

DAFTAR PUSTAKA

- Aambos. (2018). *Spharagemon*. <https://bugguide.net/node/view/1598088>
- Alif, S. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis.
- Anggraeni, T., Nisrine, N., Barlian, A., & Sumarsono, S. H. (2018). Repellency of Some Essential Oils Against *Drosophila melanogaster*, Vector for Bacterium Blood Disease in Banana Plantation. *Journal of Entomology*, 15(3), 125–134.
- Anwar, M. S. (2020). *Studi Keanekaragaman Serangga Tanah Di Perkebunan Teh Afdeling Wonosari Kabupaten Malang* [Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya].
- Arifin, L., Irfan, M., Permanasari, I., Annisava, A. R., & Arminudin, A. T. (2017). Keanekaragaman Serangga Pada Tumpang Sari Tanaman Pangan Sebagai Tanaman Sela Di Pertanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Jurnal Agroteknologi*, 7(1), 33.
- Arofah, S., & Tjahjaningrum, I. T. D. (2013). Pengaruh Habitat Termodifikasi Menggunakan Serai Terhadap Serangga Herbivora Dan Produktivitas Padi Varietas IR-64 Di Desa Purwosari, Pasuruan Siti. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), E-258-E-263.
- Asare-Bediako, E., Addo-Quaye, A. A., & Mohammed, A. (2010). Control of Diamondback Moth (*Plutella xylostella*) on Cabbage (*Brassica oleracea* var capitata) Using Intercropping With Non-Host Crops. In *American Journal of Food Technology* (Vol. 5, Issue 4, pp. 269–274).
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman 2023. In *Badan Pusat Statistik, Jakarta* (pp. 1–5).
- Balfas, R., & Mardiningsih, T. L. (2016). Effect of Essential Oils on Mortalities and Oviposition Deterrents of *Crocidolomia pavonana* F. *Buletin Litro*, 27(1), 85–92.
- Baliadi, Y., & Tengkono, W. (2016). Lalat Pengorok Daun, *Liriomyza* sp. (Diptera: Agromyzidae), Hama Baru pada Tanaman Kedelai di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(1), 122369.
- Barahona-Segovia, R. M., Valdés-Guzmán, V., & Pañinao-Monsálvez, L. (2020). The Species of The Genus *Physoconops* (Diptera: Conopidae) from Chile, With The Description of A New Species. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 91(1).
- Ben-Issa, R., Gomez, L., & Gautier, H. (2017). Companion Plants For Aphid Pest Management. *Insects*, 8(4).

- Blake, D. H. (1953). The Chrysomelid Beetles of the Genus *Strabala* Chevrolat. *Proceedings of the United States National Museum*, 103(3319), 121–134.
- Borrer, D.J., Tripplehorn, C.A., & Johnson, N. F. (2005). *Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi keenam. Terjemahan Soetoyo*. Gadjah Mada University Press.
- Cahaya Safitri, A., & Tri Haryadi, N. T. (2023). Keanekaragaman Predator Kumbang Tanah pada Area Alih Fungsi Lahan Kakao-Tebu. *Agrotechnology Research Journal*, 7(1), 21–26.
- Chapman, M. (2016). *Anopilus*. <https://bugguide.net/node/view/1238503>
- Clemente, A. J. N., Abella, J. D. M., Yap, S. A., & Alviar, K. B. (2021). Morphology, Life Stages, and Longevity of a New Report of *Stenocranus* near *pseudopacificus* (Kirkaldy) in Kalinga, Philippines. *Philippine Journal of Science*, 150(6), 1827–1835.
- Dalimunthe, M. B., Ellen Panggabean, Azwana, & L. Panggabean, E. (2016). Agrotekma Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Pada Berbagai Media Tanam Growth and Production of Chili Plants (*Capsicum annum* L.) Against Provision of Organic. *Agrotekma*, 1(1), 1–11.
- Durham, L.(2014). *spharagemon*.<https://bugguide.net/node/view/917706/bgimage>
- Effendi, S. N., Liestiany, E., & Fitriyanti, D. (2019). Keanekaragaman Serangga yang Berasosiasi pada Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.) di Kelurahan Loktabat Utara Banjarbaru. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 2(1), 76–80.
- Eisner, T., Eisner, M., & Siegler, M. (2021). Family Tenebrionidae. *Secret Weapons*, 5(1954), 236–240.
- Eka Putri, P., Herwina, H., & Dalhemi. (2015). An Inventory of Ants (Formicinae) at Lembah Anai Nature Reserve, West Sumatra. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 4(1), 2303–2162.
- Fakhri, M. S. A., Gindaba, A., & Dr. Negeri, M. (2022). *Handbook of Insect Morphology, Physiology and Taxonomy* (Issue May). Akinik Publication.
- Fernando, D., & Coscarón, M. (2014). Revision of the Genus *Narvesus* Stal, 1859 (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Stenopodainae) and a New Record for Argentina. *Zootaxa*, 3811(2), 289–296.
- Ganai, M., Khan, Z., Kashmir, J. & Ganai, I. M. (2017). Diversity of Tortricid Moths (Lepidoptera: Tortricidae) in Kashmir division. ~ 678 ~ *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 5(4), 678–692.
- Goulet, H., & Huber, J. T. (1993). Hymenoptera of the World: An Identification Guide to Families. In *American Entomologist* (Vol. 40, Issue 2). Canada Communication Group Publishing.

