

## REFERENCE

- Abi, H. O., & Wulandari, R. S. (2017). Identifikasi Morfologi Serangga Berpotensi Sebagai Hama Dan Tingkat Kerusakan Pada Bibit Meranti Merah (*Shorea leprosula*) Di Persemaian Pt. Sari Bumi Kusuma. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 644-652.
- Ahmed, A., Avilés, L., Solorio-Sanchez, F., Al-Zyoud, F., & Barros-Rodríguez, M. (2014). An overview on some biotic and abiotic factors affecting the population dynamics of leucaena psyllid, *Heteropsylla cubana* Crawford (Homoptera: Psyllidae): Contributory factors for pest management. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 17, 437 – 446.
- 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 Sarjana. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Akbari, N. (2016). Keanekaragaman Coleoptera Di Forest Kota Bni Banda Aceh Gampong Tibang Sebagai Penunjang Praktikum Matakuliah Entomologi. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh).
- Allifah, A. N., Farida, B., & Nur, A. N. (2020). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Polinator Pada Perkebunan Mentimun (*Cucumis sativus* L) Desa Waiheru Ambon. *Jurnal Biology Science & Education*, 9(1), 26-34.
- Angelini, D. R., & Kaufman, T. C. (2005). Insect Appendages and Comparative Ontogenetics. *Developmental Biology*, 268: 57-77.
- Anonymous. (2012). Hasil Identifikasi Serangga Pada Pertanaman Teh Di Perkebunan Teh. Diakses Pada Tanggal 25 September 2023.
- Atdrian. (2016). Program Pengembangan Objek Wisata Silokek Di Kabupaten Sijunjung Provinsi Sumatera Barat. *JOM Fisip*, 3(2), 1-15.
- Atmowidi, T., Prawasti, T. S., Prasetyo, D. A., Lubis, A. S., Nofialdi, N., & Nurmaulani, S. (2016). Diversitas dan Sebaran Kumbang Staphylinid Di Lahan

- Pertanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Dan Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 13(2), 81–88. <https://doi.org/10.5994/JeI.13.2.81>
- Austin, G. T., & Riley, T. J. (1995). Portable Bait Traps for The Study of Butterflies. *Tropical Lepidoptera*, 6(1), 5-9.
- Ayunda, N. S., Yoza, D., & Qomar, N. (2022). Penilaian Kelayakan Potensi Objek Dan Daya Tarik Wisata Alam Geopark Silokek Kabupaten Sijunjung Sumatera Barat. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 18(1), 1-13.
- Balfas, R., & Mustika, I. (2004). Penularan penyakit kerdil pada tanaman lada oleh *Ferrisia virgata*. *Prosiding Seminar PERSADA*.
- Baltanás, R. M., Ricart, M. G., & Carmen, B. R. (2015). Orden Zygentoma. *Sea Entomologia*, 39, 1-11.
- Bappeda. 1998. *Profil Nagari Silokek Dalam Bappeda*. Muaro Sijunjung: Bappeda.
- Beccaloni, G., & Eggleton, P. (2013). Order Blattodea. *Zootaxa*, 3703: 46-48.
- Blanke, A., Pinheiro, M., Watson, P. J. & Fagan, M.J. (2018), A biomechanical analysis of prognathous and orthognathous insect head capsules: evidence for a many-to-one mapping of form to function. *J Evol Biol*, 31, 665-674. <https://doi.org/10.1111/jeb.13251>
- Böckmann, E. (2022). Effects of insect net coverage in field vegetables on pests, diseases, natural enemies, and yield. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 129. [10.1007/s41348-022-00644-1](https://doi.org/10.1007/s41348-022-00644-1).
- Bouchard, J. (2004). *Guide to Aquatic Macro-Invertebrates Of the Upper Midwest*. University of Minnesota: Water Resources Centre.
- Cahyani, M. P., Delima, E. M., & Asnilawati. (2020). *Ensiklopedia Insecta*. Palembang: NoerFikri.
- Chapman, R. F. (2013). *The insects: Structure and function* (S. Simpson & A. Douglas, Eds.). Cambridge: Cambridge University Press.
- Da Rusman, N. R. A. (2021). Identifikasi Ektoparasit Dan Endoparasit Pada Tikus Di Tpa Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar (Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin Makassar).

