

DAFTAR PUSTAKA

- Abad, Juan Carlos Guerrero, Maria Teresa Benito Garcia, Eybis José Flores Garcia dan Henri Delgado Haya. 2014. Avances de Investigaciones Realizadas en Sacha Inchi *Plukenetia volubilis* L. Boletín Técnico. San Martín University, Peru. <https://doi.org/10.13140/2.1.2797.1524>. Diakses tanggal: 26 Desember 2023.
- Afner, Synthia Ona Guserike. 2023. Growth responses of sacha inchi bean seeds (*Plukenetia volubilis* L.) on various organic material sources. International Journal of Applied Science and Research. 6(2): 152–157.
- Agustin, Henry, Warid dan Illa Muliani Musadik. 2023. Kandungan nutrisi kasgot larva lalat tentara hitam (*Hermetia illucens*) sebagai pupuk organik. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 25(1): 12–18.
- Aji, Bima Bayu, Sri Suryanti dan Ety Rosa Setyawati. 2023. Pengaruh dosis pupuk organik kandang kambing pada beberapa jenis tanah terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di pre nursery. Agroforetech. 1(2): 855–859.
- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). AGRIFOR. 12(1): 22–29.
- Andayani, Sri Ayu, Acep Atma Wijaya, Tri Ferga Prasetyo, Miftah Dieni Sukmasari, Sri Umyati, Hadiyan Nur Sofyan, Syiffa Safiera Wahono, Billy Adrian Fernanda, Muhamad Dendi Purwanto, Taufik Imanulyaqin, Agus Yuniawan Isyanto dan Lidya Nur Amalia. 2023. Menggali potensi ekonomi pengembangan tanaman sacha inchi. Abdimas Galuh. 5(2): 1655–1660.
- Andayani, Sri Ayu, Tri Ferga Prasetyo, Acep Atma Wijaya, Miftah Dieni Sukmasari, Sri Umyati dan Mai Fernando Nainggolan. 2024. Prediction model of sacha inchi crop development based on technology and farmers' perception of socio-economic factors. Sustainability (Switzerland). 16(7): 1–19.
- Arifah, Siti Hadiyanti, Murti Astininingrum dan Yulia Eko Susilowati. 2019. Efektivitas macam pupuk kandang dan jarak tanaman pada hasil tanaman okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench). Jurnal Ilmu Pertanian Dan Subtropika. 4(1): 38–42.
- Aryani, Riska Desi, Indah Fitriana Basuki, Imam Budisantoso dan Ani Widystuti. 2022. Pengaruh ketinggian tempat terhadap pertumbuhan dan hasil tanam cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Agriprima Journal of Applied Agricultural Sciences. 6(2): 202–211.

- Aurelia, Zakia, Warganda dan Maulidi. 2023. Pengaruh arang sekam sebagai campuran media tanam dan pemberian GA3 terhadap pertumbuhan dan hasil kubis bunga pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 12(3): 481–487.
- Bungaalus, Rosdiana, Dwi Wijayanti dan Rahman Dani Lasamadi. 2023. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Babasal Agromu Journal*. 1(1): 10–16.
- CABI. 2022. *Ophiomyia phaseoli* (bean fly). PlantwisePlus Knowledge Bank; CABI International. <https://doi.org/10.1079/pwkb.species.33002>. Diakses tanggal: 26 September 2024.
- Corazon-guivin, M. A., S. R. Aguilera, A. D. Hernández-Amasifuen, V. M. Arévalo-Rojas, R. A. Acosta-Córdova, A. Cerna-Mendoza, T. de A. Mastrangelo, J. D. Valverde-Iparraguirre dan J. C. G. Abad. 2023. Gamma irradiation of *Plukenetia volubilis* L. seeds promotes several changes during its germination and vegetative growth. *Advances in Agriculture*. 2023: 1–11.
- Dewi, Hesti Fitria, Ida Yayu Nurul Hizqiah, Cartono dan Mimi Halimah. 2022. The effectiveness of using planting media based on biotechnology agents on the growth of Wijayakusuma (*Epiphyllum oxypetalum* (DC.)Haw.). *Jurnal Biologi Tropis*. 22(3): 1040–1048.
- Diaz-Chuquizuta, Percy, Nadia Alina Campos Varela dan Constantino Calderon-Soller. 2008. Manual de Manejo Agroecologico del Cultivo de Sacha inchi. <https://www.researchgate.net/publication/341580632>. Diakses tanggal: 26 Desember 2023.
- Dostert, Nicolas, José Roque, Grischa Brokamp, Asunción Cano, María I. La Torre dan Maximilian Weigend. 2009. Hojas Botánicas: Sacha inchi – *Plukenetia volubilis* L. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Factsheet+:+Datos+bot?nicos+de+Sacha+Inchi#0> Diakses tanggal: 26 Desember 2023.
- Fahmi, Paozi, Nasrudin dan Siti Nurhidayah. 2023. Respons pertumbuhan dan hasil padi tercekam salinitas pada penambahan berbagai bahan organik dan perbedaan umur bibit. *Jurnal Agrotek Tropika*. 11(2): 193–199.
- Fariz, Destyan F. R., Retno Sulistiyowati dan Mimik Umi Zuhroh. 2022. Respon ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) terhadap pengolahan tanah dan jumlah ruas pucuk. *Agrotechbiz*. 9(1): 30–41.
- Fathoni, Ahmad dan Ida Wahyuni. 2023. Analisis berat jenis dan kapasitas air pada kompos magot dan pada tanah mengandung pumice di pulau Lombok. *Jurnal Agrotek UMMAT*. 10(2): 186–194.