- Haerul, Agus, N., Nasarudin, A., & Gassa, A. (2022). Keragaman dan Kelimpahan Arthropoda Tanah Pada Tumpangsari Tanaman Cabai Merah, Jagung, dan Semangka. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 13(7), 9–13.
- Harmono, H., & Agus, H. (2008). *Budidaya dan peluang bisnis jahe*. AgroMedia Pustaka.
- Harpenas, A., & Dermawan, R. (2011). *Budi Daya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya.
- Hermawati Tri, D. (2016). Kajian Ekonomi Antara Pola Tanam Monokultur Dan Tumpangsari. *Inovasi*, XVIII(1), 66–71.
- Hill, R. (2020). *Dirt-colored Seed Bug: Ligyrocoris*. <https://bugguide.net/node/view/1896761/bgimage>
- Hill, R. (2023). *Braconid wasp: Alysinae*. <https://bugguide.net/node/view/2250565>
- Jasril, D. A., Hidrayani, H., Hidrayani, H., & Ikhsan, Z. (2016). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Pertanaman Padi di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi Sumatera Barat. *Jurnal Agro Indragiri*, 1(1), 13–24.
- John, & Balaban, J. (2024). *Family Muscidae*. <https://bugguide.net/node/view/7266>
- Jumar, J. (2000). *Entomologi Pertanian*. Penerbit Rineka Cipta.
- Kemal, M., & Kocak, A. O. (2008). Cicindela (Cosmodela) aurulenta Fabr. in North Thailand (Coleoptera, Cicindelidae). *Centre for Entomological Studies Ankara*, 36, 1–4.
- Khan, Z., Khan, M. S., Bawazeer, S., Bawazeer, N., Suleman, Irfan, M., Rauf, A., Su, X. H., & Xing, L. X. (2024). A Comprehensive Review on the Documented Characteristics of Four Reticulitermes Termites (Rhinotermitidae, Isoptera) of China. *Brazilian Journal of Biology*, 84, 1–15.
- Khater, H. F. (2012). Prospects of Botanical Biopesticides in Insect Pest Management. *Pharmacologia*, 3(12), 641–656.
- Kianmatee, S., & Ranamukhaarachchi, S. L. (2007). Pest Repellent Plants for Management of Insect Pests of Chinese. *International Journal of Agriculture & Biology*, 9(1), 64–67.
- Kumar, P. (2021). Life cycle and biology of *Graphium agamemnon* (Tailed Jay) butterfly (Lepidoptera: Rhopalocera: Papilionidae) on *Polyalthia longifolia*. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 9(3), 386–389.
- Kumaratenna, K. P. S., Weligamage, S. S., Warnasooriya, P. G. A. S., & Hemachandra, K. S. (2022). Effect of Mulching on Diversity and Abundance of Natural Enemies Associated with Brinjal (*Solanum melongena* L.) Crop in Mawathagama, Kurunegala (IL1). *Journal of Agriculture and Value Addition*, 5(2), 1–15.

