

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2021. Pengaruh Refugia Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*) dan Bunga Telekan (*Tagetes erecta*) Terhadap Populasi Musuh Alami dan Hama pada Padi Organik. *G-Tech Jurnal Teknologi Terapan*, 5(1): 395-401.
- Adelina, S. O., Adelina, E., dan Hasriyanty. 2017. Identifikasi Morfologi dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus* sp.) di Desa Doda dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso. *E-Journal Agrotekbis*, 5(1): 58-65.
- Adlini, M. N., dan Umaroh, H. K. 2021. Karakterisasi Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) di Kecamatan Nibung Hangus Kabupaten Batu Bara Sumatera Utara. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 4(1): 48-54.
- Ahmadi. 2017. *Pengantar Agrowisata I (Pembelajaran dari Berbagai Sudut Pandang)*. IRDH (Research & Publishing), Malang.
- Allifah, A. N., Yanuwadi, B., Gama, Z. P., dan Leksono, A. S. 2013. Refugia sebagai Mikrohabitat untuk Meningkatkan Peran Musuh Alami di Lahan Pertanian. *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura*, Hal. 113-116.
- Amir, M. 2002. *Kumbang Lembing Pemangsa Coccinellidae (Coccinellinae) di Indonesia*. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Bogor.
- Argiyanti, A., Cristanti, W., Sukma, R. I., dan Suprianto, B. 2022. Inovasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi: Model Discovery Learning Berbantuan Aplikasi *Inaturalist* pada Materi Keanekaragaman Hayati. *Bioeduscience*, 1(1): 24-30.
- Arifin, M. 2012. Pengelolaan Kumbang Tomcat Sebagai Predator Hama Tanaman dan Penular Penyakit Dermatitis. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 5(1): 58-64.
- Ariyono, H. W., Windriyanti, W., dan Wiyatiningsih, W. 2021. Kepadatan Populasi Arthropoda pada Pertanaman Bawang Merah dengan Pemberian Formulasi Biopestisida di Kabupaten Nganjuk. *Agrohita*, 6(2): 168-174.
- Bappenas [Badan Perencanaan Pembangunan Nasional]. 2016. *Indonesian Biodiversity Strategi and Action Plan 2015-2020*. Jakarta: Bappenas.
- Barantan [Balai Karantina Pertanian]. 2015. *Pedoman Mengoleksi, Preservasi serta Kurasi Serangga & Arthropoda Lain*. Pusat Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati. Badan Karantina Pertanian. Kementerian Pertanian.

- Buchanan, A., Grieshop, M., dan Szendrei, Z. 2018. Assessing Annual and Perennial Flowering Plants for Biological Control in Asparagus. *Biological Control*, 127: 1-8.
- Burnie, G., Forrester, S., Greig, D., dan Guest, S. 2006. *Botanica: Encyclopedie de Botanique & d'Horticulture*. Menges, Paris.
- BPS [Badan Pusat Statistik]. 2020. *Ringkasan Eksekutif Pengeluaran dan Konsumsi Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cahyono, A. E. 2017. Analisis Potensi Ekonomi Pengembangan Agrowisata Berbasis Kearifan Lokal di Desa Wisata Sumbermujur Kabupaten Lumajang. *Eco-Socio: Jurnal Ilmu dan Pendidikan Ekonomi-Sosial*, 1(1): 14-22.
- Campbell, N. A., dan Reece, J. B. 2010. *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3, Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari*. Jakarta: Erlangga.
- Chang, M. G., Tiwari, S., Sharma, S., dan Wratten, S. D. 2019. Habitat Management for Pest Management: Limitations and Prospects. *Annals of Entomological Society of America*, 20(10): 1-16.
- Cicero, J. M., Adair, M. M., Adair, R. C., Hunter, W. B., dan Avery, P. B. 2017. Predatory Behavior of Long-Legged Flies (Diptera: Dolichopodidae) and Their Potential Negative Effects On The Parasitoid Biological Control Agent of The Asian Citrus Psyllid (Hemiptera: Liviidae). *Florida Entomologist*, 100(2): 485-487.
- Deguine, J. P., Gloanec, C., Laurent, P., dan Ratnada, A. 2017. *Agroecological Crop Protection*. France: Editions Quae. Springer Doi: 10.1007/978-94-024-1185-0.
- Dewi, T. 2005. Kajian Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Lanskap Hutan Tanaman Pinus. *Thesis S2*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 1996. *Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Diyannah, S., Saniyyah, D. R., Oktari, F., Arnita, N., Adawiyah, R., Syahfira, R. I., dan Simarmata, V. 2022. Identifikasi Serangga Predator pada Refugia Tembelean (*Lantana camara*) Liar dan Hybrid di Universitas Sriwijaya. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 403-413.
- Endarto, O. dan Endri, M. 2016. *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. Balai Penelitian Tanama Jeruk Dan Buah Subtropika, Sulawesi.

