

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. 2022. Analisis Kesalahan Siswa Sekolah Dasar dalam Menghitung Berat Benda Menggunakan Tangga Konversi Satuan Berat. *Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*, 1(3): 1–10.
- Akhlaq, M. M. 2021. *Pengaruh Imbangan Nitrogen Pupuk Urea dan Pupuk Organik Cair Limbah Pengolahan Susu Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.)*. UMY.
- Ali, M. 2014. Pengaruh Dosis Pemupukan terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal AGROSAINS*, 2(2): 171–178.
- Ana, N. 2022. *Pengaruh Air Cucian Beras dan NPK Organik terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Anjani, B. P. T., Santoso, B. B., & Sumarjan. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Sistem Tanam Wadah pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing, 1(1): 1–9.
- Apriyantono, A. 2005. Pelepasan Selada Merah New Red Fire sebagai Varietas Unggul. *Surat Keputusan Menteri Pertanian*, 221–224.
- Astutik, D., Suryaningndari, D., & Raranda, U. 2019. Hubungan Pupuk Kalium dan Kebutuhan Air terhadap Sifat Fisiologis, Sistem Perakaran dan Biomassa Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(1): 67–76.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Indikator Pertanian 2015/2016*. Jakarta, Indonesia.
- Badrun, Wicaksana, R. N., Saepuloh, Y., Marfu, N., Atsarissalaf, M., Lestari, M. 2019. Pupuk organik untuk mengurangi penggunaan pupuk kimia (penelitian dan pengabdian masyarakat di Dusun Planjan. *Prosiding Konferensi Pengabdian Masyarakat*, 1(Maret 2019): 455–457.
- Barus, N. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rebung Bambu Betung dan Bio Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai*. Universitas Medan Area.
- Dama, H., Aisyah, S. I., Sudarsono, & Dewi, A. K. 2020. Respon Kerapatan Stomata dan Kandungan Klorofil Padi (*Oryza sativa L.*) Mutan terhadap Toleransi Kekeringan. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 16(1): 1–6.
- Dewi, V. K., Putra, R. E., Kinasih, I., Pratyadhiraksana, G., Hidayat, Y., & Yusidah, I. 2019. *Tantangan Dan Strategi Pengelolaan Serangga Di Era Globalisasi*. (V. K. Dewi, N. S. Widayani, S. R. Adhi, & I. D. Riandini, Eds.) (1st ed.). Unpad Press, Bandung.

- Dharmadewi, A. A. I. M. 2020. Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food suplement. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains Volume*, 9(2): 171–176.
- Gumelar, A. I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16:16:16 Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bandana F1. *Jurnal Agrotektan*, 4(2): 2–11.
- Hamdani, Zulfita, D., & Surachman. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi akibat Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Hijau dan Pupuk Urea pada Tanah Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 2(1): 1–9.
- Hartina, S., Nurhidayati, & Murwani, I. 2019. Efek komposisi biochar dan pasir pada media tanam hidroganik serta dosis vermikompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada keriting (*Lactuca sativa* L.). *Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang*.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*, 5(2): 10.
- Haryadi, R., Saputra, D., Wijayanti, F., Yusofa, D. A., Ferlis, N. N., Alizkan, U. 2017. Pengaruh Cahaya Lampu 15 watt terhadap Pertumbuhan Tanaman Pandan (*Pandanus amaryllifolius*). *GRAVITY: Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 3(2): 100–109.
- Herlinda, S. & Sari, J. M. P. 2021. Sustainable urban farming: budidaya lalat tentara hitam (*Hermetia illucens*) untuk menghasilkan pupuk , dan pakan ikan dan unggas. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9*, 27–37.
- Husnain, Widowati, L. R., Las, I., Sarwani, M., Rochayati, S., Setyorini, D. 2020. *Rekomendasi Padi , Jagung Dan Kedelai Pada Lahan Sawah (Per Kecamatan) Buku I : PADI*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Idris, M. 2020. *Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir.)*. Tesis. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Ikhsan, M. 2022. *Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Gambas (Luffa acutangula L.)*. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Indradewa, D., Alam, T., Suryanto, P., Kurniasi, B., Wirakusuma, G., Sartohadi, J. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi Di Lahan Pasir Pantai*. <https://books.google.co.id/books?id=cLRIEAAAQBAJ>, . Deepublish.
- Izzati, M. 2016. Perubahan pH dan Salinitas Tanah Pasir dan Tanah Liat Setelah Penambahan Pembenh Tanah Dari Bahan Dasar Tumbuhan Akuatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 24(1): 1–6.

