

DAFTAR PUSTAKA

- 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*. [Skripsi]. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Albar, R., Chatri, M., Des, M., Putri, D. H., & Berlinda, Y. (2023). Geminivirus Disease (PepYLCV) in Chili (Capsicum sp.) Caused by Whitefly (Bemisia tabaci). *Serambi Biologi*, 8(3): 391–396.
- Alda, M. R. (2023). *Keanekaragaman Serangga pada Persawahan di Ketinggian Tempat yang Berbeda*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Altieri, M. A., & Nicholls, C. I. (2005). *Agroecology and the Search for a Truly Sustainable Agriculture*. Mexico: University of California, Berkeley.
- Amaliah, N. (2024). *Identifikasi dan Populasi Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir*. [Skripsi]. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Amiruddin, M., Nuranisa, Jeki, Adam, R. P., & Dwiyanto, D. (2023). Keanekaragaman dan Komposisi Serangga pada Tanaman Jagung di Tojo Una-Una, Sulawesi Tengah, Indonesia. *Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(3): 472–481.
- Anggara, R. (2023). *Keanekaragaman Serangga Hama pada Beberapa Sentra Tanaman Mentimun (Cucumis sativus Linnaeus) di Kota Padang*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Arsi, Sukma, A. T., Kevin, C. B., Rafii, F. M., Gustiar, F., Irmawati, Suparman, S., Hamidson, H., Pujiastuti, Y., Gunawan, B., Umayah, A., & Nurhayati. (2021). Keanekaragaman Arthropoda dan Intensitas Serangan pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2): 183–198.
- Baehaki. (2013). Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. *Iptek Tanaman Pangan*, 8(1): 1–5.
- Baehaki, S. E., & Widiarta, I. n. (2010). *Hama Wereng Batang dan Cara Pengendaliannya pada Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Padi.
- Barrion, T., Joshi, R. C., Dupo, A. L. A. B., & Sebastian, L. S. (2007). *Rice Black Bugs: Taxonomy, Ecology, and Management of Invasive Species*.
- Bengen, D. G. (2002). *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Mangrove (Pedoman Teknis)*. Bogor: Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Laut-IPB.

- Blackman, R. L., & Eastop, V. F. (2000). *Aphids on the World's Herbaceous Plant and Information Guide*. Second edition. Chichester (GB): John Wiley & Sons.
- Bororing, A. R., Mamahit, J. M. E., Kandowanko, D. S., & Wanta, N. N. (2015). *Jenis dan Populasi Serangga Hama yang Berasosiasi pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kecamatan Modoinding*.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (2005). *Borror and Delong's Introduction to the Study of Insects (7th ED)*. CA: USA.
- Buchori, D. (2014). *Orasi Ilmiah Guru besar IPB: Pengendalian Hayati dan Konservasi Serangga Untuk Pembangunan Indonesia Hijau*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Cahyani, M. (2017). *Keanekaragaman Kutu Daun (Hemiptera:Aphididae) pada Beberapa Sentra Produksi Sayuran di Sumatera Barat*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Cerci, B. (2021). First Record of *Halyomorpha halys* (Stal, 1855) (Pentatomidae:Heteroptera) in Aegean Region of Turkey. *Acta Biologica Turcica*, 34(1): 35–37.
- Charlton, D. (2024). *Graptostethus servus*. <https://www.inaturalist.org/photos/344774012>. Diakses 1 Juli 2024.
- Chotimah, I. A. N. (2017). *Patogenesitas Cendawan Entomopatogen *Lecanicillium lecanii* (Zimmerman) Viegas Terhadap Imago Kepik Hijau (*Nezara viridula* L.)*. [Skripsi]. Universitas Jember.
- Cindowarni, O., & Siska, F. (2023). Studi Biologi Serangga Hama Kepik Hijau *Nezara viridula* L. (Hemiptera:Pentatomidae) di Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1): 31–38.
- 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(6B): 1827–1835.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Lima Puluh Kota. (2024). *Database Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Tahun 2024*. Sarilamak.
- Egerton, M. N. C. (1955). New Species of Ectrychotes and Vilius (Hem-Het. Reduviidae-Ectrichodiinae). *Zeitschrift Der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen*, 7.
