

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H, & Ichniarsyah, AN (2019). Efektivitas KNO₃ terhadap pertumbuhan dan kandungan vitamin C kale. Agrin, jurnalagrin.net, <https://www.jurnalagrin.net/index.php/agrin/article/viewFile/458/308>
- Aknantasari, F (2022). Efek Macam dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays. L*) Varietas Paragon., repository.unisma.ac.id, <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/5447>
- Ambarningrum, T. B., Srimurni, E., & Basuki, E. (2019). Teknologi biokonversi sampah organik rumah tangga menggunakan larva lalat tentara hitam (black soldier fly / BSF), *Hermetia illucens* (Diptera : *Stratiomyidae*). Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers, 1, 235–243.
- Anggraeini, RI .2022. Aplikasi Pupuk KNO₃ Putih dan Pemangkasan Pucuk terhadap Produksi Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Kode 1208 The Effect of Application of sipora.polije.ac.id, <https://sipora.polije.ac.id/17876/>
- Asprillia S. V., Darmawati .A. , dan Slamet .W. 2018. Pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa l.*) pada pemberian berbagai jenis pupuk organik.J. Agro Complex 2(1):86-92, <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac ISSN 2597-4386>
- AZZIZAH, NUR, & Hamidson, H (2021).PENYAKIT HAWAR DAUN (*Exserohilum turcicum*) TERHADAP PENGGUNAAN PUPUK Azolla pinnata DAN PUPUK KASGOT PADA TANAMAN JAGUNG (*Zea Mays*).Sriwijaya University repository.unsri.ac.id, <https://repository.unsri.ac.id/42353/>
- Bahri, S (2022). RESPON TANAMAN KEDELAI HITAM (*Glycine max (L.) Merril*) TERHADAP DOSIS KASGOT DAN PUPUK KALIUM (KCL). Jurnal Agro Silampari, ejurnal.unmura.ac.id, <http://ejurnal.unmura.ac.id/index.php/jurnalagrosilampari/article/view/55>
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2016. Teknologi Pengomposan Limbah Organik Kota Menggunakan Black Soldier Fly. Jakarta (ID): Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian
- Cahyono E.A, Ardian, F.Silvina, 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas Comosus (L) Merr*) Yang Ditanam Antara Tanaman Sawit

Belum Menghasilkan Di Lahan Gambut. Jurnal online mahasiswa Fakultas pertanian.1 (2): 1-13.

Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.

Choi Y, J. Choi, J. Kim, M. Kim, W. Kim, K. Park, S. Bae, G. Jeong. 2010. Potential usage of food waste as a natural fertilizer after digestion by *Hermetia illucens* (Diptera: *Stratiomyidae*). Int J Indust Entomol. 19 (1): 171-174.

Choi, S., and N. Hassanzadeh. (2019). BSFL Frass: A Novel Biofertilizer for Improving Plant Health While Minimizing Environmental Impact. Canadian Sci. fair J. 2, 41–46. doi: 10.18192/csfj.v2i220194146

Čičková H, Newton GL, Lacy RC, Kozánek M. 2015. The use of fly larvae for organic waste treatment. Waste Manag. 35:68-80.

Darmawan, M (2014). Induksi pembungaan diluar musim pada tanaman jeruk keprok (*Citrus reticulata*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor, pdfs.semanticscholar.org, <https://pdfs.semanticscholar.org/2602/55a00e355dd178d668f08d4f6ae75ddd5868.pdf>

Dewanda, MT. (2020). Pengaruh KNO₃ pada pertumbuhan cabang orthotrop tanaman induk lada (*Piper nigrum* L.) tahun pertama. Agritrop: Jurnal Ilmu ..., jurnal.unmuhjember.ac.id, <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/3888>

Dewasari, W. 2018. Sawi Pagoda, Sayuran Super Green.

Dormans B, Diener S, Verstappen B, Zurbrugg C. 2017. Proses Pengolahan Sampah Organik dengan Black Soldier Fly (BSF). Swiss (CH): Eawag Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology.