- Jyantie, G., Yunus, A., Pujiasmanto, B., & Widiyastuti, Y. 2017. Pertumbuhan dan Kandungan Asam Oleanolat Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair. *Agrotech Res J.*, 1(2): 13–18.
- Jayati, R. D. & Susanti, I. 2019. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok Dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 1(2): 73–77.
- Kamila, A., Purnomo, S. S., & Laksono, R. A. 2021. Pengaruh kombinasi pupuk kandang kambing dan urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah (*Lactuca sativa* L.) varietas Red Rapid. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4): 1–8.
- Kastolani, W. 2019. Utilization of BSF to Reduce Organic Waste in Order to Restoration of the Citarum River Ecosystem. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 286(1): 0–5.
- Kawasaki, K., Kawasaki, T., Hirayasu, H., Matsumoto, Y., & Fujitani, Y. 2020. Evaluation of fertilizer value of residues obtained after processing household organic waste with black soldier fly larvae (*Hermetia illucens*). *Sustainability (Switzerland)*, 12(12): 1–14.
- Kaya, E., Mailuhu, D., Kalay, A. M., Talahaturuson, A., & Hartanti, A. T. 2020. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) yang di Tanam pada Tanah Terinfeksi Fusarium Oxysporum. *Jurnal AGROLOGIA*, 9(2): 81–94.
- Klammsteiner, T., Turan, V., Juárez, M. F. D., Oberegger, S., & Insam, H. 2020. Suitability of black soldier fly frass as soil amendment and implication for organic waste hygienization. *Agronomy*, 10(1578): 1–12.
- Laksono, A. T. 2021. Hasil Analisis Pupuk Organik Kasgot. Laboratorium Tanah, Tanaman Pupuk, Air. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Yogyakarta.
- Madusari, S., Rahhutami, R., & Septiani, A. R. 2021. Evaluasi dan Aplikasi Pupuk Organik Cair Larva *Black Soldier Fly* pada Pembibitan Awal bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 13(1): 67–82.
- Masruhan, A. 2021. *Penerapan Pembangunan Ekonomi Masyarakat Desa Perspektif Ekonomi Islam*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Purwokerto.
- Maulana, A. 2020. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa L.) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun dengan Teknik Hidroponik*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Megayanti, R. 2019. *Pengaruh Pemberian Dosis Organik dan Anorganik pada*

*Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae L.).*  
Universitas Brawijaya.

- Mehran, Kesumawati, E., & Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L) pada tanah aluvial akibat pemberian berbagai dosis pupuk NPK. *Jurnal Floratek*, 11(2): 117–133.
- Meilani, F. R., Abdullah, R., & Mulia, A. S. 2022. Pengaruh Takaran Kasgot Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca sativa* L.) Varietas Great Alisan. *PASPALUM: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1): 1–6.
- Mildaerizanti & Pangestu, R. 2019. *Pengaruh Cekaman Suhu Rendah Terhadap Tanaman.*
- Mufidah, N. 2018. *Pengaruh Penggunaan Dosis Kompos Azolla pinnata dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada.* Universitas Islam Negeri Mulana Malik Ibrahim Malang.
- Muhadat, I. S. 2021. *Kasgot sebagai Alternatif Pupuk Organik Padat pada Tanaman Sawi (Brassica juncea L) dengan Metode Vertikultur.* Lampung: UIN Raden Intan.
- Mukti, R. S., Widyana, A. R., Rahmadani, Z. V. P., Lukman, A., & Oktanella, Y. 2021. Optimalisasi metode pembudidayaan maggot Black Soldier Fly di Desa Tambaksari Kecamatan Tajinan. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 7(2): 1277–1282.
- Muliani, E., Noli, Z. A., & Periadnadi. 2017. Pemanfaatan Sampah Organik Kota sebagai Bahan Dasar Pupuk Organik Cair (POC) untuk Pertumbuhan *Lactuca sativa* L.var. Crispa dengan Sistem Vertikultur. *Journal of Biological Sciences*, 4(2): 152–158.
- Nirmala, W., Pramiati, P., & Dwi, I. 2020. Pengaruh Komposisi Sampah Pasar Terhadap Kualitas Kompos Organik Dengan Metode Larva *Black Soldier Fly* (BSF). *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 1(29): 1–5.
- Novinanto, A. & Setiawan, A. W. 2019. Pengaruh Variasi Sumber Cahaya LED terhadap Pertumbuhan Budidaya Hidroponik Rakit Apung. *AGRIC: Jurnal Ilmu Pertanian*, 31(2): 193–206.
- Nuryana, F. I., Ikrarwati, Rokhmah, N. A., Aldama, F., & Nabila. 2022. Kasgot sebagai Bahan Organik untuk Persemaian Sayuran Daun. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Agribisnis VI*, 6(1): 235–240.
- Pakpahan, B. S. 2021. *Peningkatan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Melalui Pemberian Pupuk N, P, K, mg dan Pengaturan Jarak Tanam.* Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Permentan. 2011. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik,*

*Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah. Permentan.*

- Putera, M. A. W., Suryono, & Riniatsih, I. 2021. Pengaruh Kandungan Nitrat dan Fosfat Sedimen terhadap Klorofil *Thalassia hemprichii* di Perairan Jepara. *Journal of Marine Research*, 10(4): 472–480.
- Putra, D. E., Yetty, H., & Saputra, S. I. 2020. Pengaruh Sisa Dolomit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica chinensis*) di Lahan Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 2(1): 1–10.
- Putri, A. D. 2021. *Respon Pertumbuhan Tanaman Caisim (Brassica juncea L.) terhadap Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Dosis NPK Majemuk pada Ultisol*. Universitas Sriwijaya.
- Qomah, A. I. I. 2021. *Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir.) terhadap Pemberian Pupuk Organik pada Ultisol*. Universitas Sriwijaya.
- Rahmadani, H. M. I. & Rahmawati, D. E. 2021. Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah di Kabupaten Banyumas tahun 2019 berdasarkan perda nomor 6 tahun 2012. *Jurnal Pemerintahan dan Kebijakan*, 2(2): 72–80.
- Rahmah, U. A. 2021. *Pengaruh Waktu Fermentasi Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Kasgot terhadap Kandungan Unsur Hara*. Universitas Islam Ngreri Raden Intan Lampung.
- Raihan, Mu. N. A. 2017. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Pakchoy (Brassica chinensis L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk ABmix dan Pupuk Organik Cair (POC) dengan Teknik Hidroponik*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. R., & Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1): 1–5.
- Ramadhan, B. R. & Ariffin. 2019. Kajian Thermal Unit pada Empat Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique dan Substrat. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 4(2): 141–149.
- Ramadhan, R., Syah, B., & Sugiono, D. 2021. Pengaruh kombinasi dosis pupuk organik cair dan pupuk NPK majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada keriting (*Lactuca sativa L.*) varietas Grand Rapids pada sistem Vertikultur Redi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(5): 106–117.
- Rayhati & Afrillah, M. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam TKKS dengan Pemberian Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Biology Education*, 10(1): 12–19.
- Rohmah, J., Rini, C. S., & Wulandari, F. E. 2019. Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Selada Merah (*Lactuca sativa var. Crispa*) pada Berbagai Pelarut Ekstraksi

- dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) Jamilatur. *Jurnal Kimia Riset*, 4(1): 18–32.
- Sangadji, Z., Rosalina, F., & Febriadi, I. 2019. Pemanfaatan pasir pantai sebagai media tanaman hortikultura di Kampung Werur Kabupaten Tambrau. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 1(2): 45–55.
- Saparso, Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenh Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. Botrytis) di Lahan Pasir Pantai. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, November.
- Saparso, Sudarmaji, A., & Widiatmoko, T. 2018. Pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptanapoir*) pada berbagai dosis dan jenis pupuk N dalam media tanah pasir pantai. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, November.
- Sari, S. E. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa var. Red rapids) Terhadap Pemberian Ekstrak Rebung dan POC Urin Kelinci*. Universitas Muhammad Sumatera Utara.
- Sasongko, A. 2020. *Sistem Pengusahaan Usahatani Semangka di Lahan Pasir Pantai Paseban Desa Paseban Kecamatan Kencong Kabupaten Jember*. Skripsi. Jember.
- Setiadi, H., Wahyudi, & Marlina, G. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Muriata (16:16:16) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Thebroma cacao* L.). *Journal Green Swarnadwipa*, 10(2): 185–198.
- Simanullang, A. Y., Kartini, N. L., & Kesumadewi, A. A. I. 2019. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 9(2): 166.
- Sinaga, S. 2022. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Universitas Sumatera Utara.
- Siswanto, R., Suyoso, H., & Hayu, G. A. 2017. Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Agregat Halus dan Cangkang Kerang sebagai Substitusi Parsial Semen terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 1(2): 192–199.
- Soenyoto, E. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara (16:16:16) dan Pupuk Organik Mashitam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bangkok Thailand. *Jurnal Hijau Cendekia*, 1(1): 21–27.
- Sopandie, D. 2013. *Fisiologi Adaptasi Tanaman*. (N. Januarini, A. Pratama, S. Etyarsah, & Y. H. Frabdy, Eds.) (Cetakan I.). PT Penerbit IPB Press,

Kampus IPB Taman Kencana Bogor, Bogor.