- Elviana, W. (2024). *Jenis dan Populasi Serangga Hama pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* Linnaeus) di Kabupaten Padang Pariaman*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Fachrul, M. (2012). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Fauzi, L. (2024). *Keanekaragaman Arthropoda pada Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) pada Umur yang Berbeda di Desa Mekar Sari Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi*. [Skripsi]. Universitas Jambi.
- Gayle, & Strickland, J. (2010). *Acanthocephala femorata*. <https://bugguide.net/node/view/476793>. Diakses 7 Juni 2024.
- Gupta, R., & Singh, D. (2013). Taxonomic Notes on Five Species of the Genus *Cletus* Stal (Heteroptera: Coreidae) From Northern India With Particular Reference to Their Female Genitalia. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 1(6): 44–51.
- Hardiansyah, & Noorhidayati. (2020). Keanekaragaman Jenis Pohon pada Vegetasi Mangrove di Pesisir Desa Aluh-Aluh Besar Kabupaten Banjar. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 12(2): 71.
- Hasyim, A., Setiawati, W., & L, L. (2016). *Kutu Kebul Bemisia tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung*.
- Hendrival, Hidayat, P., & Nurmansyah, A. (2011). Keanekaragaman dan Kelimpahan Musuh Alami *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Pertanaman Cabai Merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Entomol. Indon.*, 8(2): 96–109.
- Herlinda, S. (2024). *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman Terhadap Penyakit*. In *UNSRI Press*. Universitas Sriwijaya: Unsri Press.
- Hidayat, A. N., Azizy, M. F., Musyaffa, Z., Saldi, A. P., Safitri, A. I., Heafiz, E., Fitriana, N., & Satria, R. (2022). Keanekaragaman Serangga Tanah pada Habitat Terganggu dan Habitat Alami di Taman Wisata Alam Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. *Prosiding SEMNAS BIO 2022 UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Hosamani, V., Pradeep, S., Sridhara, S., & Kalleshwaraswamy, C. M. (2009). Biological Studies on Paddy Earhead Bug, *Leptocorisa oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae). *Academic Journal of Entomology*, 2(2): 52–55.
- Hussain, R., Perveen, R., Ali, M., & Kazim, M. (2014). New Record of Lygaeinae (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) from Pakistan (Parachinar), Khyber Pakhtunkhwa. *International Journal of Fauna and Biological Studies*, 1(6): 50–53.
- Ibrahim, Samah, S., & Elshewy, Dalia, A. (2020). Seed Bugs *Graptostethus servus* and *Spilostethus pandurus* (Heteroptera: Lygaeidae) as a Newly Attracted Pests on Oil Crops and Bindweed in Egypt. *Egyptian Journal of Plant Protection Research Institute*, 3(2): 509–518.
- Ikhsan, Z. (2021). *Keanekaragaman Hymenoptera pada Lanskap Pertanian Rawa Pasang Surut di Kabupaten Indragiri Hilir, Provinsi Riau*. [Disertasi]. Padang: Universitas Andalas.

- Ismawati. (2012). *Perkembangan Populasi Kepinding Tanah Scotinophara coarctata (Fabricus) (Hemiptera: Pentatomidae) pada Pertanaman Padi*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Joni, F. R. (2018). *Peningkatan Ketahanan Tomat (Lycopersicum esculentum Mill) dengan Bakteri Endofit Indigenos Terhadap Bemisia tabaci (Hemiptera: Aleyrodidae)*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Kalvinchan. (2022). *Ectrychotes andreae*. <https://www.inaturalist.org/observations/134258693>. Diakses 28 November 2024.
- Kamminga, K., Herbert, D. A., Malone, S., Kuhar, T. P., & Jeremy, G. (2017). Field Guide to Stink Bugs. In *Virginia State University*. Virginia State University.
- Khairat, N. (2021). *Keanekaragaman Serangga Parasitoid pada Beberapa Daerah Pertanaman Sayuran di Sumatera Barat*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Kittelberger, K. (2016). *Empoasca*. <https://bugguide.net/node/view/1287729>. Diakses 8 Juni 2024.
- Koudamiloro, A., Nwilene, F. E., Togola, A., & Akogbeto, M. (2015). Insect Vectors of Rice Yellow Mottle Virus. *Journal of Insects*, 1–12.