- Ewusie, J. Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika Terjemahan oleh Utsman*. Bandung: Tanuwijaya ITB.
- Foda, Y. L., Wibowo, L., dan Hasibuan, R. 2021. Inventarisasi dan Intensitas Serangan Hama Tanaman Jeruk (*Citrus sinensis* L.) di Kecamatan Sekampung Udik Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3): 367-376.
- Font, R., del Rio-Celestino, M., Cartea, E., dan de Haro-Bailon, A. 2005. Quantification of Glucosinolates in Leaves of Leaf Rape (*Brassica napus* ssp. *Pabularia*) by Near-Infrared Spectroscopy. *Phytochemistry*, 66(2): 175-185.
- Forbes, A. A., Bagley, R. K., Beer, M. A., Hippe, A. C., dan Widmayer, H. A. 2018. Quantifying the unquantifiable: Why Hymenoptera, not Coleoptera, is the most speciose animal order. *BMC Ecology*, 18(1): 1-11.
- Gloaneac, C., Deguine, J. P., Vincenot, D., Laurent, P., Jacquot, M., dan Graindorge, R. 2017. Application of Agroecological Crop Protection to Fruit Crops: The BIOPHYTO Experience. In *Agroecological Crop Protection* (pp. 77-107). Springer, Dordrecht.
- Gontijo, L. M. 2011. Integrated Biological Control of Woolly Apple Aphid In Washington State. *Doctoral Dissertation*. Washington: Washington State University.
- Gullan, P.J., dan Cranston, P. S. 2014. *The Insects: an Outline of Entomology, Fifth Edition*. John Wiley & Sons.
- Gurning, B. H. M. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga pada Buah dan Daun Tanaman Jambu Air Deli Hijau (*Syzygium samarangense*) di Desa Kwala Begumit Stabat. *Disertasi*. Universitas Negeri Medan.
- Hair. 2011. *Multivariate Data Analysis (7<sup>th</sup> ed.)*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Haneda, F. N., Kusuma, C., dan Kusuma, F. D. 2013. Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1): 42-46.
- Haseeb, M., Gordom, T. L., Kanga, L. H. B., dan Legaspi, J. C. 2018. Abundance of Natural Enemies of *Nezara viridula* (Hemiptera: Pentatomidae) on Three Cultivars of Sweet Alyssum. *Wiley: Journal of Applied Entomology*, 1-7.
- Hasibuan, S. 2020. Pengendalian Terpadu Hama pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Dengan Menggunakan Perangkat Fluorenses Dan Berbagai Perangkat Warna. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4*, 1022-1033.