- Dadarao, S. D., Singh, M. K., & Kumar, A. (2022). Factors Affecting Insect Abundance. *Vigyan Varta An International E-Magazine for Science Enthusiasts*, 3(6), 11-14.
- Damanik, J., & Weber, H. F. (2006). *Perencanaan Ekowisata*. Yogyakarta: Jurnal Pusbar Ugm & Andi Yogyakarta.
- Deng, W., Liu, Y., Zongqing, W., & Che, Y. (2020). Eight New Species of The Genus *Anaplecta* Burmeister, 1838 (Blattodea: Blattoidea: Anaplectidae) From China Based on Molecular and Morphological Data. *European Journal of Taxonomy*, 720, 77-106. 10.5852/Ejt.2020.720.1117.
- Diantari, N. P. R., Ahyadi, H., Immy, S. R., & I Wayan, S. (2017). Keanekaragaman Serangga Ephemeroptera, Plecoptera, dan Trichoptera Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Sungai Jangkok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, (14)3, 135-142.
- Djernæs, M., & Muriene, J. (2022). Phylogeny of Blattoidea (Dictyoptera: Blattodea) With A Revised Classification of Blattidae. *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 80, 209-228. 10.3897/Asp.80.E75819.
- Effowe, T. Q., Kasseney, B. D., Ndiaye, A. B., & Glitho, A. I. (2022). Record of New Termite (Blattodea, Termitidae) Species in Togo West Africa. *Insects*, 13(9), 841. <https://doi.org/10.3390/insects13090841>
- Erawati, N. V., & Kahono, S. (2015). Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) Pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(2), 100. <https://doi.org/10.5994/JeI.7.2.100>
- Fakhrhah. (2016). Inventarisasi Insekta Permukaan Tanah di Gampong Krueung Simpo Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Pendidikan Almuslim*, 4(1), 48-52.
- Family Phlaeothripidae - Tube-Tailed Thrips*. Bugguide.Net. (N.D.). <https://bugguide.net/node/view/71239>. Diakses pada tanggal 29 September 2023.
- Febriana, V. U. 2021. Keanekaragaman Spesies Serangga Pohon Kurma (*Phoenix Dactylifera* L.) Di Kawasan Rubber-plant plantation Barbate Aceh Besar

Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh)

- Frantsevich, L., & Wang, W. (2009). Gimbals in the insect leg. *Arthropod Structure & Development*, 38(1), 16-30.
- Guretzky, J. A., & Louda, S. M. (1997). Evidence for Nature evidence for Biological Control: Insects Decrease Survival and Growth of a Native Thistle. *Ecological Applications*, 7(4), 1330-1340.
- Gobel, B. M., Tairas, R. W., Juliet, M. E. M. (2017). Serangga-Serangga Yang Berasosiasi Pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) di Kelurahan Kakaskasen Ii Kecamatan Utara. *Jurnal Unsrat*, 8(5).
- Hadi, M. (2009). *Biologi Insecta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haneda, N. F., Kusmana, C., & Kusuma, F. D. (2013). Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1), 42-46.
- Haryono, Ainula, A. D. R., & Putra, M. R. T. J. (2021). Identifikasi Serangga Tanah di Perkebunan Sokemboi Ronting Kecamatan Lamba Leda Kabupaten Manggarai Timur. *Jurnal Celebes Biodiversitas*, 4(2), 47-52.
- Hasriyanty, A., Rizali, & Buchori, D. (2013). Keanekaragaman Semut dan Pola Keberadaannya pada Daerah Urban. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(1), 39-47.
- Henderson, R., Powell, R., Martin, J., & Lopez, P. (2016). Arboreal and fossorial reptiles: A Handbook of Techniques. *Reptile Ecology and Conservation*, 139-153.
- Herwina, H., N. Nasir, Jumjunindang, & Yaherwandi. (2013). The Composition Of Ant Species On Banana Bunchy-Top Virus (Bbtv) Symtoms In West Sumatera, Indonesia. *Asian Myrmecologi*, 5, 151-161
- Herwina, H., Yaherwandi, Y., Nurdin, J., Janra, M., Salmah, S., Jasmi, J., & Christy, B. (2022). Characteristics of stingless bees (hymenoptera: Apidae: Meliponini) from Universitas Andalas Limau Manis campus complex and its implication in pollination and ecotourism. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 22(115), 21840–21862. <https://doi.org/10.18697/ajfand.115.20895>