- Krebs C. (1997). *Program for Ecological Methodology. Second*. New York: An print of the Wesley Longman, Inc.
- Kurnia, A., Harsanti, E. S., Sutraid, M. T., & Hartini, S. (2020). Keanekaragaman Serangga pada Pertanaman Jagung di Lahan Tadah Hujan Kabupaten Pati-Jawa Tengah. *Jurnal Agrikultura*, 31(3): 157–165.
- Kurniawan, A. J., Prayogo, H., & Erianto. (2018). Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Pulau Temajo Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1): 230–237.
- Kurniawan, H. A., & Fitria. (2021). Neraca Kehidupan Kutu Kebul (*Bemisa tabaci* Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 4(1): 22–26.
- Kusumadewa, C. C., & Supatman. (2018). Identifikasi Citra Daun Teh Menggunakan Metode Histogram untuk Deteksi Dini Serangan Awal Hama Empoasca. *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, 2(1): 27–36.
- Kwon, Y. J., & Kwon, J. H. (2022). *Classification of the Leafhopper Genus Macrosteles Fieber and Allied Genera of the World*. National Institute of Biological Resources.
- Laksono, W. M. (2018). *Keanekaragaman Heteropteran pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Lanskap Taman Nasional Bukit Duabelas dan Hutan Harapan, Jambi*. [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Linda. (2003). *Biologi Empoasca flavescens (F.) (Homoptera: Cicadellidae) pada Teh (Camellia sinensis (L.) O Kuntze)*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.

- Lopes, Y. F. Da. (2017). Panduan Bergambar Pengenalan Ordo Serangga Hama. In *Manajemen Pertanian Lahan Kering politeknik Pertanian Negeri Kupang*.
- Ludovic, L. (2020). *Zicrona caerulea*. <https://bugguide.net/node/view/1791036>. Diakses 7 Juni 2024.
- Mahfuzah, Z., Sayuthi, M., & Hasnah. (2023). Biodiversitas Serangga Herbivora pada Beberapa Varietas Padi di Ekosistem Persawahan. *Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2).
- Mandanayake, R. A., Hemachandra, K., & Wilson, M. R. (2014). Occurrence of *Leptocorisa acuta* (Thunberg) (Hemiptera: Alydidae) in Sri Lanka. *Annals of Sri Lanka Department of Agriculture*, 16: 323–326.
- Martin, J. H., Mifsud, D., & Rapisarda, C. (2000). The Whiteflies (Hemiptera: Aleyrodidae) of Europe and the Mediterranean Basin. *Bulletin of Entomological Research*, 90: 407–448.
- Mason, H. N. (2004). *Nezara nimpf* - *Nezara viridula*. <https://bugguide.net/node/view/8855>. Diakses 7 Juni 2024.
- McPherson, J. E., Packauskas, R. J., Sites, R. W., Taylor, S. J., Bundy, C. S., Bradshaw, J. D., & Mitchell, P. L. (2011). Review of Acanthocephala (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) of America North of Mexico with a Key to Species. *Zootaxa*, 30–40.
- Meilin, A., & Nasamsir. (2016). Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18–28.
- Morshed, N., Mamun, A. Al, Nihad, A. I., Rahman, M., Sultana, N., & Rahman, M. (2023). Effect of Weather Variables on Seasonal Abundance of Rice Insects in Southeast Coastal Region of Bangladesh. *Journal of Agriculture and Food Research*, 11.
- Nelli, N., Yaherwandi, & Effendi, M. S. (2015). Keanekaragaman Coccinellidae Predator dan Kutu Daun (Aphididae spp.) pada Ekosistem Pertanian Cabai. *Pros Sem Nas Masy Indon*, 1(2): 247–253.
- Norris, R. F., Caswell-Chen, E. P., & Kogan, M. (2003). *Concepts in Integrated Pest Management Norris*. New Jersey: Prentice Hall.
- Novhela, S., Liana, L., Febriani, B., Mubarak, Z., Zahir, M. I., Umayah, A., Bambang, B., & Arsi, A. (2022). Spesies Hemiptera pada Tanaman Kangkung (*Ipomoea aquatica*) di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatra Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-10*.