- Febriani, Linda, Gunawan dan Abdul Gafur. 2021. Review: pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan tanaman. *Bioeksperimen*. 7(2): 93–104.
- Ginting, Boy Patianta, Erfan Wahyudi dan Tengku Boumedine Hamid Zulkifli. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu dan pupuk NPKMg terhadap pertumbuhan vegetatif bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*. 2(2): 33–38.
- Gomez, Kwanchai A. dan Arturo A. Gomez. 2010. Prosedur Statistika Untuk Penelitian Pertanian. UI Press, Jakarta.
- Hafizah, Nur, Nurul Istiqomah dan Asmiyatun. 2021. Pengaruh berbagai komposisi media tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 11(1): 39–47.
- Handayanto, Eko, Nurul Muddarisna dan Amrullah Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Hariyadi, Nurul Hidayati, Pienyani Rosawanti, Djoko Eko Hadi Susilo dan Fahrudin Arfianto. 2023. Hubungan tinggi tanaman, nisbah pucuk akar, diameter batang terhadap berat buah cabai di tanah gambut. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*. 10(2): 260–269.
- Hartati, Tri Mulya, Idril Abd Rachman dan Husni Mubarak Alkatiri. 2022. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica campestris*) di inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 5(1): 92–101.
- Indriyanti, Sri, Priyono dan Saiful Bahri. 2022. Arang sekam dan dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Innofarm:Jurnal Inovasi Pertanian*. 24(1): 139–146.
- Irwan, A. W., T. Nurmala dan T. D. Nira. 2017. Pengaruh jarak tanam berbeda dan berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hanjeli pulut (*Coix lacryma-jobi* L.) di dataran tinggi Punclut. *Kultivasi*. 16(1): 233–245.
- Izza, Siti Nur, Ramdan Hidayat dan Pangesti Nugrahani. 2022. Kajian sumber bibit dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus* Prain). *Jurnal Agrium*. 19(2): 174–182.
- Karam, Daljit Singh, Prakash Nagabovanalli, Keeren Sundara Rajoo, Che Fauziah Ishak, Arifin Abdu, Zamri Rosli, Farrah Melissa Muharam, dan Dzarifah Zulperi. 2022. An overview on the preparation of rice husk biochar, factors affecting its properties, and its agriculture application. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*. 21(3): 149–159.