- Hidayat, P., Siddikah, F., Kasmiatun, Woro, A. N., Rosyid, A., Muhammad, S. H., Lailatun, N., Rizky, N., Stefan, S., Damayanti, B., & Jochen, D. (2022). *Guidebook Of Beetles And Weevils Of Jambi, Sumatra, Indonesia (Chrysomelidae, Curculionidae, Elateridae, And Staphylinidae)*. <https://doi.org/10.55981/Brin.321>
- Hidayaturrohman, N., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2020). Keanekaragaman Arthropoda Berdasarkan 3 Zona Pencahayaan Di Gua Sarongge Tasikmalaya. *Jurnal Biotok*, 8(2), 245-258.
- Honkanen, A., Saari, P., Takalo, J., Heimonen, K., & Weckström, M. (2018). The role of ocelli in cockroach optomotor performance. *Journal of Comparative Physiology*, 204.
- Hopkins, T.D. (1992). Insect Cuticle Sclerotization. *Annu. Rev. Entomol*, 37, 273-302.
- Jaya, A. S., & Widayat, W. (2018). Pengaruh Umpan Terhadap Keefektifan Pitfall Trap untuk Mendukung Praktikum Ekologi Hewan di Laboratorium Ekologi FMIPA Unsyiah. *Jurnal Bioleuser*, 2(3), 72-77.
- Johnson, K. P., & Smith, V. S. (2021). "Psocodea Species File Online, Version 5.0", <https://psocodea.speciesfile.org/>
- Khaliq, A., Javed, M., Sohail, M., & Sagheer, M. (2014). Environmental effects on insects and their population dynamics. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 2(2), 1-7.
- Khaula. (2020). Karakteristik Morfologi Serangga Ordo Pthiraptera (Kutu) Pada Mamalia Sebagai Penunjang Praktikum Entomologi. (Skripsi Sarjana. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh)
- Kumar, R., & Saxena, S. (2021). Chapter -6 *Insect Collection and Preservation Techniques*.
- Kusuma, D. W. (2019). Geopark Silokek Sijunjung menuju UNESCO Global Geopark. *Jurnal Pembangunan Negeri*, 4(1), 17-32.
- Le Ralec, A., Rabasse, J.M., & Wajnberg, E. (1996). Comparative morphology of the ovipositor of some parasitic Hymenoptera in relation to characteristics of their hosts. *The Canadian Entomologist*, 128(3), 413-433.
- Lilies, S. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.

- Lisnawati, Y., Supirjo, H., Poedjirahajoe, E., & Musyafa. (2014). Hubungan Kedekatan Ekologis Antara Fauna Tanah Dengan Karakteristik Tanah Gambut Yang Didrainase Untuk Hti Acacia Crassicarpa. *J. Manusia dan Lingkungan*, 21(2), 170-178.
- Loko, L., Orobiyi, A., Joelle, T., Agre, A., Tamo, M., & Roisin, Y. (2019). Termites (Blattodea: Termitidae) Diversity And Assemblages In Different Yam Fields Habitats In Central Benin. 72. 111-127.
- Ma, Z. (2021). A unified survival-analysis approach to insect population development and survival times. *Scientific Reports*, 1-12.
- Magurran, A. E. (2004). *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA: Princeton
- Marina, M. (2021) Struktur Komunitas Dermaptera Pada Ekosistem Kelapa Sawit Di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. (Diploma Thesis, Universitas Andalas).
- Mata, L. (2013). *Heteroptera Ecology, Biodiversity And Conservation*. Barcelona: Universitat De Barcelona.
- Maulidya, M., Novita, N., Hafisah, & Nurdin, A. (2018). Estimasi Biomassa Karbon Serasah Di Kawasan Forest Gampong Deudap Pulau Nasi, Kecamatan Pulo Aceh, Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar nasional Biotik*, 266-273.
- McCrary, K. W., & Willand, J. E. (2018). Effects of Pitfall Trap Preservative on Collections of Carabid Beetles (Coleoptera: Carabidae). *The Great Lakes Entomologist*, 40, 3 - 4. <https://doi.org/10.22543/0090-0222.2186>
- Medvedev, S. (2006). Classification Of Flea Families (Siphonaptera): I. Family Hystrichopsyllidae (First Part). *Entomological Review*, 86, 460-477. 10.1134/S0013873806040117.
- Meilin, A., & Nasamsir. (2016). Serangga Dan Peranannya Dalam Bidang Pertanian Dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18–28.
- Mendoza, A., & Flores, G. (2016). Peruvian Tenebrionidae: A Review Of Present Knowledge And Biodiversity. *Annales Zoologici*, 66, 499-513. 10.3161/00034541anz2016.66.4.002.
- Monita, L., Sutjahjo, S., Amin, A., & Fahmi, M. (2017). Pengolahan Sampah Organik Perkotaan Menggunakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*). *Jurnal*

- Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7, 227-234.
- Morse, J. G., & Hoddle, M. S. (2006). Invasion Biology Of Thrips. *Annual Review Of Entomology*, (51), 67-89.
- Muharram, A. N., Ramadani, F. & Putra, B. G. (2020). Optimalisasi Data Digital Terrain Model Untuk Pembuatan 3d Fisiografis Dan Geomorfologi Geopark Silokek. *Jurnal Swarnabhumi*, 5(1), 20-27.
- Nafi, M., Supriadi, B., & Roedjinandari, N. (2017). Pengembangan Ekowisata Daerah. *Buku Bunga Rampai*, 38-45.
- Nayak, S., Kolanthasamy, E., & Kavadana, S. (2021). Insect biodiversity and their conservation for sustainable ecosystem functioning. *Biological Diversity: Current Status and Conservation Policies*, 1, 304-314.
- Niño-Maldonado, S., & Sánchez-Reyes, U. (2017). *Familia Chrysomelidae. Fundamentos De Entomologia Forestal*. Mexico: Universidad Autónoma Chapingo, Pp 283-288.
- Nyirenda, S., Hang'ombe, M., Mulenga, E., Machang'u, R., Kilonzo, B., Sianzinda, E., Chanda, P. (2020). Biodiversity And Distribution Of Flea (Siphonaptera), Rodent (Rodentia), And Crocidura (Insectivora) Species Associated With Plague Epidemiology In Eastern Zambia. 4. 21-35. 10.22034/Jzd.2020.11601.
- Oktarima, D. W. 2015. *Pedoman Mengoleksi, Preservasi Serta Kurasi Serangga Dan Arthropoda Lain*. Jakarta: Badan Karantina Pertanian Kementerian Pertanian.
- Ortega M. A. I. (2018). Flea (Siphonaptera: Pulicidae) Prevalence And First Record Of Ctenocephalides Canis (Curtis, 1826) In Domestic Dogs In North-Central México. *Journal Of Dairy, Veterinary & Animal Research*, 7(4). <https://doi.org/10.15406/Idvar.2018.07.00207>
- Patty, N. 2006. Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) Di Situ Gintung Ciputat, Tangerang. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Peggie, D., & Amir, M. (2006). *Practical Guide To The Butterfly Of Bogor Botanic Rubber-plant plantation*. Cibinong: Bidang Zoologi, Puslit Biologi, LIPI

- Phillips, E., F., & Gillett-Kaufman, J., L. (2018). Silverfish *Lepisma Saccharina* Linnaeus (Insecta: Zygentoma: Lepismatidae) . *Ifas Extension*, (705), 1-3.
- Pramutia, P. (2012). Jenis-Jenis Capung (Odonata) Di Kawasan Forest Suaka Margasatwa Kerumutan, Kecamatan Ukui, Kabupaten Peualawan, Riau. (Skripsi Sarjana, Universitas Andalas).
- Puspitarini, R. D., & Fernando, I. (2021). *Bioekologi Serangga Dan Tungau Entomom-Acarifag*. Malang: Ub Press.
- Rahayu, E., Rizal, S., & Marmaini. (2021). Karakteristik Morfologi Serangga Yang Berpotensi Sebagai Hama Pada Perkebunan Kelapa (*Cocos nucifera* L) Di Desa Tirta Kencana Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Indobiosains*, 3(2), 39-46.
- Rahman, W. (2013). Taman Tematik Gesneriaceae di Rubber-plant plantation Raya Cibodas: Koleksi Saat Ini, Arah Pengembangan Koleksi, dan Potensi Pemanfaatannya. *Jurnal Warta Kebun Raya*, 12(1), 32-40
- Rahmi, C. N. (2019). Keragaman Serangga Tanah Di Kawasan Bekas Penampungan Limbah Merkuri Desa Ligan Kecamatan Sampoiniet Aceh Jaya. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh)
- Resh, V. H., & Carde, R. T. (2003). *Encyclopedia Of Insects*. California: Elseiver Science.
- Robla, J., Gaju-Ricart, M., & Molero-Baltanás, R. (2023). Assessing The Diversity Of Ant-Associated Silverfish (Insecta: Zygentoma) In Mediterranean Countries: The Most Important Hotspot For Lepismatidae In Western Palaearctic. *Diversity*, 15(5), 635. <https://doi.org/10.3390/D15050635>
- Rocha, I., Hoffmann, A. & Souto, P. (2020). Insect Morphology. *Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior*, 1-11.
- Roer, R., Abehsera, S., & Sagi, A. (2015). Exoskeletons across the Pancrustacea: Comparative Morphology, Physiology, Biochemistry and Genetics. *Integrative and Comparative Biology*, 55(5), 771–791.
- Rumini, W., Mardiningsih, T. L., & Karmawati, E. (2007). *Inventarisasi Serangga Hama Serta Musuh Alami pada Tanaman Jarak Pagar (*jatropha curcas* l.) di*



*Kebun Induk Jarak Pagar Pakuwon*. [www.balitas.litbang.pertanian.go.id](http://www.balitas.litbang.pertanian.go.id).  
Diakses tanggal 25 Februari 2023.