- Lackner, T. (2015). Coleoptera: Sphaeritidae, Histeridae. *Folia Heyrovskyana*, 23(August 2015), 1–33.
- Lackner, T., Mazur, S., & Newton, A. F. (2015). Family Histeridae. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, 2(1963), 76–130.
- Lohse, H., Asaphidion, G., Latreille, G. B., Bedel, G. B., Leach, G. C., Motschulsky, G. E., Stephens, G. O., Dejean, G. T., & Credits, I. (2012). *Tribe Bembiini. 2004.*
- Lumowa, S. V. T., & Nurbayah. (2017). Kombinasi Ekstrak Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl .) dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var . *amarum*) sebagai Insektisida Nabati Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L .). *Bioedukasi*, 10(1), 65–70.
- Magurran, A. E. (2004). Measuring Biological Diversity. In *Blackwell Publishing* (Vol. 131, Issue 3).
- Maharani, Y., Hidayat, P., Rauf, A., & Maryana, N. (2018). Kutu daun (Hemiptera: Aphididae) Pada Gulma Di Sekitar Lahan Pertanian Di Jawa Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 15(2), 74–84.
- Maimunah, S., Husni Husni, & Sapdi sapdi. (2022). Keanekaragaman Serangga Herbivora pada Budidaya Tumpangsari Cabai, Bawang Daun, Kacang Panjang dan Monokultur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 724–734.
- Majka, C. G., & LeSage, L. (2010). Chaetocnema flea beetles (Coleoptera: Chrysomelidae, Alticini) of the Maritime Provinces of Canada. *Acadian Entomological Society*, 6, 34–38.
- Masriany, Sari, A., & Armita, D. (2020). Diversitas Senyawa Volatil dari Berbagai Jenis Tanaman Dan Potensinya Sebagai Pengendali Hama yang Ramah Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19, September*, 475–481.
- McDougall, S., Watson, A., Stodart, B., Napier, T., Kelly, G., Troidahl, D., & Tesoriero, L. (2013). *Tomato, Capsicum, Chilli and Eggplant: A field guide for the identification of insect pests, beneficials, diseases and disorders* (Biotext Pty Ltd (ed.)). Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR).
- Metriopetra. (2014). *Stagmomantis carolina*. <https://bugguide.net/node/view/925593>
- Migneault, R. (2013). *Muscidae*. <https://bugguide.net/node/view/758485>
- Moekasan, T. K. (2018). Effect of Aromatic Plants on Thrips and Aphid Infestation in Intercropping System with Hot Pepper. *Jurnal Hortikultura*, 28(1), 87.
- Mohamed, S. K., Sohair, M. G. A., Hassan, H.-A. F., & Al, E. (2013). Taxonomic Review Of Family Rhyparochromidae (Lygaeoidea) From Egypt. *The Egyptian Journal Experimental Biology (Zoology)*, 9(1), 33–60.

- Moore, J. (2014). *Dirt-colored Seed Bug: Sphragisticus*.
<https://bugguide.net/node/view/904195>
- Mujica, N., & Kroschel, J. (2011). Leafminer fly (Diptera: Agromyzidae) occurrence, distribution, and parasitoid associations in field and vegetable crops along the peruvian coast. *Environmental Entomology*, 40(2), 217–230.
- Mumba, A. S., & Rante, C. S. (2020). Pest Control Of Aphids (*Aphis gossypii*) On Pepper Plants (*Capsicum annum* L.) Using An Extract Of Citronella (*Cymbopogon nardus* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(2010), 18–20.
- Murata, K., Kataoka, K., Sanno, R., Satomura, K., Ogura, A., Asahi, T., Yura, K., & Suzuki, T. (2023). Complete Mitochondrial Genome Sequences Of Two Ground Crickets, *Dianemobius fascipes nigrofasciatus* and *Polionemobius taprobanensis* (Orthoptera: Grylloidea: trigonidiidae). *Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 8(12), 1311–1315.
- Nelly, N., Yaherwandi, & Efendi, M. S. (2015). Keanekaragaman Coccinelidae Predator Dan Kutu Daun (*Aphididae* spp.) pada Ekosistem Pertanian Cabai. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*, 1(2), 247–253.
- Novhela, S., Liana, L., Febriani, B., Mubarak, Z., Zahir, M. I., Umayah, A., Gunawan, B., & Arsi, A. (2022). Spesies Hemiptera pada Tanaman Kangkung (*ipomoea aquatica*) di kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Sub-Optimal Ke-10, 6051*, 742–750.
- Nurhaen, N., Winarsii, D., & Ridhay, A. (2016). Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia Minyak Atsiri dari Daun, Batang dan Bunga Tumbuhan Salembangu (*Melissa* sp.). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 5(2), 149–157.
- Nurhakim, Y. . (2019). *Sukses Budidaya Tumpang Sari Cabai & Tomat*. Penerbit Ilmu.
- Nurindah. (2006). Pengelolaan Agroekosistem dalam Pengendalian Hama. *Perspektif*, 5(2), 78–85.
- Ofuya, T. I., Okunlola, A. I., & Mbata, G. N. (2023). A Review of Insect Pest Management in Vegetable Crop Production in Nigeria. *Insects*, 14(2), 1–16.
<https://doi.org/10.3390/insects14020111>
- Palmer, M. w. (2018). *Ophiomyia texana*. Bugguide.Net.
<https://bugguide.net/node/view/1556089>
- Parsons, C. K., Sinclair, B. J., & John, S. (2018). *Rhagoletis pomonella* (Diptera: Tephritidae), a new record for the island of Newfoundland. *Entomol. Soc. Parsons & Sinclair Journal of the Acadian Entomological Society*, 14(14), 22–24.
- Patty, J. A. (2012). Peran Tanaman Aromatik Dalam Menekan Perkembangan Hama. *Agrologia (Ilmu Budidaya Tanaman)*, 1(2), 91–169.