- Kasi, Pauline Destinugrainy, Sunarti Cambaba, dan Ivone Novelyn Surya dan Faisal. 2020. Analisis unsur hara karbon organik dan nitrogen pada tanah sawah di Kecamatan Seko, Kabupaten Luwu Utara. Cokroaminoto Jurnal of Biological Science. 2(1): 12–16.
- Kawasaki, Kiyonori, Toshiya Kawasaki, Hirofumi Hirayasu, Yoshiki Matsumoto dan Yasuhiro Fujitani. 2020. Evaluation of fertilizer value of residues obtained after processing household organic waste with black soldier fly larvae (*Hermetia illucens*). Sustainability. 12(4950): 1–14.
- Kesumaningwati, Roro, Surya Darma dan Noor Muhammad Ramadhan. 2023. Aplikasi pupuk maggot terhadap sifat kimia tanah, pertumbuhan, dan hasil tanaman sawi hibrida (*Brassica juncea* L.). Agroekoteknologi Tropika Lembab. 5(2): 84–91.
- Khrieba, Mohammad Imad. 2020. Damping-off caused by pythium species: disease profile and management. Dalam M. Rai, K. A. Abd-Elsalam, dan A. P. Ingle (Eds.). *Pythium: Diagnosis, Diseases and Management*. CRC Press, Boca Raton. <https://doi.org/10.1201/9780429296406-18>. Diakses tanggal: 27 September 2024.
- Kodahl, Nete. 2020. Sacha inchi (*Plukenetia volubilis* L.)—from lost crop of the Incas to part of the solution to global challenges?. *Planta*. 251(80): 1–22.
- Kodahl, Nete dan Marten Sørensen. 2021. Sacha inchi (*Plukenetia volubilis* L.) is an underutilized crop with a great potential. *Agronomy*. 11(6): 1–13.
- Li, Jing, Wensi Hu, Zhifeng Lu, Fanjing Meng, Rihuang Cong, Xiaokun Li dan Tao Ren. 2022. Imbalance between nitrogen and potassium fertilization influences potassium deficiency symptoms in winter oilseed rape (*Brassica napus* L.) leaves. *The Crop Journal*. 10(2): 565–576.
- Lomonaco, Giovanni, Antonio Franco, Jeroen De Smet, Carmen Scieuzzo, Rosanna Salvia dan Patrizia Falabella. 2024. Larval frass of *hermetia illucens* as organic fertilizer: composition and beneficial effects on different crops. *Insects*. 15(4): 1–17.
- Margianto, L. R., S. R. Suparto dan O. Herliana. 2023. Pengaruh konsentrasi POC urin kelinci dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Vegetalika*. 12(1): 64–75.
- Marzuki, Ismail, Novelina Sprinse Vinolina, Rahmatia Harahap, Arsi, Evan Purnama Ramdan, Marulam MT Simarmata, Yogi Nirwanto, Tili Karenina, Astrina Nur Inayah, Cheppy Wati, Bayu Adirianto dan Wasisa Titi Ilhami. 2021. *Budi Daya Tanaman Sehat Secara Organik*. Penerbit Yayasan Kita Menulis.

- Maulana, Al Rizky dan Ninuk Herlina. 2020. Hubungan unsur iklim terhadap produktivitas tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Kabupaten Malang. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*. 5(2): 118–128.
- Murhafiq, Sigit, Yus Andhini Bhekti Pertiwi dan Supriyadi. 2022. Watanasachi: Strategi Penyelamatan Hutan di Pulau Jawa. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Dan CSR Ke-2: Pemberdayaan Masyarakat untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Menuju Indonesia Emas 2045*. Hal: 177–184.
- Musadik, Illa Muliani dan Henry Agustin. 2021. Efektivitas kasgot sebagai media tanam terhadap produksi kailan. *Agrin: Jurnal Penelitian Pertanian*. 25(2): 150–164.
- Ningrum, Annisa S. dan Elli Halimah. 2022. Narrative review: kandungan kimia dan aktivitas farmakologi tanaman sacha inchi (*Plukenetia volubilis* L.). *Farmaka*. 20(3): 112–122.
- Nisa, Khairun, Retno Wijayanti dan Endang Setia Muliawati. 2018. Keragaman arthropoda pada sacha inchi di lahan kering. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 32(2): 132–141.
- Nurdiana. 2022. *Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit PRENADA, Jakarta.
- Nurmalasari, Aprilia Ike, Supriyono, Maria Theresia Sri Budiaستuti, Sri Nyoto dan Trijono Djoko Sulistyo. 2021. Pengomposan jerami padi untuk pupuk organik dan pembuatan arang sekam sebagai media tanam dalam demplot kedelai. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*. 5(2): 102-109.
- Pambudi, Satria Lintang, Sri Hartatik, Suci Ristiyana, Tri Wahyu Saputra dan Danil Eka Fahrudin. 2024. Pengaruh komposisi media tanam dan interval pemberian air dengan irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman stevia (*Stevia rebaudiana* B.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*. 8(1): 81–93.
- Pan, William L., Isaac J. Madsen, Ronald P. Bolton, Lisa Graves dan Tara Sistrunk. 2016. Ammonia/ammonium toxicity root symptoms induced by inorganic and organic fertilizers and placement. *Agronomy Journal*. 108(6): 2485–2492.
- Pasaribu, Azka Ilafi dan Karuniawan Puji Wicaksono. 2019. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) tahap pre nursery. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(1): 25–34.
- Poleuleng, Andi Besse, Dian Magfiroh Hala dan Andi Ayu Nurnawati. 2023. Aplikasi pupuk bokashi terhadap pertumbuhan bibit kakao klon Sulawesi 2.