- Nurbaeti, B., Diratmaja, I. A., & Putra, S. (2010). *Hama Wereng Coklat (Nilaparata lugens Stal) dan Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Nurmaisah, N., & Murdianto, D. (2020). Keanekaragaman Jenis Serangga pada Tanaman Terung Belanda (*Solanum betaceum*) di Dieng Kulon Jawa Tengah. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2): 20–23.

- Octaviana, I., & Ekawati, S. (2022). Inventarisasi Hama dan Musuh Alami pada Tanaman Padi di Kecamatan Pulau Laut Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10(1): 24–36.
- Odum, E. (1996). *Dasar-Dasar Ekologi. (T. Samingan. Terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Paputungan, A. N., Pelealu, J., Kandowanko, D. S., & Tumbelaka, S. (2020). Populasi dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit pada Beberapa Varietas Tanaman Padi Sawah di Desa Tolotoyon Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Ejournal Unsrat*, 6(6): 1–12.
- Pielou, E. C. (1996). *The Measurement of Diversity in Different Types of Biological Collection, Theoret, Biol.*
- Pracaya. (2007). *Hama & Penyakit Tanaman Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pranata, R. (2022). *Keragaman Jenis Hama dan Intensitas Serangan pada Beberapa Varietas Padi Beras Merah (Oryza nivara) Sampai Fase Awal Generatif yang Ditanam Diantara Tegakan Tanaman Karet (Hevea brasiliensis)*. [Skripsi]. Medan: Universitas Medan Area.
- Pratama, A. N. (2024). *Jenis dan Tingkat Serangan Kutu Daun pada Tanaman Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour) di Kabupaten Lima Puluh Kota dan Pesisir Selatan*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Putra, I. L. I., & Utami, L. B. (2020). Keanekaragaman Serangga Musuh Alami pada Tanaman Cabai di Desa Wiyoro, Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 13(1): 51–62.
- Putri, Y. P. (2011). Identifikasi Serangga-Serangga pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Desa Santosa Kecamatan Sukarami Kota Palembang. *Sainmatika*, 8(1): 43–48.
- Raharjo, L. A., Suryaminarsih, P., & Megasari, D. (2021). Prospek Pengendalian Hayati Hama Kepik Hijau (*Nezara viridula*) Menggunakan *Streptomyces* spp. *Sains Dan Teknologi Pertanian Modern*.
- Rahmawati, R. (2021). *Cepat & Tepat Berantas Hama & Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ramjagathesh, R., Karthikeyan, G., Rajendran, L., Johnson, I., Raguchander, T., & Samiyappan, R. (2012). Root (Wilt) Disease of Coconut Palms in South Asia - an Overview. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*, 1–9.
- Ratnasari, E. (2014). *Keanekaragaman Vegetasi Mangrove dan Perubahan Muka Laut Holosen dengan Bukti palimorf di Bagian Hilir Sungai Bengawan, Cilacap, Jawa Tengah*. [Skripsi]. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Riyanto, Djunaidah Zen, & Zainal Arifin. (2016). Studi Biologi Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) (Hemiptera: Aphididae). *Pembelajaran Biologi*, 3(2).

- Salini, S., & Viraktamath, C. A. (2015). Genera of Pentatomidae (Hemiptera: Pentatomoidea) from South India- an Illustrated Key to Genera and Checklist of Species. *Zootaxa*, 3924(1): 001–076.
- Santhamma, S. (2021). *Salini 2019 Pentatomoidea India*. <https://www.researchgate.net/publication/353261113>.
- Sari, P., Syahribulan, Sjam, S., & Santosa, S. (2017). Analisis Keragaman Jenis Serangga Herbivora di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Biologi Makassar*, 2(1): 35–45.
- Sari, S. P., Suliansyah, I., Nelly, N., & Hamid, H. (2020). Identifikasi Hama Kutu Daun (Hemiptera: Aphididae) pada Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) di Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Sains Agro*, 5(2).
- Saslidar, M., Rusdy, A., & Hasnah, H. (2022). Biodiversitas Serangga pada Budidaya Tanaman Nilam dengan Pola Tanam Monokultur dan Polikultur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 540–550.
- Sataral, M., Palebang, M., & Qodri, A. (2023). Diversity and ecological role of macro insects on cultivated chili pepper using barrier crops. *Comunicata Scientiae*, 14.
