

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa, W., dan Wijaya, I. N. (2016). Serangan penggerek batang padi dan peran musuh alami dalam mengendalikan populasinya pada persawahan tanam serentak dan tidak serentak. *Agrotrop*, 6(1), 19–25.
- Adriani, F., dan Hafizah, N. (2016). Keanekaragaman musuh alami tanaman padi pada lahan lebak di tiga desa kecamatan sungai pandan Kabupaten HSU. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 6(1), 1 – 11.
- Ahmad, I. A. (2020). *Keanekaragaman serangga hama pada tanaman padi (Oryza sativa L.) di lahan persawahan Desa Sidua Dua Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhanbatu Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Albab, A. (2019). *Diversitas dan komposisi odonata pada beberapa tata guna lahan di malang dan batu, jawa timur*. Tesis. FMIPA : Univeritas Brawijaya. 116 hlm.
- Aliffah A. N., Natsir N. A., Rijal M., dan Saputri S. (2020). Pengaruh faktor lingkungan terhadap pola distribusi spasial dan temporal musuh alami di lahan pertanian. *Biosel Biol Sci Educ.* 8(2), 111–121.
- Alimuddin, K., Nur, F., dan Latif, U. T. A. (2017). Keanekaragaman makrozoobentos epifauna pada perairan Pulau Lae-lae Makassar. *CELEBES BIODIVERSITAS: Jurnal Sains dan Pendidikan Biologi*, 1(1).
- Alprilia, A. W. (2024). *Penerapan konsep Pengendalian Hama Terpadu (PHT) dan konvensional terhadap keanekaragaman serangga pada lahan budaya padi (Oryza sativa L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur).
- Amilia, E., Joy, B., dan Sunardi, S. (2016). Residu pestisida pada tanaman hortikultura (studi kasus di Desa Cihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat). *Agrikultura*, 27(1).
- Andesgur, I. (2019). Analisa kebijakan hukum lingkungan dalam Pengelolaan Pestisida. *Bestuur*, 7(2), 93-105.
- Andrianni, D.W., Setyaningsih, M., Susilo, Meitiyani, dan Darma, A.P. (2017). Keanekaragaman dan pola penyebaran insekta permukaan tanah di resort cisarua taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. *Bioeduscience*, 1(1), 24-30
- Anjani, W., Umam, A. H., dan Anhar, A. (2022). Keanekaragaman, kemerataan, dan kekayaan vegetasi hutan pada taman hutan raya lae kombih Kecamatan Penanggalan, Kota Subulussalam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 770-778.

- Aziz, H., Tito, D. H., dan Rizka, A. E. (2023). Upaya pelajuan proses dekomposisi jerami padi melalui berbagai cara : sebuah studi literatur. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 935–948.
- Basit, A. (2020). Implementasi algoritma naive bayes untuk memprediksi hasil panen padi. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 4(2), 208-213.
- Betz L, Tscharntke T. (2017). Enhancing spider families and spider webs in Indian rice fields for conservation biological control, considering local and landscape management. *J Insect Conserv.* 21(3), 495–508.
- Choudhury MAR, Rahman MM, Alam MZ, Hossain MM, Khaliq QA, Hossain MS. (2016). Relative abundance of different insect pests and their natural enemies in brinjal, ecosystem. *Bangladesh J Entomol.* 26(1), 59 - 70.
- Darmawan, A., dan Jumadi, S. S. (2019). *Analisis estimasi produksi padi berdasarkan fase tumbuh dan model estimasi arima (autoregressive integrated moving average) menggunakan citra landsat 8 di Kabupaten Sukoharjo dengan visualisasi Web-GIS* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Dirgayana, I. W., dan Dewi, K. A. C. J. (2021). Keanekaragaman dan persentase serangan hama yang menyerang tanaman padi (*Oryza sativa L.*) pada fase vegetatif di Subak Kenderan. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 6(2), 55-63.
- Effendi., Hety, U., Herlinda, S., Irsan, C., dan Thalib, R. (2013). Analisis kemiripan komunitas artropoda predator hama padi penghuni permukaan tanah sawah rawa lebak dengan lahan pinggir di sekitarnya. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 10(2), 60-69.
- Elisabeth, D., Hidayat, J. W., dan Tarwotjo, U. (2021). Kelimpahan dan keanekaragaman serangga pada sawah organik dan konvensional di sekitar Rawa Pening. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 17-23.
- Erdi, S., Armi., Ridhwan, M., Jailani., dan Lukmanul, H. (2020). Tingkat keanekaragaman hama serangga dan musuh alami (predator) pada tanaman cabai merah (*Capsicum annuum L.*) Di desa limpok kecamatan darussalam kabupaten aceh besar. *J. Biol. Educ.* 8 (2).
- Erdiansyah, I., dan Putri, S. U. (2017). Optimalisasi fungsi bunga refugia sebagai pengendali hama tanaman padi (*Oryza sativa L.*). *Prosiding*.
- Fadillah, N., dan Faisal, M. (2023). *Kelimpahan ordo lepidoptera di lahan pertanian selada (*Lactuca sativa L.*) organik dan anorganik Desa Sukajaya, Lembang, Bandung Barat* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Fitriani. (2018). Identifikasi predator tanaman padi (*Oryza sativa*) pada lahan yang diaplikasikan dengan pestisida sintetik. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*, 3(2), 65 – 69.