- ARMADA: Jurnal Penelitian Multidisiplin. 1(12): 1385–1389.
- Pratiwi, Dhea, Syakur dan Darusman. 2021. Karakteristik biochar pada beberapa metode pembuatan dan bahan baku. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(3): 210–216.
- Pujiningsih, Dewi Septian, Anni Yuniarti dan Apong Sandrawati. 2019. Pengaruh pemberian kombinasi jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pH, N-total, serapan-N, serta hasil tanaman pakchoi (*Brassica chinensis* L.) pada Fluventic Eutrudepts. *Agrikultura*. 30(1): 33–39.
- Purwanto, Kharisun, Ismangil, Ruly E. K. Kusumo dan Ratri Noorhidayah. 2023. Pengaruh dosis pupuk organik kasgot terhadap karakter agronomi dan hasil tanaman bayam (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal AGRO*. 10(1): 83–97.
- Putriyana, Aulia Miftahunnisa Exa dan Muhamad Abyan Razaki. 2021. Literatur review: pemanfaatan kotoran domba kambing sebagai pupuk organik. *Dalam* Budy Prasetya T. Q. dan Ida Y. (Eds.). Prosiding Seminar Nasional Pertanian 2021: Pelestarian dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Lokal dalam Mewujudkan Kemandirian Pangan Nasional. Hal: 175–179.
- Putro, Heru Sapto, Siti Masitoh Kartikawati dan M. Sofwan Anwari. 2021. Keanekaragaman jenis semut terestrial berdasarkan tipe habitat di hutan sekunder Desa Jelimpo Kecamatan Jelimpo Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. 9(4): 559–572.
- Rahayu, Arifah, Setyono dan Slamet Susanto. 2016. Pertumbuhan tanaman pamelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) pada berbagai komposisi dan volume media tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 7(1): 40–48.
- Rahma, Siti, Burhanuddin Rasyid dan Muh. Jayadi. 2019. Peningkatan unsur hara kalium dalam tanah melalui aplikasi POC batang pisang dan sabut kelapa. *Jurnal Ecosolum*. 8(2): 74–85.
- Rahman, Izzat Zulhilmie Abd, Nur Syahidah Nor Hisam, Amilia Aminuddin, Adilia A. Hamid, Jaya Kumar dan Azizah Ugusman. 2023. Evaluating the potential of *Plukenetia volubilis* Linneo (Sacha Inchi) in alleviating cardiovascular disease risk factors: a mini review. *Pharmaceuticals*. 16(11): 1–19.
- Ratnabella, Ervin Khoemeisa, Ida Yayu Nurul Hizqiyah dan Cartono. 2023. Efektivitas media tanam pukcapedia terhadap pertumbuhan tanaman hias aglaonema (*Aglaonema butterfly* L.). *BIOFARM: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 19(2): 280–288.
- Rodzi, Nur Anis Rahma Mhd dan Lai Kuan Lee. 2022. Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis* L.): recent insight on phytochemistry, pharmacology, organoleptic,