Dwiati, M (2007). Aplikasi Paklobutrazol dan KNO₃ untuk Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Bunga Potong Anggrek Dendrobium 'Sarifah Fatimah'. Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal, core.ac.uk, <https://core.ac.uk/download/pdf/268410344.pdf>

Fahmi MR. 2018. Maggot Pakan Ikan Protein Tinggi dan Biomesin Pengolah Sampah Organik. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. Diakses pada tanggal 01 NOVEMBER 2022 pukul 02:37

Fauzi M, Hastiani M. L, Suhada R. Q A, 2022. Hernahadini N. Pengaruh Pupuk Kasgot (Bekas Maggot) Magotsuka terhadap Tinggi, Jumlah Daun, Luas Permukaan Daun dan Bobot Basah Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa*

var. Parachinensis). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, Vol. 20 (1): 20 – 30

Fauzi RUA, Sari ERN. 2018. Analisis usaha budidaya maggot sebagai alternatif pakan lele. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. 7(1): 39-46. ISSN 2548 3582. Madiun (ID): Universitas PGRI Madiun.

Gärttling, D., and H. Schulz. 2019. Compilation of black soldier fly frass analyses, p. 126. In O. Schlüter, A. Fröhling, J. Durek, S. Bußler, T. Piofczyk (eds.), *Proceedings, INSECTA 2019 International Conference*, 5–6 September 2019, Potsdam, Germany. *Bornimer Agrartechnische Berichte* 103, Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy (ATB), Potsdam, Germany.

Gumilar, E, Tauhid, A, & Tustiyani, I (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis KNO_3 dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae L.*). *Agritrop: Jurnal Ilmu ...*, jurnal.unmuhjember.ac.id, <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/4659>

Hadi, S (2018). Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk KNO_3 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang Varietas Bliss Di Dataran Medium., eprints.unram.ac.id, <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/7738>

Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Ed. 2. Erlangga. Jakarta. 358 hlm.

Haryanta, D, Sa'adah, TT, & Westri RR (2022). Kajian Kompos Limbah Black Soldier Fly (Bsf) Sebagai Pupuk Organik Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Jurnal Agroteknologi ...*, jamp-jurnal.unmerpas.ac.id, <http://jamp-jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jamppertanian/article/view/76>

Haryanto E, Suhartini T, Sunarjono H, Rahayu E. 2006. *Sawi & selada*. Jakarta : Penebar Swadaya

Holmes FA, Vanleerhoven SL, Tomberlin JK. 2012. Relative Humidity Effects on The Life History of *Hermetia illucens* (Diptera: *Stratiomyidae*). *Environmental Entomology*. 41 (4): 971-978.

Hutapea, AS, Hadiastono, T, & Martosudiro M (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO_3) Terhadap Infeksi Tobacco Mosaik Virus (TMV) pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum L.*). *Jurnal HPT (Hama ...)*, jurnalhpt.ub.ac.id, <https://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/77>

Iqbal, SM (2021). KASGOT SEBAGAI ALTERNATIF PUPUK ORGANIK PADAT PADA TANAMAN SAWI (*Brassica juncea L*) DENGAN

METODE VERTIKULTUR (SEBAGAI SUMBER BELAJAR MATERI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN SMA KELAS XII).SKRIPSI.UIN Raden Intan ..., repository.radenintan.ac.id, <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/14400>

Kagata, H., and T. Ohgushi. 2011. Ingestion and excretion of nitrogen by larvae of a cabbage armyworm: the effects of fertilizer application. *Agric. For. Entomol.* 13: 143–148.

KARE, BDY (2022). PENGARUH PUPUK KASGOT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI PAKCOY (*Brassica rapa L.*), eprints.unmas.ac.id, <http://eprints.unmas.ac.id/id/eprint/2168/>

Mahendra, M, Mayly, S, & Mufriah, D (2023). RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TERUNG UNGU (*Solanum melongena L*) VARIETAS REZA PADA BEBERAPA JENIS PUPUK ORGANIK PADAT. *Jurnal Al Ulum LPPM* ..., univamedan.ac.id, <https://univamedan.ac.id/ejurnal/index.php/alulum/article/view/437>

Makkar HPS, Tran G, Heuze V, Ankreas P. 2014. State of the art on use of insects as animal feed. *Anim Feed Sci Technol.* 197:1-33.

Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press. London
McShaffrey D. 2013. *Hermetia illucens*-Black Soldier Fly-*Hermetia illucens*. Bugguide.net [internet]. [cited 31 May 2016]. Available from: <http://bugguide.net/node/view/874940/bimage>

Meilani, FR, Abdullah, R, & Mulia AS (2022). Pengaruh Takaran Kasgot Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca sativa L.*) Varietas Great Alisan. *Paspalum: Jurnal Ilmiah* ..., journal.unwim.ac.id, <https://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/view/375>

Monita, L, Sutjahjo, SH, Amin, AA, & ... (2017). Pengolahan Sampah Organik Perkotaan Menggunakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*). ... Sumberdaya Alam Dan ..., jurnal.ipb.ac.id,

Musadik, IM, & Agustin, H (2021). Efektivitas Kasgot sebagai Media Tanam terhadap Produksi Kailan. *Agrin*, jurnalagrin.net, <https://jurnalagrin.net/index.php/agrin/article/view/636>

N, A Rahmawati (2022). Pengaruh Paclobutrazol dan KNO₃ terhadap Pertumbuhan Reproduksi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*).SKRIPSI. Universitas Hasanuddin , repository.unhas.ac.id, <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24427/>

- Nabillah, H (2022). Pengaruh Penggunaan Kasgot Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). Skripsi Universitas Andalas , scholar.unand.ac.id, <http://scholar.unand.ac.id/97443/>
- Ndambi, O. A., D. E., Pelster, J. O, Owino, F. de Buissonjé, T. Vellinga. (2019). Manure Management Practices and Policies in Sub-Saharan Africa: Implications on Manure Quality as a Fertilizer. *Front. Sustain. Food Syst.* 3, 29. doi: 10.3389/fsufs.2019.00029.
- 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*, 3, 1–5.
- Nuryana, FI, Ikrarwati, I, Rokhmah, NA, & Nabila (2022). KASGOT SEBAGAI BAHAN ORGANIK UNTUK PERSEMAIAN SAYURAN DAUN. *Prosiding Seminar ...*, jurnal.unigal.ac.id, <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/prosiding/article/view/7418>
- Pathiassana, M. T., Izzy, S. N., & Nealma, S. (2020). Studi laju umpan pada proses biokonversi dengan variasi jenis sampah yang dikelola pt. biomagg sinergi internasional menggunakan larva black soldier fly (*Hermetia illucens*). *Tambora*, 4(1), 86–95.
- Prastawan ,Y.2023.PENGENDALIAN AKAR GADA (*Plasmodiophora brassicae Wor.*) PADA TANAMAN SAWI PAGODA (*Brassica narinosa L.*) DENGAN BERBAGAI EKSTRAK BAHAN NABATI.Skripsi. PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN DAN PERIKANAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
- Pratika J.A.2023.EFEKTIVITAS PENGGUNAAN PUPUK KASGOT LARVA LALAT BLACK SOLDIER FLY (*Hermetia illucens*) DENGAN VARIASI SUMBER MAKANAN BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa L.*) PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN DAN PERIKANAN UNIVESITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
- Purwanta, BVP (2022). Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk KNO₃ Terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) Varietas Paragon., repository.unisma.ac.id, <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/6371>
- Puspita, AA, Bayfurqon, FM, & .(2022).JARAK TANAM DAN PUPUK ORGANIK CAIR (POC) URINE KAMBING TERHADAP

PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI PAGODA (*Brassica narinosa L.*). Jurnal AGROHITA: Jurnal, jurnal.um-tapsel.ac.id, <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/agrohita/article/view/6233>

QOMAH, AYUII, & Gofar, N (2021). RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN KANGKUNG DARAT (*Ipomoea reptans Poir.*) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK PADA ULTISOL. SKRIPSI. Sriwijaya University, repository.unsri.ac.id, <https://repository.unsri.ac.id/50636/>

Rahma A.S. 2022. APLIKASI PUPUK KASGOT DAN NPK PADA BUDIDAYA TANAMAN SELADA MERAH (*Lactuca sativa var. Crispa*) DI MEDIA PASIR PANTAI. KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN FAKULTAS PERTANIAN

Rahmatika, W, & Sari, AE (2020). Efektivitas lama perendaman larutan KNO₃ terhadap perkecambahan dan pertumbuhan awal bibit tiga varietas padi (*Oryza sativa L.*). Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, journal.trunojoyo.ac.id, <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/6706>