- Gliessman, S. R. (2007). The Ecological Sustainable Food System. *University of California, Santa Cruz.*
- Gontijo, L.M. (2011). *Integrated biological control of woolly apple aphid in Washington State.* Doctoral Dissertation. Washington State University : Department of Entomology.
- Gullan, P.J., dan Cranston, P.S. (2014). *The Insects : An Outline of Entomology. 5th Edition.* India: Laserwords Private Limited.
- Hayati, E. P. Z., dan Aktrinisia, M. (2018). Studi adaptasi pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi (*Oryza sativa*) di tanah gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 3(2), 292-298.
- Hendrival, L Hakim dan Halimuddin. (2017). Komposisi dan keanekaragaman predator pada agroekosistem padi. *Jurnal Floratek* 12 (1), 21-33.
- Heong. K.L, Wong. L, dan Reyas. JHD. (2014). Addressing planthopper threats to asian rice farming and food security: fixing insecticide misuse. *Rice Planthoppers* pp. 65-76.
- Herlinda S, Waluyo, Estuningsih SP, dan Irsan C. (2008). Perbandingan keanekaragaman spesies dan kelimpahan arthropoda predator penghuni tanah di sawah lebak yang diaplikasi dan tanpa aplikasi insektisida. *J. Entomol. Indones.* 5(2), 96-107.
- Herlinda, S., Alesia, M., Susilawati, S., Irsan, C., Hasbi, H., Suparman, S., dan Arsi, A. (2020). Impact of mycoinsecticides and abamectin applications on species diversity and abundance of aquatic insects in rice fields of freshwater swamps of South Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(7).
- Herlinda, S., Manalu, H., Aldina, R., Suwandi., Wijaya, A., Khodijah., dan Meidalima, D. (2014). Kelimpahan dan keanekaragaman spesies laba-laba predator hama padi ratun di sawah pasang surut. *J. HPT Tropika*, 14(1), 1 – 7.
- Humaira, R., dan Almaulida, S. (2022). Keanekaragaman jenis plankton di perairan kawasan wisata alam iboh Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 9(1), 125-129.
- Husamah, Rahardjanto, A. K., dan Hudha, A. M. (2017). *Ekologi Hewan Tanah (Teori Dan Praktik).* Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ibrahim, I., dan Sillehu, S. (2022). Identifikasi aktivitas penggunaan pestisida kimia yang berisiko pada kesehatan petani hortikultura. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 7-12.