- Sembel, D. T. (2012). *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. C. V Andi Offset.
- Sembiring, J., & Mendes, J. A. (2022). Padat Populasi Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) dan Wereng Hijau (*Nephotettix virescens*) pada Tanaman Padi Varietas Inpara 2 di Kampung Bokem Kabupaten Merauke Papua. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(2): 201–207.
- Seran, F. M. (2023). *Identifikasi Serangga Vektor pada Tanaman Tomat dan Cabai di Desa Penfui Timur Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang*. [Skripsi]. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Smith, M. (2007). *Shieldbugs of Southampton*. <https://Sotonnhhs.Net/Wp-Content/Uploads/Documents/Survey-Shieldbugs.Pdf>.
- Snae, L., Nenotek, P. S., Kadja, D. H., & Hahuly, M. V. (2022). Identifikasi Hama dan Penyakit pada Tanaman Mawar (*Rosa hybrida* L.) di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Ke IX*.
- Spellerberg, I. F. (2005). *Monitoring Ecological Change*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- Stork, N. E. (2018). How Many Species of Insects and Other Terrestrial Arthropods Are There on Earth? *Annual Review of Entomology*, 63: 31–45.
- Stoyenoff, J. L. (2001). Plant Washing as a Pest Management Technique for Control of Aphids (Homoptera: Aphididae). *J Econ Entomol*, 19(2).

- Subagyo, V. N. O., & Hidayat, P. (2014). Neraca Kehidupan Kutukebul *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Tanaman cabai dan Gulma Babadotan pada Suhu 25 °C dan 29 °C. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 11(1): 11–18.
- Sudiono, & Yasin, N. (2006). Karakterisasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) Sebagai Vektor Virus Gemini dengan Teknik PCR-RAPD. *HPT Tropika*, 6(2): 113–119.
- Suharto. (2007). *Pengenalan & Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Yogyakarta: Andi.
- Sumini, & Novianto. (2021). Aplikasi Bioinsektisida *Beauveria bassiana* dan Pupuk Kotoran Ayam dalam Mengurangi Serangan Hama *Scotinophora coarctata* pada Tanaman Padi. *Planta Simbiosis*, 3(1).
- Suwarso, E., Paulus, D. R., & Widanirmala, M. (2019). Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 13(1): 79–91.
- tirta, I. B. M. (2016). *Biologi Hama Kepinding Tanah (Scotinophara carctata F.) di Gorontalo*. [Skripsi]. Universitas Negeri Gorontalo.
- Vitanza, S. (2016). *Bemisia tabaci*. <https://bugguide.net/node/view/1182382>. Diakses 8 Juni 2024.
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi, & Syahbudin, A. (2019). Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan pada Habitat Ketak (*Lygodium circinatum* (Burm.(SW.) di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(1): 95–105.
- Wibowo, I. (2023). *Pemanfaatan Bacillus spp. untuk Pertumbuhan Tanaman Padi dan Pengendalian Kepinding Tanah (Scotinophara coarctata F.)*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Wilson, M. R., & Turner, J. A. (2021). *Insect Vectors of Plant Disease*. <https://insectvectors.science/vector/nilaparvata-lugens>.
- Yaherwandi. (2009). Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid pada Berbagai Lanskap Pertanian di Sumatera Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 6(1): 1–14.
- Yordania, Y., Sodiq, M., & Widayati, W. (2022). Keanekaragaman Serangga Hama Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Tanam Sistem Mulsa dan Tanpa Mulsa di Pare, Kediri. *Agrohita*, 7(1): 163–171.
- Zhakaria, M. (2016). *Efektivitas Beauveria bassiana Vuillemin Sebagai Agens Pengendali Hayati Hama Walang Sangit Leptocorisa oratorius Fabricius (Hemiptera:Alydidae) di Laboratorium*. [Skripsi]. Universitas Jember.
- Ziarkiewicz, T. (1953). *Eurydema oleracea (L.) (Hemipt. Heteroptera, Pentatomidae)*. Universitas Mariae Curie-Sklodowska.
- Zulfidah. (2018). *Populasi Aphis gossypii pada Beberapa Varietas Tanaman Cabai Rawit*. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.