- Hasyim, M. A. 2009. Studi Keanekaragaman Fauna Tanah pada Perkebunan Jeruk Organik dan Anorganik di Kota Batu. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.
- Hill, D., Fasham, M., Tucker, G., Shewry, M., dan Shaw, P. 2005. *Handbook of Biodiversity Methods: Survey, Evaluation and Monitoring*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Huddin, W. M. N., Santoso, S. J., dan Triyono, K. 2021. Kajian Insektisida Nabati Terhadap Hama Kutu Putih (*Pseudococcus citriculus*) pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 23(2): 179-185.
- Humaira, R., dan Almaulida, S. 2022. Keanekaragaman Jenis Plankton di Perairan Kawasan Wisata Alam Iboih Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 9(1): 125-129.
- Husamah, Rahardjanto, A., dan Hudha. A. M. 2017. *Ekologi Hewan Tanah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ifanalia, M., Harijani, W. S., dan Windriyanti, W. 2021. Keberadaan Serangga Musuh Alami dan Penyerbuk pada Pertanaman Jeruk Pamelu (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) Manipulasi Habitat dengan Tanaman Refugia. *Seminar Nasional Agroteknologi UPN "Veteran" Jawa Timur*, hal. 68-73.
- Irvin, N. A., Milosavljevic, I., dan Hoddle, M. S. 2022. *Advances in Cover Cropping for Enhancing Natural Enemies of Asian Citrus Psyllid in Southern California Citrus Orchards*. California CAPCA: Association of Pest Control Advisers.
- Irvin, N. A., Pierce, C., dan Hoddle, M. S. 2021. Evaluating the Potential of Flowering Plants FOR Enhancing Predatory Hoverflies (Syrphidae) for Biological Control of *Diaphorina citri* (Liviidae) in California. *Biological Control*, 157, 104574.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kartawinata, K. 2010. *Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia*. LIPI, Jakarta.
- Krebs, C. J. 1978. *Ecology The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York: Harper and Row Publication.
- Krebs, C. J. 2001. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. 5<sup>th</sup> Edition*. Benjamin Cummings, San Francisco.

- Kurniawati, N., dan Martono, E. 2015. Peran Tumbuhan Berbunga sebagai Media Konservasi Arthropoda Musuh Alami. *Jurnal Perlingdungan Tanaman Indonesia*, 19(2): 53-59.
- Kusdiana, B. D. P., Pudjianto, dan Mutaqin, K. H. 2017. Hama dan Penyakit Jeruk (*Citrus* spp.) di Desa Situsari dan Karang Sari, Kecamatan Karangpawitan, Kabupaten Garut.
- Kusnadi, A. 2016. Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna pada Perairan Pulau Lae-Lae Makassar. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.
- Lambion, J., dan van Rijn, P. 2021. *Flower Strips: A Tool for Pest Control in Greenhouses*. Greensilient.
- Landis, D. A., Wratten, S. D., dan Gerr, G. M. 2000. Habitat Management to Conserve Natural Enemies of Arthropod Pests in Agriculture. *Annual Review of Entomology*, 45: 175-201.
- Latumahina, Fransina, S., Sumardi, M., dan Putra, N. S. 2013. Keragaman Semut Pada Areal Pemukiman Dalam Hutan Lindung Irimau Kota Ambon. *Agroforestri*, 8: 261-268.
- Li, S., Jaworski, C. C., Hant, S., Zhang, F., Desneux, N., dan Wang, S. 2021. Flower Strips Adjacent to Greenhouses Help Reduce Pest Populations and Insecticide Applications Inside Organic Commercial Greenhouses. *Journal of Pest Science*, 94(3): 679-689.
- Lubis, I. H. 2022. Identifikasi Serangga pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) di Desa Serbajadi Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Maesyaroh, S. S., Dewi, T. K., Tustiyani, I., dan Mutakin, J. 2018. Keberadaan dan Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L.). *Jurnal Pertanian*, 9(2): 115-121.
- Meilin, A., dan Nasamsir. 2016. Serangga dan Perannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1): 18-28.
- Moghaddam, M. 2013. *A Review of the Mealybugs (Hemiptera: Coccoidea: Pseudococcidae, Putoidae and Rhizoecidae) of Iran, with Descriptions of Four New Species and Three New Records for the Iranian Fauna*. Magnolia Press, New Zealand. *Zootaxa*, 3632(1): 1-107.
- Muliani, S., Eriani, E., Halid, E., dan Kumalawati Z. 2020. Inventarisasi Serangga pada Tanaman Refugia di Lahan Teaching Farm, Buludua. *Journal Agroplantae*, 9(1): 8-13.

