

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, B., S. Diana, dan F. Sakalena. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea* Var. Botrytis L.) pada Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk N, P, dan K. *LANSIUM* 2(1): 1-13.
- Aminullah, A., A. A. Ambar, dan Suherman. 2021. Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *Dalam: Kombinasi Bitrichompos dan Biochar untuk Meningkatkan Kualitas Tanah dan Produktivitas Tanaman Sawi (Brassica juncea) pada Tanah Masam. Prosiding Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021. Surakarta, 5 Februari 2021. Universitas Sebelas Maret dan Universitas Muhammadiyah Parepare. Hlm. 526-533.*
- Aryandhita, M. I. dan D. Kastono. 2021. Pengaruh Pupuk Kalsium dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegatalika* 20(1): 107-119.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badih, S. Saleh, dan F. D. Rahmayanti. 2021. Pengaruh Komposisi Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agrisia* 13(2): 1–20.
- Dampang, S., V. Efelina, R. I. Adam, R. Rahmadewi., dan E. Purwanti. 2021. Pemanfaatan Pupuk Organik dari Limbah Cangkang Telur untuk Lahan Pertanian Melalui Pengabdian Kepada Masyarakat. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 5(1): 331–336.
- Dewanto, F. G., J. Londok, R. Tutturong, dan W. B. Kaunang. 2019. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek* 32(5): 1-8.
- Furwanti, L., I. Nurtriana, D. P. Ubaidillah, U. Khasanah, dan E. Winaryati. 2023. Inovasi Eco Produk Antik dari Limbah Cangkang Telur. *Prosiding Seminar Unimus* 3: 1031-1037.
- Hamim, J. A., H. Gubali, dan F. S. Jamin. 2022. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis* 1(2): 10-16.
- Huang, S., R. Waadt, M. Nuhkat, H. Kollist, R. Hendrich, M. Rob, dan G. Roelfsema. 2019. Calcium Signals in Guard Cells Enhance the Efficiency by Which Abscisic Acid Triggers Stomatal Closure. *New Phytologist Foundation* 224(1): 177-187.

- Huda, M. S., H. Suheri, dan N. H. Nufus. 2023. Pengaruh Perbedaan pH Larutan Hara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy Dalam Sistem Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). *Agroteksos* 33(1): 108-116
- Hidayati, S., N. Nurlina, dan S. Purwanti. 2021. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Pemberian Macam Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Pertanian Cemara* 18(2): 81–89.
- Ibrahim, Y. dan R. Tanaiyo. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang. *Agropolitan* 5(1): 63-69.
- Ilman, H. S. dan B. Guritno. 2023. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 11(4):248-257.
- Jayati, R. D. dan I. Susanti. 2019. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari* 1(2): 73-77.
- Kahar, F. Ahmad, dan Mustamin. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Cendikia Eksakta* 7(1): 1-7.
- Lenni, Suhardiyanto, K. B. Suminar, dan R. P. Setiawan. 2020. Photosynthetic rate of lettuce cultivated on floating raft hydroponic with controlled nutrient solution. *HAYATI Journal of Biosciences* 27(1): 31–36.
- Marpaung P. G., M. K. Bangun, dan S. Ilyas. 2018. Respon Beberapa Varietas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(1): 303-312.
- Mara, A. 2022. Pola Konsumsi Rumah Tangga Terhadap Sayuran Pasca Covid-19 di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* 11(1): 792-800.
- Mariay, I. F., B. Imam, B. Amriati, dan R. Hussein. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Kascing, Papua Nutrient dan MA-11. *Jurnal Faperta UNIPA* 1(1): 1-11.
- Masyitho, P. D., S. H. Pratiwi, dan R. T. Purnamasari. 2022. Pengaruh Intensitas Radiasi Matahari dan Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis* L. Var. Belona F1). *Journal of Applied Plant Technology* 1(1): 38-47.
- Mautuka, Z. A., A. Maifa, dan M. Karbeka. 2022. Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(1): 201-208.

- Mawar, R. Abdul, dan Makmur. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih pada Berbagai Kombinasi Pupuk Organik. *Agriculture System Journal* 3(1): 159-170.
- Mujiyati dan P. Dewanti. 2022. Pengaruh Pemberian Limbah Padat Ikan Lele terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* 5(3): 163-169.
- Nasikhah, S., N. Anggita, dan N. N. Afsani. 2020. POCKLIN TABU SERA (Pupuk Organik Cair Urine Kelinci tanpa Bau Mix Serai Sebagai Pemanfaatan Limbah Urine yang Inovatif dan Bernilai Jual Tinggi. *National Conference PKM Center Sebelas Maret University* 1(1): 455-458.
- Nata, I. B., P. Dharma, dan K. Arsa. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gomitir (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 9(2): 115-124.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/ 2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Purba, T., H. Ningsih, Purwaningsih, A. Salam, B. Gunawan, Junairiah, R. Firgiyanto, dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Sambo, A., Murkalina, Rusmiyanto Elvi. 2022. Respon Pemberian Pupuk Trichokompos Kotoran Bebek (*Anas sp.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) Pada Tanah Gambut. *Jurnal Agrosains dan teknologi* 7 (1): 13 – 24.
- Samini dan A. Fatah. 2020. Pengaruh Pupuk Urea dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal AGRIFOR* 19(1): 163-166.
- Sari, D. P., Y. Cahya, dan D. Pagaribuan. 2020. Pengaruh Konsentrasi Kalsium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Sistem Hidroponik Media Padat. *Jurnal Agrotropika* 18(1): 29-33.
- Semarajaya, N. W., M. S. Yuliantini, G. B. Udayana, N. M. Wirajaya. 2020. Pengaruh Pupuk Biomi Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Gema Agro* 25(2): 138-142.
- Sembiring, M. Y., L. Setyobudi, dan Y. Sugito. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1): 132-139.
- Stepanus. 2021. Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Thesis*. Kalimantan Utara: Universitas Borneo, Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. 58 hlm.

- Sukrianto dan Munawaroh. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI* 6(2): 89-98.
- Susilo, E. 2017. *Petunjuk Praktis Budidaya Sawi Cepat Panen*. Zahara Pustaka. Yogyakarta.
- Susilo, I. B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Hidroponik DFT. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* 2(1): 34-41.
- Tambun, M. Y., M. Y. Nurdin, Jamidi, Safrizal, dan L. Nazirah. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Solid Kelapa Sawit dan Serbuk Cangkang Telur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi* 1(4):96-99.
- Tanti, N., Nurjannaj, dan R. Kalla. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Aerob. *ILTEK* 14(2): 2053-2058.
- USDA (United State Departement of Agriculture). 2019. Natural Resources Conservation Service. [serial online]. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=BRNA3>. [23 januari 2024].
- Yuniansyah, Y. A., A. A. Darmawan, S. R. Suparto, dan A. Suyanto. 2022. Cangkang Telur dan Air Leri Sebagai Nutrisi Hidroponik DFT (*Deep Flow Technique*) Bagi Pertumbuhan Bayam Merah dan Bayam Hijau. *Savana Cendana* 7(4): 65-68.
- Yusdian, Y., E. Kantikowati, dan R. Hadipraja. 2020. Respon Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang terhadap Takaran Pupuk Kandang Ayam dan Urine Kelinci. *Jurnal Agro Tatanen* 2(2): 15-21.
- Zulkifli, Herianto, dan L. Putri. 2022. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Aplikasi Kompos Ampas Kelapa dan NPK Mutiara (16:16:16). *Jurnal Dinamika Pertanian* 38(1): 72-82.