- safety and toxicity perspectives. *Heliyon.* 8(1): 1–11.
- Saepudin, Adam, Yanto Yulianto dan Rida Nurul Aeni. 2020. Pertumbuhan eksplan in vitro anggrek hibrida *Dendrobium* pada beberapa media dasar dan konsentrasi air kelapa. *Media Pertanian.* 5(2): 97–115.
- Sagi, Fatimah N., Fitria S. Bagu dan Wawan Pembengo. 2017. Pengaruh umur panen dan penjemuran terhadap rendemen minyak nilam (*Pogostemon cablin*) varietas Sindikalang. *JATT.* 6(1): 56-63.
- Sajuri dan Yan Andi Yansyah. 2022. Pengaruh aplikasi irigasi sistem kapiler dan macam media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian.* 24(2): 93–102.
- Saleh, Ismail, Ida Setya Wahyu Atmaja dan Ray March Syahadat. 2021. Pertumbuhan dan produksi pucuk kenikir pada beberapa komposisi media tanam dan interval pemanenan. *Jurnal Hortikultura.* 30(2): 107–114.
- Sánchez, Erwin G. Torres, Blanca Hernández-Ledesma dan Luis-Felipe Gutiérrez. 2023. Sacha inchi oil press-cake: physicochemical characteristics, food-related applications and biological activity. *Food Reviews International.* 39(1): 148–159.
- Sarjan, Ratna Herawatiningsih dan Reine Suci Wulandari. 2021. Respon pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada media campuran PMK, cocopeat dan pupuk kotoran. *Jurnal Hutan Lestari.* 9(4): 652–660.
- Sasmita, Ellen Rosalina dan Darban Haryanto. 2018. Ragam Media Tanam Tanah dan Non Tanah. LPPM UPN —Veteran| Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sethuraman, Gomathy, Nur Marahaini Mohd Nizar, Fatin Nadia Muhamad, Peter J. Gregory, Ebrahim Jahanshiri dan Sayed Azam-Ali. 2020. Nutrition composition of sacha inchi (*Plukenetia volubilis* L.). *International Journal of Research and Scientific Innovation (IJRSI).* 7(9): 271–277.
- Silaen, Srinatalia. 2021. Pengaruh transpirasi tumbuhan dan komponen didalamnya. *Agroprimatech.* 5(1): 14–20.
- Silalahi, Marina. 2022. Sacha inchi (*Plukenetia volubilis* L.): Its potential as foodstuff and traditional medicine. *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences.* 18(3): 213–218.
- Sobari, Enceng, Muhammad Abdul Hadi dan Ferdi Fathurohman. 2018. Respon pemberian kompos limbah baglog jamur dan pupuk kandang domba terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Dalam Prosiding 9th Industrial Research Workshop and National Seminar: Peran Penelitian dan Inovasi di Era Industri 4.0 dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan Menuju Kemandirian Bangsa.* Hal: 171–179.

- Sofiana, Annisa, Anni Kurniawati dan Purwono. 2024. Pertumbuhan berbagai jenis bahan perbanyak sidaguri (*Sida rhombifolia*) pada beberapa komposisi media tanam. *Buletin Agrohorti*. 12(1): 30–39.
- Sugianto, Sutejo dan Samsul Bahri. 2022. Respon tanaman kedelai hitam (*Glycine max* L) terhadap dosis kasgot dan pupuk kalium (KCl). *Jurnal Agro Silampari*. 1(1): 28–36.
- Suraya, A. Nur, M. H. A. H. Shahmi dan A. A. Noorshilawati. 2023. The effectiveness of amended NPK fertilizer and biochar in the medium of planting Sacha inchi (*Plukenetia volubilis*). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1182(1): 1–5.
- Taisa, Rianida, Tioner Purba, Sakiah, Jajuk Herawati, Abdus Salam Junaedi, Halimatus Syahdia Hasibuan, Junairiah dan Refa Firgiyanto. 2021. *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- The National Center for Biotechnology Information. 2020. NCBI Taxonomy: a comprehensive update on curation, resources and tools. Database (Oxford). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi> Diakses tanggal: 15 Januari 2024.
- Triadiawarman, Dian, Dhani Aryanto dan Joko Krisbiyantoro. 2022. Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Agrifor*. 21(1): 27–32.
- Triwijayani, Ade Utari, Akvila Widiawanti Lahom, Frumentia Milana Edesia Bana, Purnama Hadi Saputra, Kevin Desta Narendra, Elsa Pegenari Sihombing dan Olivia Elfatma. 2023. Kasgot (bekas kotoran magot) sebagai alternatif pupuk organik dan media tanam cabai merah keriting (*Capsicum annum* L.). *Tropical Plantation Journal*. 2(2): 80–85.
- Tuheteru, Faisal Danu, Albasri, Husna, Asrianti Arif, Basrudin, Wiwin R. Nurdin dan Ika Puspita Sari Jainuddin. 2021. Pengelolaan persemaian di Kota Kendari dan Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Celebica : Jurnal Kehutanan Indonesia*. 1(2): 74–84.
- Utami, Yolani, Suyitman, Adisti Rastosari, Tevina Edwin dan El Latifa Sri Suharto. 2023. Kombinasi media tanam berbeda terhadap pertumbuhan *Indigofera zollingeriana*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 25(2): 240–245.
- Windianingsih, Aline Meldiani dan Kahar. 2023. Pemanfaatan maggot (black soldier fly) dalam pengolahan sampah organik. *Lontara*. 4(1): 56–66.
- Yulina, Henly dan Wiwik Ambarsari. 2021. Hubungan kandungan N-total dan C-organik tanah terhadap berat panen tanaman pakcoy pada kombinasi kompos sampah kota dan pupuk kandang sapi. *Jurnal Agrowiralodra*. 4(1): 25–30.