- Musarofa, Windriyanti, W., dan Rahmadhini, N. 2023. Ketertarikan Arthropoda pada Blok Refugia (*Cosmos caudatus*, *Helianthus annuus* L., *Zinnia acceraso*) di Lahan Mangga Alpukat di Desa Oro-Oro Ombo Kulon, Rembang, Pasuruan. *Jurnal Agrium*, 20(1): 8-17.
- Mustakim, A., Leksono, A. S., dan Kusuma, Z. 2014. Pengaruh Blok Refugia Terhadap Pola Kunjungan Serangga Polinator di Perkebunan Apel Poncokusumol, Malang. *Natural*, 2(3): 248-253.
- Nepal, J., dan Ghimire, B. 2017. Use of Predators for the Biological Control of *Eriosoma lanigerum* (Wooly Apple Aphids) on Apple. *International Journal of Applied Sciences and Biotechnology*, 5(4): 410-414.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi: Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pease, C. G., dan Zalom, F. G. 2010. Influence of Non-Crop Plants on Stink Bug (Hemiptera: Pentatomidae) and Natural Enemy Abundance in Tomatoes. *Journal of Applied Entomology*, 134(8): 626-636.
- Petanidou, T. 2007. Ecological and Evolutionary Aspects of Floral Nectars in Mediterranean Habitats. *Nectaries and Nectar*, 343-375.
- Pijnakker, J., Vangansbeke, D., Duarte, M., Moerkens, R., dan Wackers, F. L. 2020. Predators and Parasitoids-in-First: From Inundative Releases to Preventative Biological Control in Greenhouse Crops. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 4: 1-38.
- Pratiwi, T., Karmanah dan Gusmarianti, R. 2017. Inventarisasi Hama dan Penyakit Tanaman Jati Unggul Nusantara di Kebun Percobaan Cogrek Bogor. *Jurnal Sains Natural*, 2(2): 123-133.
- Pribadi, A., dan Anggraeni, I. 2011. Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Terhadap Tingkat Kerusakan Daun Jabon (*Anthocephalus cadamba*) Oleh *Arthrochista hilaralis*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8(1): 1-7.
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: ANDI.
- Purwanti, E. W., dan Nizar, A. 2019. Pengaruh Berbagai Jarak antara Refugia dengan Pertanaman Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Struktur Komunitas dan Keanekaragaman Arthropoda. *Seminar Nasioal Politeknik Pembangunan Pertanian Malang*.
- Putra, D. P. R., Sulistyowati, L., Cholil, A., dan Martasari, C. 2013. Evaluasi Ketahanan Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) Hasil Fusi Protoplas Jeruk Satsuma Mandari (*Citrus unshiu*) dan Jeruk Siam Madu (*Citrus nobilis*) Terhadap

- Infeksi Penyakit Kulit Diplodia (*Botryodiplodia theobromae* Pat.). *Jurnal HPT*, 1(1): 16-26.
- Putra, I. L. I., Setiawan H., dan Suprihatini, N. 2021. Keanekaragaman Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Sekitar Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. *Biospecies*, 14(2): 20-30.
- Rahman, A. T. 2019. Keanekaragaman Serangga Tanah di Perkebunan Apel Semiorganik Desa Tulungrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu dan Desa Poncokusumo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar
- Rasud, Y., Ulfa, S., dan Baharia. 2015. Pertumbuhan Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi Sitokinin Secara In Vitro. *Journal Agroland*, 22(3): 197-204.
- Rayl, R. J., Shields, M. W., Tiwari, S., dan Wratten, S. D. 2018. Conservation Biological Control of Insect Pests. *In Sustainable Agriculture Review*, 28: 103-124. Cham: Springer.
- Ribeiro, A. L., dan Gontijo, L. 2017. *Allysum* Flowers Promote Biological Control of Collard Pests. *BioControl*, 62: 185-196.
- Ricco, F., Kustiati dan Riyandi. 2019. Keanekaragaman Serangga di Kawasan IUPHHK-HTI PT. Muara Sungai Landak Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Protobiont*, 8(3): 122-128.
- Riyanto, Herlinda, S., Irsan, C., dan Umayah, A. 2011. Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Serangga Predator dan Parasitoid *Aphis gossypii* di Sumatera Selatan. *Jurnal HPT Tropika*, 11(1): 57-68.
- Rohrig, E., Sivinski, J., dan Wharton, R. 2008. Comparison of Parasitic Hymenoptera Captured in Malaise Traps Baited With Two Flowering Plants, *Lobularia maritima* (Brassicales: Brassicaceae) and *Spermacoce verticillata* (Gentianales: Rubiaceae). *Florida Entomologist*, 91(4): 621-627.
- Sam, K. G., Andrade, H. H., Pradhan, L., Pradhan, A., Sones, S. J., dan Rao, P. G. M. 2008. Effectiveness of an educational program to promote pesticide safety among pesticide handlers of South India. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 81(6): 787-795.
- Sanjaya, Y., dan Setiawati, W. 2005. Keragaman Serangga pada Tanaman Roay (*Phaseolus lunatus*). *Biodiversitas*, 6(4): 276-280.
- Sembiring, A. K. 2020. Kelimpahan dan Keragaman Macrofauna di Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim. *Jurnal Imiah Pertanian*, 16(2): 100-107.