- Steven, K. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Bekas Maggot dan NPK Anorganik pada Budidaya Tanaman Bayam (Amaranthus hybridus L.) di Ultisol*. Universitas Sriwijaya.
- Subchan, W., Prihatin, J., Palupi, E. M. A., Annisyah, N. H., & Annuri, K. 2019. *Pengendalian Ulat Grayak Pada Tanaman Cabai Merah, Selada, Dan Tomat Menggunakan Granula Ekstrak Daun Bintaro*. (O. Desain, Ed.) (Desember,.). LaksBang PRESSindo, Yogyakarta, Jember.
- Sugiwan, Z. Q. 2022. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Kasgot dan Dosis NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Islam Riau.
- Suhendri, N., Rosmawaty, T., & Baharuddin, R. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakis Sayur (*Diplazium esculentum S.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 34(2): 119–128.
- Sulaiman, A. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 01 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pupuk Organiak, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. Jakarta, Indonesia.
- Sumpena, U. & Permana, A. 2020. MP-28 Budidaya selada-KRPL.pdf. Agro Inovasi, Kementerian Pertanian.
- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139–146.
- Sutarta, E. S., Winarna, & Yusuf, M. A. 2017. Distribusi hara dalam tanah dan produksi akar tanaman kelapa sawit pada metode pemupukan yang berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 4(1): 84–94.
- Syarifuddin, A., Wibowo, F. A. C., Yusuf, S. A., & Sulistyono, A. D. 2021. Hubungan Faktor Abiotik terhadap Jumlah Klorofil dan Stomata (Ekofisiologis) pada Tanaman Jati (*Tectona grandis L.f.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 18(1): 51–64.
- Tamad & Faozi, K. 2020. Hasil Analisis Tanah Pasir Pantai Jetis, Nusawungu. Purwokerto.
- Temple, W. D., Radley, R., Baker-french, J., & Richardson, F. 2013. *Use of Enterra Natural Fertilizer (Black Soldier Fly Larvae Digestate) As a Soil Amendment*. Enterra Feed Corporation, Vancouver.
- Uge, E., Yusnawan, E., & Baliadi, Y. 2021. Pengendalian Ramah Lingkungan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura Fabricius*) pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, 19(1): 17.
- Wahyuningtyas, D. 2020. *Efek Pemberian Pupuk Organik Cair Batang Pisang*

dan AB Mix terhadap Pertumbuhan Selada Hijau (*Lactuca sativa*) dan Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*) secara Hidroponik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Wardana, P., Widyantoro, Rahmini, Abdulrachman, S., Zulkifli Zaini, Jamil, A. 2015. *Panduan Budidaya Padi SRI*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair super bionik. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(7): 165–185.
- Wicaksono, A. A., Umarie, I., & Wijaya, I. 2019. *Pengaruh Pupuk Mikro Fe (Besi) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Selada (Lactuca sativa L.) pada Sistem Hidroponik*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wicaksono, W. M. 2021. Budidaya Maggot Serap 50 Persen Sampah di Banyumas. *Kompas.id*.
- Widjajanto, D., Hasanah, U., Sukmawati, S., Sufyan, Mukmin, Sari, N. 2020. Aplikasi pupuk organik piperkaya pada lahan sawah di Desa Bolapapu Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1): 23–31.
- Yuliani, E. D. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Air Kelapa Terhadap Hasil Dan Kualitas Selada Merah (Lactuca Sativa Var. Crispa)*. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Yuniar, I. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa var. Crispa) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal pada Beberapa Media Tanam*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Yuniarti, A., Damayani, M., & Nur, D. M. 2019. Efek pupuk organik dan pupuk N,P,K terhadap C-Organik, N-Total, C/N, serapan N, serta hasil padi hitam pada inceptisols. *Jurnal Pertanian Presisi*, 3(2): 90–105.
- Yuwono, A. S. & Mentari, P. D. 2018. *Penggunaan Larva (Maggot) Black Soldier Fly (BSF) Dalam Pengolahan Limbah Organik* (1st ed.). SEAMEO BIOTROP, Bogor, Indonesia.