Reswita, R (2022). PENGARUH PEMBERIAN KASGOT BLACK SOLDIER FLY (*Hermetia illucen L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI GOGO (*Oryza sativa L.*) PADA TANAH ULTISOL. Skripsi Universitas Andalas, scholar.unand.ac.id, <http://scholar.unand.ac.id/98438/>

Ricardi DEP. 2017. Pengaruh penggunaan bahan cair larva lalat tentara hitam (*Hermetia illucens*) pada pertumbuhan tanaman cabai. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Risnawati, D (2021). PENGARUH TAKARAN PUPUK ORGANIK BEKAS MAGGOT BLACK SOLDIER FLY (*Hermetia illucens L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAWANG DAUN (*Allium fistulosum L.*). Universitas Siliwangi..., repositori.unsil.ac.id, <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/6979>

Rohacek, J., & Hora, M. (2013). A northernmost European record of the alien black soldier fly *Hermetia illucens* (Linnaeus, 1758) (Diptera: Stratiomyidae)/Nejsevernější evropský výskyt nepůvodní bráněnký *Hermetia illucens* (Linnaeus, 1758) (Diptera: Stratiomyidae). Čas. Slez. Muz. Opava (A), 62(2), 101–106.

Rufino, MC. P. Tittonell, MT. van Wijk, A. Castellanos-Navarrete, Delve, RJ, de Ridder, N. Manure as a key resource within smallholder farming systems:

Analysing farm-scale nutrient cycling efficiencies with the NUANCES framework. *Livest. Sci.* 112, 273–287. doi: 10.1016/j.livsci. 2007.09.011.

Saepuloh, Isnaeni, S., dan Firmansyah, E. 2020. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pagoda (*Brassica narinosa L.*). *Agroscript*, 2(1): 34-48.

Saepuloh, Selvy I, Efrin F. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pagoda (*Brassica Narinosa L.*) *AGROSCRIPT* Vol.2 No.1 (2020) Hal.34-48

Salli, MK, Ismael, YI, & Lewar, Y (2016). Kajian pemangkasan tunas apikal dan pemupukan KNO_3 terhadap hasil tanaman tomat. *Partner*, jurnal.politanikoe.ac.id, <http://jurnal.politanikoe.ac.id/index.php/jp/article/view/198>

Santosa, E, Susila, AD, & Lontoh, 2014. AP Aplikasi KNO_3 Menunda Dormansi pada Tanaman Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri (Blume)*). repository.ipb.ac.id, <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/75864>

Sastro Y. 2016. Teknologi Limbah Organik Kota Menggunakan Black Soldier Fly. Jakarta (ID): Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)

Sebayang, NUW, Sipayung, AM, Ayu, PC, & ... (2022). Empowerment of Farmer Group in Bioconversion of Organic Waste Management with Utilization of Black Soldier Fly Larvae Become Organic Fertilizer “Kasgot”. *ABDIMAS TALENTA ...*, talenta.usu.ac.id, <https://talenta.usu.ac.id/abdimas/article/view/6826>

SERI, U (2022). EFEKTIVITAS PUPUK CAIR KASGOT TERHADAP PRODUKTIVITAS CABAI PELANGI 'BOLIVIAN RAINBOW'. Universitas Radenintan, repository.radenintan.ac.id, <http://repository.radenintan.ac.id/20615/>

Silvani D.A. 2023. PENGARUH PUPUK KASGOT LARVA LALAT BLACK SOLDIER FLY (*Hermetia illucens*) DENGAN VARIASI SUMBER MAKANAN YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI (*Brassica juncea L.*). PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN DAN PERIKANAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO

Sinaga, K, CC, CHEN, & Jagau, Y (2021). Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis Jacq.*) Menggunakan Kalium Nitrat (KNO_3) dan Air Kelapa. *AgriPeat*, e-journal.upr.ac.id, <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/Agp/article/view/3307>