- Ilhamiyah, I., Ni'mah, G.K., Zuraida, A., dan Widaningsih, N. (2020). Sosialisasi dan pemanfaatan tanaman refugia sebagai alternatif pengendali hama tanaman. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas*, 6(1), 10-22.
- Jumadi, R., dan Lailiyah, W. N. (2023). Uji dosis paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas padi (*Oryza sativa L.*) di Kabupaten Nganjuk. *Tropicrops (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 6(2), 113-127.
- Junaedi, E., Yunus, M., dan Hasriyanty. (2016). Jenis dan tingkat parasitasi parasitoid telur penggerek batang padi putih (*scirpophaga innotata walker*) pada pertanaman padi (*oryza sativa L.*) Di dua ketinggian tempat berbeda di kabupaten sigi. Palu. e-J. Agrotekbis, 4 (3), 280 – 287.
- Kalshoven, L.G.E. (1981). *The Pests Of Crops In Indonesia*. Van Der Laan PA, De Jakarta: PT. Ichtiar Baru-van Hoeve.
- Kartohardjono, A. (2011). Penggunaan musuh alami sebagai komponen pengendalian hama padi berbasis ekologi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(1), 29-46.
- Keppel, G., Van Niel, KP, Wardell-Johnson, GW, Yates, CJ, Byrne, M., Mucina, L., dan Franklin, SE (2012). Refugia: mengidentifikasi dan memahami tempat berlindung yang aman bagi keanekaragaman hayati dalam menghadapi perubahan iklim. *Ekologi dan biogeografi global* , 21 (4), 393-404.
- Komul, Y. D., dan Hitipeuw, J. C. (2021). Keragaman jenis vegetasi pada hutan dataran rendah wilayah adat air buaya Pulau Buano Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(2), 163-174.
- Krebs, C.J. (1989). *Ecological Methodology. Second Edition*. New York: An Imprint of the Addition Wesley Longman.
- Kurniawati, N., dan Martono, E. (2015). Peran tumbuhan berbunga sebagai media konservasi artropoda musuh alami. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2), 53-59.
- Kusuma, R.M., dan Windriyanti, W. (2022). Effective behavior of insects pollinators of flowers in gadung mango clone 21 variety. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 596-605.
- Lestari, O. A., dan Rahardjo, B. T. (2022). Keanekaragaman arthropoda hama dan musuh alami pada lahan padi jajar legowo dan konvensional. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 10(2), 73–84.
- Lou, Y. G., Zhang, G.R., Zhang, W.Q., Hu, Y, dan Zhang, J. (2013). Biological control of rice insect pests in China. *Biol Control*. 67(1), 8–20.
- Maguran, A.E. (2004). *Measuring Biological Diversity*. Malden: Blackwell Science.

- Maulani, N. W. (2015). Identifikasi dan evaluasi musuh alami kumbang pemakan daun (*Henosepilachna sparsa*) pada tanaman terung (*Solanum melongena* L.) dan leunca (*Solanum nigrum*). *Jurnal Agrorektan*, 2(1), 10-10.
- Meilin, A. (2016). Serangga dan peranannya dalam bidang pertanian dan kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18-28.
- Melhanah., Supriati, L., Mulyani, R., Oemar, O., dan Kulu, I. (2023). Transfer pengetahuan pengenalan musuh alami dan biopestisida pada kelompok tani ujung pandang, desa bapeang, kecamatan mentawa baru ketapang, kotawaringin timur. *Jurnal Pengabdian Kampus*, 10(1), 70-76.
- Meliawati, M., Suyamto, S., Abdillah, NA, Mujijah, M., dan Setiawan, U. (2024). Inventarisasi Serangga udara di Desa Bungurcopong Kecamatan Picung Pandeglang Banten. *BIOSCIENTIAE*, 21 (1), 1-11.
- Mudjiono, G. (2013). *Pengelolaan Hama Terpadu: konsep, taktik, strategi, penyusunan program PHT, dan implementasinya*. Universitas Brawijaya Press.
- Mujalipah., Rosa, H., dan Yusriadi. (2019). Keanekaragaman serangga hama dan musuh alami pada fase pertumbuhan tanaman padi di lahan irigasi. *Proteksi Tanaman Tropika*, 20(1), 95-101.
- Muliani, Y., dan Srimurni, R. (2022). *Parasitoid dan Predator Pengendali Serangga Hama*. CV Jejak : Jawa Barat. 71 hlm
- Nasir, M., dan Dewantara, I. (2019). Keanekaragaman jenis vegetasi penyusun hutan mangrove di Desa Medan Mas Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2).
- Natuhara, Y. (2013). Ecosystem services by paddy fields as substitutes of natural wetlands in Japan. *Ecological Engineering* 56, 97–106.
- Noerdjito, W. A. 2016. *Keanekaragaman kumbang stag (Coleoptera: Lucanidae) di Pulau Jawa*. LIPI Press.
- Normagiat, S. (2021). Studi keanekaragaman jenis burung diurnal pada kebun agroforestry Kapuas Hulu. *Piper*, 17(1).
- Novianti, A. M., dan Wulandari, R. S. (2017). Keanekaragaman vegetasi di Hutan lindung Gunung Semahung Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 688-695.
- Nurbaeti B, Diratmaja I.A., Putra S. (2010). *Hama Wereng Coklat (Nilaparvata lugens stal) dan Pengendaliannya*. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Jawa Barat. Jawa Barat.
- Nurfidah, T. (2013). *Kelimpahan dan keanekaragaman lalat buah Bactrocera sp. (Diptera: Tephritidae) di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah*