- Phillips, E. F., & GillettKaufman, J. L. (2019). Flea Beetles of the Genus *Altica*: *Altica* spp. (Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae). *Edis*, 2019(2), 1–4.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro, F. R. P. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. BPTP Jawa Tengah.
- Piombino, P. (2022). *Sparganothoides*. <https://bugguide.net/node/view/2079035>
- Plant Health Australia. (2018). *The Australian Handbook For The Identification Of Fruit Flies*.
- Prasetyo, Sukardjo, E. I., & Pujiwati, H. (2009). Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpang Sari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan. *Jurnal Akta Agrosia*, 12(1), 51.
- Pratiwi, N. . (2022). *Diversitas Belalang (Orthoptera : Caelifera) Pada Area Persawahan Di Desa Seketi, Kecamatan Mojoagung, Kabupaten Jombang*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Pratiwi, N. N. (2021). *Studi Tentang Volume, Jumlah Individu Dan Rasio Kasta Pada Tiga Sarang Rayap Nasutitermes Matangensis (Isoptera:Termitidae)*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Purwatiningsih, P., Wiyono, H. T., & Hidayat, A. A. (2023). Identifikasi Kepik yang Menimbulkan Kerusakan pada Buah Delima (*Punica granatum L.*) Identification of True Bug that Cause Damage to Pomegranates (*Punica granatum L.*). *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 8(1), 119–134.
- Putra, A. D. E. M. (2018). *Kajian Dampak Budidaya Tanaman Sela Pada Ekosistem Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Keanekaragaman Serangga Herbivora*. Universitas Andalas.
- Quinn, M. (2016). *Strabala rufa (Illiger) - Strabala rufa*. Bugguide.Net. <https://bugguide.net/node/view/1263047>
- Rédei, D. (2016). The Identity of The *Brachyplatys* Species Recently Introduced to Panama, With A Review of Bionomics (Hemiptera: Heteroptera: Plataspidae). *Zootaxa*, 4136(1), 141–154.
- Ridhwan, M., & Isharyanto, I. (2016). Potensi Kemangi Sebagai Pestisida Nabati. *Jurnal Serambi Saintia*, 4(1), 27–34.
- Riedel, M. (2020). Contribution to the Knowledge Of Ichneumoninae of Siberia and Far East Russia (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Beiträge Zur Entomologie = Contributions to Entomology*, 70(2), 365–386.
- Rustam, R., & Tarigan, A. C. (2022). Uji Konsentrasi Ekstrak Serai Wangi Terhadap Mortalitas Ulat Grayak Jagung. *Dinamika Pertanian*, 37(3), 199–208.