- Sivasakthi S, Usharani G, Saranraj P. 2014. Biocontrol potentiality of plant growth promoting bacteria (PGPR) – *Pseudomonas fluorescens* and *Bacillus subtilis*: A review. *Afr J AgricRes.* 9(16):1265-1277.
- Solle, HRL, Taniu, SI, & Hendrik AC (2022). Pengaruh Lama Perendaman KNO_3 terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca Catechu Linn*). *FALOAK Journal Penelitian ...*, ejournal.forda-mof.org, <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPKF/article/view/6865>
- Sugiwan Z.Q.2022. Pengaruh Aplikasi pupuk organik kasgot dan dosis NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksitanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Riau Pekanbaru.
- Sulistiyawati, DP, Sunaryo, Y, & Darnawi, D (2020). PENGARUH DOSIS ARANG SEKAM DAN PUPUK KNO_3 TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TIMUN SURI (*Cucumis melo L.*) DALAM POLYBAG., jurnal.ustjogja.ac.id, <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agroust/article/view/10203>
- Supriatna A dan Putra RE. 2017. Estimasi pertumbuhan larva lalat Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) dan penggunaan pakan jerami padi yang difermentasi dengan jamur *P. Chrysosporium*. *Jurnal Biodjati.* 2 (2): 159-166. Bandung (ID): Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung
- Supriyatna A. & Ukit. (2016): Screening and Isolation of Cellulolytic Bacteria from Gut of Black Soldier Fly Larva (*Hermetia illucens*) Feeding with Rice Straw. *Journal of Biology & Biology Education.* Biosaintifika. 8(3): 314-320.
- Utomo, M., B. Rusman, Sudarsono, T. Sabrina, J. Lumbanraja, dan Wawan. 2016. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah dan Pengelolaan*. Pranadamedia Group. Jakarta
- Wardhana, AH (2016). Black soldier fly (*Hermetia illucens*) sebagai sumber protein alternatif untuk pakan ternak. *Wartazoa*, researchgate.net,
- Wijayanto, B, & Sucahyo, A (2019). Analisis aplikasi penggunaan pupuk KNO_3 pada budidaya kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, jurnal.polbangtanyoma.ac.id, <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jiip/article/view/205>
- Wijayanto, B, & Sucahyo, A (2019). ANALISIS APLIKASI PENGGUNAAN PUPUK KNO_3 PADA BUDIDAYA KEDELAI. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, jurnal.polbangtanyoma.ac.id, <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jiip/article/view/205>

- Yang, W., Lu, X., Zhang, Y., and Qiao, Y. 2019. Effect of Cooking Methods on The Health-Promoting Compounds, Antioxidant Activity and Nitrate of Tatsoi (*Brassica rapa L. ssp. narinosa*). Journal of Food Processing and Preservation. 2019;43: e14008. P:1-8.
- Yu G, Cheng P, Chen Y, Li Y, Yang Z, Chen Y, Tomberlin JK. 2011. Inoculating poultry manure with companion bacteria influences growth and development of Black Soldier Fly (Diptera: *Stratiomyidae*) larvae. Environ Entomol. 40:30-35.
- Yuliani, CI (2022). Pengaruh Pemberian Kasgot dengan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi di Tanah Marginal. Universitas Jenderal Soedirman, repository.unsoed.ac.id, <http://repository.unsoed.ac.id/id/eprint/19086>
- Yuwono, A. S., & Mentari, P. D. (2018). Black Soldier Fly (BSF) Penggunaan Larva (Maggot) Dalam Pengolahan Limbah Organik. Seameo Biotrop
- Zeim, A, Sofyadi, E, Rahmawati, A, & Sitawati R(2022). Pengaruh konsentrasi kalium nitrat (KNO₃) terhadap pertumbuhan dan hasil bunga tanaman Krisan pot (*Cyanthemum morifolium*) varietas Cyra Agrihorti.COMPOSITE: Jurnal Ilmu Pertanian, ejournal.uicm-unbar.ac.id, <http://ejournal.uicm-unbar.ac.id/index.php/composite/article/view/440>
- Zhu, F. X, Y. L., Yao, S.J. Wang, Du, R.G, Wang, W.P., Chen, X.Y., Hong, C.L., Qi, B., Xue, Z.Y., dan H. Q., Yang. 2015. Housefly Maggot-treated Composting as Sustainable Option for Pig Manure Management. Waste Management. Elsevier Ltd, 35, pp. 62–67. doi: 10.1016/j.wasman.2014.10.005.