- Kabupaten Tasikmalaya.* Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan.
- Nuryanto, B. (2018). Pengendalian penyakit tanaman padi berwawasan lingkungan melalui pengelolaan komponen epidemik. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 37(1), 1.
- Octaviani, I., dan Ikawati, S. (2022). Inventarisasi hama dan musuh alami pada tanaman padi di kecamatan pulau laut timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10(1), 24-36.
- Oktaviani, F. I. N., Wahidah, F. F., dan Alif, T. (2022). Keanekaragaman serangga hama pada lahan tanaman padi (*Oryza sativa L.*) dengan dan tanpa refugia di Desa Besur Lamongan. *Jurnal Matematika dan Sains (JMS)*, 2(2), 223-230.
- Pata'dungan, A. (2023). *Preferensi Semut Solenopsis sp (Hymenoptera : Formicidae) Terhadap Pakan Buatan Pada Pertanaman Padi Di Kabupaten Maros.* Skripsi. Fakultas pertanian : universitas hasanuddin. 40 hlm.
- Pradhana, A. I., Mudjiono, G., dan Karindah, S. (2014). Keanekaragaman serangga dan laba-laba pada pertanaman padi organik dan konvensional. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 2(2), 58-66.
- Putra, I. M., Hadi, M., dan Rahadian, R. (2018). Struktur komunitas semut (hymenoptera : formicidae) di lahan pertanian organik dan anorganik desa batur, kecamatan getasan, kabupaten semarang. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 19(2), 170.
- Ramadhan, P. B. (2023). *Efisiensi warna lampu berbeda pada light trap terhadap ketertarikan serangga nokturnal pada pertanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*)* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Ratna, Y., Yunita, W., dan Pembudi, B. (2023). Keanekaragaman serangga hama pada budidaya padi dengan dan tanpa rekayasa ekologi. *Jurnal Media Pertanian*, 8(2), 139-145.
- Ravelia, W. Z., Hidayat, J. W., dan Hadi, M. (2021). Perbandingan Keanekaragaman dan Kelimpahan Insekta pada Sawah Organik dan Sawah Semi Organik di Sekitar Danau Rawa Pening, Ambarawa. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 6-11.
- Reksiana, C. P. E. (2023). *Pengaruh penanaman refugia terhadap keanekaragaman arthropoda pada lahan cabai di Kelurahan Made, Kota Surabaya* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Rizal, S., dan Hadi, M. (2015). Inventarisasi jenis capung (odonata) pada areal persawahan di desa pundenarum kecamatan karangawen kabupaten demak. *BIOMA*, 17(1), 16-20.

- Sabillah, S. (2024). *Kelimpahan populasi dan frekuensi kunjungan lebah tanpa sengat pada tanaman kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Sakir, I. M., dan Desinta, D. (2018). Pemanfaatan refugia dalam meningkatkan produksi tanaman padi berbasis kearifan lokal. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 7(1), 97-105.
- Sanjaya dan Dibiyantoro. (2012). Keragaman serangga pada tanaman cabai yang diberi pestisida sintesis versus biopestisida racun laba-laba (*Nephila* sp.). *Jurnal HPT Tropika*, 12(2), 192-199.
- Septariani, D. N., Herawati, A., dan Mujiyo, M. (2019). Pemanfaatan berbagai tanaman refugia sebagai pengendali hama alami pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 3(1), 1-9.
- Seufert, V., Ramankutty, N., dan Foley, J. A. (2012). Comparing the yields of organic and conventional agriculture. *Nature*, 485(7397), 229-232.
- Sharma, N., dan Singhvi, R. (2017). Effects of chemical fertilizers and pesticides on human health and environment: a review. *International journal of agriculture, environment and biotechnology*, 10(6), 675-680.
- Sholahuddin, S., Huwaida, S., Wijayanti, R., Supriyadi, S., Subagya, S., dan Sulistyo, A. (2023). Jenis dan populasi musuh alami hama padi pada sistem tanam jajar legowo. *Agrotechnology Research Journal*, 7(2), 119 – 125.
- Sianipar, M. S., Purnama, A., Santosa, E., Soesilohadi, R. H., Natawigena, W. D., Susnitahti, N., dan Primasongko, A. (2017). Populasi hama wereng batang coklat (*Nilaparvata lugens* stal.), keragaman musuh alami predator serta parasitoidnya pada lahan sawah di dataran rendah Kabupaten Indramayu. *Agrologia*, 6(1), 288752.
- Sirait, M., Rahmatia, F., dan Pattulloh, P. (2018). Komparasi indeks keanekaragaman dan indeks dominansi fitoplankton di sungai ciliwung Jakarta (comparison of diversity index and dominant index of phytoplankton at ciliwung river Jakarta). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 75-79.
- Siriyah, S. L., Khamid, M. B., dan Bayfurqon, F. M. (2018). Study of insect diversity in rice agroecosystem in Karawang West Java. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(1), 51-56.
- Siskawati, S., Hasriyanty, H., dan Saleh, S. (2023). Pengaruh tanaman refugia terhadap keanekaragaman serangga penyebuk pada tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di Desa Pombewe Kecamatan Sigi Biromaru, Kabupaten Sigi. *Agrotekbis : E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(3), 608–615.