- Senewe, R. E. 2005. Status Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk di Makariki Kabupaten Maluku Tengah. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 266-270.
- Sharma, D. G. 1997. Effect of Weather Parameter on Population Build up Key Pest of Maize. *Bullet Insect Science*, 12: 120-132.
- Sugiyarto, Efendi, M., Mahajoeno, E., Sugito, Y., Handayanto, E., dan Agustina L. 2007. Preferensi Berbagai Jenis Mikrofauna Tanah Terhadap Sisa Bahan Tanaman pada Intensitas Cahaya Berbeda. *Biodiversitas*, 7(4): 96-100.
- Sumantra, I. K., Yuesti, A., dan Sudiana, A. A. K. 2015. Pengembangan Model Agrowisata Salak Berbasis Masyarakat di Desa Sibetan. *Jurnal Bakti Saraswati*, 4(2): 156-168.
- Suin, N. M. 2012. *Ekologi Hewan Tanah, Cetakan IV*. Bumi Aksara & Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati ITB, Jakarta.
- Syahrawati, M., dan Hamid, H. 2010. *Diversitas Coccinellidae Predator pada Pertanaman Sayuran di Kota Padang*. Padang: Lembaga Penelitian Universitas Andalas.
- Tatsuzawa, F., Usuki, R., Toki, K., Saito, N., Shinoda, K., Shigihara, A., dan Honda, T. 2010. Acylated pelargonidin 3-sambubioside-5-glucosides from the red-purple flowers of *Lobularia maritima*. *Journal of the Japanese Society for Horticultural Science*, 79(1): 84-90.
- Tobing, D. M. A. L., Bayu, E. S., dan Siregar, L. A. M. 2013. Identifikasi Karakter Morfologi Dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) di Beberapa Daerah Kabupaten Karo. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(1): 72-85.
- Triplehorn, C.A., dan Johnson, N.F. 2005. *Borrer and Belongs's Introduction to the Study of Insects : 7th edition*. United States of America : Thomson Brooks/Cole.
- Tustiyan, I. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. *Jurnal Pertanian*, 8(1): 46-50.
- Umar, R. 2013. *Ekologi Umum*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu, Edisi ke-II*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Untung, K. 2010. *Diktat Dasar-Dasar Ilmu Hama Tanaman*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.



- Vazquez, C. C., Mendoza, I.V., Parra, M. R., dan Vazquez, Z. G. 2004. Influence of Temperatur, Humidity and Rainfall on Field Population Trend of *Stomoxys calcitrans* (Diptera: Muscidae) in a Semiarid Climate in Mexico. *Parasitol Latinoam*, 59: 99-103.
- Villani, F., Morini, D. C., Franco, M., dan Bueno, C. 2008. Evaluation of the Possible Role of Ants (Hymenoptera: Formicidae) as Mechanical Vectors of Nematode and Protists. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 51(5): 923-928.
- Wagiman, F. X., Turnipseed, S., dan Linser, W. 1997. *An Evaluation of Soybean Pests, Factor Affecting Heir Abundance and Recombination For Integrated Pestmanagement in Java*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Walgenbach, J. F. 2018. Integrated pest management strategies for field-grown tomatoes. *Sustainable Management of Arthropod Pests of Tomato*, 323-339.
- Wardani, N. 2017. Perubahan Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi*, 1015-1026.
- Wijayanti, A., Windriyanti, W., dan Rahmadhini, N. 2021. Peran Refugia sebagai Media Konservasi Arthropoda di Lahan Padi Desa Deliksumber. *Jurnal Viabel Pertanian*, 15(2): 99-114.
- Zhang, L., Qin, Z., Liu, P., Yin, Y., Felton, G. W., dan Shi, W. 2021. Influence of Plant Physical and Anatomical Characteristics on the Ovipositional Preference of *Orius sauteri* (Hemiptera: Anrhocoridae). *Insects*, 12(4): 326.