- Saputra M, M. A., Suswati, S., & Indrawati, A. (2022). Keragaman dan Kelimpahan Serangga Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Berefugia Kembang Kotokan (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 4(1), 20–31.
- Sartika, R. (2017). *Mudah dan Praktis dari Budidaya Jahe*. Shira Media.
- Schusteff, A. (2021). *Gryllus*. Bugguide.Net. <https://bugguide.net/node/view/1952848>
- seragih. (2008). *Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Tanaman Stroberi (Fragaria sp) di Lapangan*. Universitas Sumatera Utara.
- Sieriebriennikov, B., Porter, M. L., Mlejnek, J., Short, K., Lebhardt, F., Holguera, I., Desplan, C., & Perry, M. W. (2023). Whole genome sequence of a long-legged fly *Condylostylus longicornis* from Hawai'i. *Frontiers in Genetics*, 14(1325213), 1–5.
- Sjam, S., Untung, S., Rosmana, A., & Thamrin, S. (2011). Review Article : Teknologi Pengendalian Hama dalam Sistem Budidaya Sayuran Organik. *Fitomedika*, 7(3), 142–144.
- Skuhrová, M., Martinez, M., & Roques, A. (2010). Diptera. Chapter 10. *BioRisk*, 4(2), 553–602.
- Smith, J. G. (2022). *Stable Fly: Stomoxys*. <https://bugguide.net/node/view/2088323>
- Song, B., Zhang, J., Wiggins, N. L., Yao, Y., Tang, G., & Sang, X. (2012). Intercropping with Aromatic Plants Decreases Herbivore Abundance, Species Richness, and Shifts Arthropod Community Trophic Structure. *Environmental Entomology*, 41(4), 872–879.
- Sopacua, B. N. H. (2016). Pengaruh Pemupukan Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Triton*, 7(1), 51–60.
- Stebnicka, Z. (2008). The New World species of *Ataenius* HAROLD, 1867. VI. Revision of The *A. Aequalis-Platensis* -Group (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae: Eupariini) . *Acta Zoologica Cracoviensia*, 48(3), 99–138.
- Sumarni, N., & Muharam, A. (2005). *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Susanto, A., Supriyadi, Y., Tohidin, T., & Iqbal, M. (2018). Keragaman Serangga Hama pada Tanaman Asparagus (*Asparagus officinalis* L.) di Sentra Budidaya Tanaman Agroduta Lembang Jawa Barat. *Agrikultura*, 29(1), 48–54.
- Susilo, F. X., & Swibawa, I. G. (2001). Serangan, Kepadatan Populasi, Dan Keanekaragaman Serangga Pada Pertanaman Jagung Yang Dikelola Dengan Olah Tanah Konservasi Versus Olah Tanah Konvensional Di Natar, Lampung Selatan. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 1(2), 45–53.

- Swanson, D. R. (2012). A Synopsis of the Damsel Bugs (Heteroptera: Nabidae) of Michigan. *Great Lakes Entomologist*, 45(1–2), 40–55.
- Syukur, M., Yuniarti, R., & Dermawan, R. (2016). *Budidaya Cabai Panen Setiap Hari* (F. A. Nurromah (ed.); cetakan 1). Penebar Swadaya.
- Taradipha, M. R. R., Rushayati, S. B., & Haneda, N. F. (2019). Environmental characteristic of insect community. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 394–404.
- Tauruslina A, E., Trizelia, T., Yaherwandi, Y., & Hamid, H. (2015). Analisis Keanekaragaman Hayati Musuh Alami pada Eksosistem Padi Sawah di Daerah Endemik dan Non Endemik Wereng Batang Coklat *Nilaparvata lugens* di Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*, 1(3), 581–589.
- Theischinger, G., & Hawking, J. (2006). *The Complite Field Guide To Dragonflies Of Australia*. CSIRO Publishing. www.environment.nsw.gov.au
- Tohidin, Sudarjat, Susanto, A., & Septria, D. (2015). Keragaman *Liriomyza* spp. (Diptera: Agromyzidae) pada Pertanian Kentang di Kabupaten Garut, Jawa Barat. *J. Sains Dan Matematika*, 4(1), 20–27.
- Trianto, M., Kaini, K., Saliyem, S., Warsih, E., & Winarsih, W. (2020). Keanekaragaman Serangga Polinator Pada Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) Di Desa Bincau. *Biosel: Biology Science and Education*, 9(2), 154–162.
- Uhey, D. (2015). *Camponotus*. <https://bugguide.net/node/view/1053715/bgimage>
- Ulimah, F. ika. (2021). *Keanekaragaman Serangga Aerial Di Perkebunan Jeruk Semi Organik Dan Anorganik Dusun Kasin Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Vitanza, S. (2023). *Stomoxys calcitrans*. Bugguide.Net. <https://bugguide.net/node/view/2319783>
- Wardani, N. (2017). Perubahan Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN, Hunten 1993*, 1015–1026.
- Wati, C., Rahmawati, R., Rudi, H., Prasasti, W. H., Riyanto, R., Erise, A., Lilian, R., Dewi, M., Dewi, S., Arsi, T., & K, I. (2021). *Entomologi Pertanian*. Yayasan Kita Menulis.
- Wegner, G. S., & Niemczyk, H. D. (1979). The Ataenius of Ohio. *Ohio Journal Science*, 79(6), 249–255.
- Yunus, M., Yusal, M. S., & Samsi, A. N. (2022). Diversity of Land Insect in Polda Plantation South Sulawesi. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(3), 795–806.