- Solikah, M. (2019). *Identifikasi Spesimen dan Analisis Keanekaragaman Serangga Cicadomorphan Hasil Koleksi di Jambi*. Skripsi. Fakultas Pertanian : Universitas Brawijaya. 44 hlm.
- Sugiarto, A. (2018). Inventarisasi belalang sembah (mantodea) di desa serdang menang, kecamatan sirah pulau padang, kabupaten organ komering ilir. *Kumpulan artikel Insect Village*, 1(1), 4-6.
- Suheriyanto, D. 2008. *Ekologi Arthropoda*. UIN Press. Malang
- Sulha, N., Putri, A., Palami, K., Ariska, M., Dona E., Doni, R., Umayah, A., Gunawan, B., dan Arsi, A. (2022). Inventarisasi dan identifikasi laba-laba pada terong (*solanum melogena* L.) di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Prosiding seminar nasional lahan sub-optimal ke-10*. Universitas Sriwijaya. 589 – 595.
- Sumarmiyati, S., Handayani, F., dan Sundari, S. (2019). Insect diversity in rice field crops in Kutai Kartanegara District, East Kalimantan. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 5, No. 2, pp. 217-221).
- Sumini. (2016). Keanekaragaman serangga hama dan musuh alami di tanaman padi yang diaplikasikan bioinsektisida Beauveria bassiana. *J Klorofil*. 11(2), 85-88.
- Suryani, D., Pratamasari, R., Suyitno, S., dan Maretalinia, M. (2020). Perilaku petani padi dalam penggunaan pestisida di Desa Mandalahurip Kecamatan Jatiwaras Kabupaten Tasikmalaya. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 095-103.
- Suwena, Made. (2007). Keanekaragaman Tumbuhan Liar Edibel pada Ekosistem Sawah di Sekitar Kawasan Hutan Gunung Salak. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram Nusa Tenggara Bara.
- Triplehorn, C.A., dan Johnson, N.F. (2005). *Borror and Belongs's Introduction to the Study of Insects : 7th edition*. United States of America : Thomson Brooks/ Cole.
- Usyati, N., Kurniawati, N., Ruskandar, A., dan Rumasa, O. (2018). Populasi hama dan musuh alami pada tiga cara budidaya padi sawah di Sukamandi. *Jurnal Agrikultura*, 29(1), 35-42.
- Utami, I., dan Ichsan, Luqmana, dan Indra, P. (2013). *Ekologi Kuantitatif; Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan*. In *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*.
- Wardani N. (2017). *Perubahan Iklim Dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.

- Warito, W. (2017). *Strategi public relations century park hotel dalam meningkatkan loyalitas pelanggan melalui pelayanan prima (service excellence)* (Doctoral dissertation, Universitas Satya Negara Indonesia).
- Widhiono, I. (2015). Strategi Konservasi Serangga Pollinator. *Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.*
- Widiarta, I. N., dan Kusdiaman, D. (2006). Keragaman arthropoda pada padi sawah dengan pengelolaan tanaman terpadu. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 6(2), 61-69.
- Wijayanto, M.A., Windriyanti, W., dan Rahmadhini, N. (2022). Biodiversitas Arthropoda permukaan dan dalam tanah pada kawasan agroforestri di Kecamatan Wonosalam Jombang Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 1090-1102.
- Windriyanti, W., Rahmadhini, N., Fernando, I. T. O., dan Kusuma, R. M. (2023). Arthropods discovered on refugio flowering plants in Mangifera indica plantation. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 24(9).
- Wisuda, N. L., dan Wongloom, P. (2020). Bahasa Indonesia. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 4(2), 64-72.