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pare (*Momordica charantia* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(1), 1-8.
- Wijayani, A. 2000. "Budidaya Paprika Secara Hidroponik: Pengaruhnya Terhadap Serapan Nitrogen Dalam Buah". *Jurnal Agrivet* Vol 4, Juli 2000.
- Yuliani, Ida, Septiana Dwi Utami, and Ismail Efendi. "Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dengan Urea Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.)." *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi* 6.1 (2018): 23-31.
- Yuniarti, Anni, Abraham Suriadikusumah, and Julfri Unedo Gultom. "Pengaruh pupuk anorganik dan pupuk organik cair terhadap pH, N-total, C-organik, dan hasil pakcoy pada Inceptisols." *Prosiding Semnastan* (2018): 213-219.
- Yusmayani, Milis. "Analisis kadar nitrogen pada pupuk urea, pupuk cair dan pupuk kompos dengan metode kjeldahl." *Amina* 1.1 (2019): 28-34.