- Salcedo, M., Hoffmann, J., Donoughe, S., & Mahadevan, L. (2018). Size, shape and structure of insect wings. *BioRxiv*, 1-15.
- Salmah, S., Inoue, T., & Sakagami, S.F. (1990). Anaysis of Apid Bee Richness (Apidae) in Central Sumatra. *Natural History of Social Wasps and Bees in Equatorial Sumatra*, 139-174.
- Saputra, A., Zainal, A., & Riyanto. (2020). Pola Prilaku Keberadaan Semut Famili Formicidae pada Tepian Sungai Musi Gandus Kota Palembang Sumatera Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 116-124.
- Sartiami, D. (2008). Kunci Identifikasi Ordo Thysanoptera Pada Tanaman Pangan Dan Hortikultura. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 13(2), 103-110
- Scali, V. (2009). Stick insects: parthenogenesis, polyploidy and beyond. *Life and Time: The Evolution of Life and its History*, 171-192.
- Schapheer, C., Lopez-Uribe, M. M., Vera, A., & Villagra, C. A. (2017). Distribution, Habitat Use And Plant Associations Of *Moluchia Brevipennis* (Saussure, 1864) (Blattodea: Ectobiidae): An Endemic Cockroach From Chilean Mediterranean Matorral Biome. *Revista Brasileira De Entomologia*, 61(2), 114–122. <https://doi.org/10.1016/J.Rbe.2017.02.001>
- Shrestha, M., Garcia, J., Chua, J., Howard, S., Tscheulin, T., Dorin, A., Nielsen, A., et al. (2019). Fluorescent Pan Traps Affect the Capture Rate of Insect Orders in Different Ways. *Insects*, 10(2), 40. MDPI AG. <http://dx.doi.org/10.3390/insects10020040>
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Rice field. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(4), 1640-1647
- Soesanthy, F., & Trisaw, I. M. (2011). Pengelolaan Serangga-Serangga Yang Berasosiasi Dengan Tanaman Jambu Mete. *Buletin RISTRI*, 2(2), 221-230.
- Spillane, J. J. (1996). *Pariwisata Indonesia Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta: Kanisius
- Srinivasan, R. (2009). Insect And Mite Pests On Eggplant: A Field Guide For Indentification And Management. *Avrdc Publication*, 09(729), 64.

- Subagyo, V., Hidayat, P., Rauf, A., & Sartiami, D. (2015). Trips (Thysanoptera: Thripidae) Yang Berasosiasi Dengan Tanaman Hortikultura Di Jawa Barat Dan Kunci Identifikasi Jenis. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(2), 59–72. <https://doi.org/10.5994/jei.12.2.59>
- Subyanto & Sulthoni, A. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarso, J., Wardianto, Y., Daniel, D. S., & Woro, A. (2013). Pengaruh Aktivitas Antropogenik Di Sungai Ciliwung Terhadap Komunitas Larva Trichoptera (Effect Of Anthropogenic Activities On Trichoptera Larvae Community In Ciliwung River). *J. Manusia Dan Lingkungan*, 20(1), 68-83.
- Sultana, R., Sanam, S., Kumar, S., R, S., & Soomro, F. (2021). A Review Of Gryllidae (Grylloidea) With The Description Of One New Species And Four New Distribution Records From The Sindh Province, Pakistan. *Zookeys*, 1078, 1-33. [10.3897/zookeys.1078.69850](https://doi.org/10.3897/zookeys.1078.69850).
- Sumah, A. S., Puspitasari, R., & Forwanto, D. A. (2019). Fleas Of Ctenocephalides (Siphonoptera: Pulicidae) On Cat And Dog In Home Environment, Palembang City. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal Of Veterinary Sciences*, 13(2). <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v13i2.14324>
- Susanti. (1998). *Seri Panduan Lapangan Mengenal Capung*. Bogor: Puslitbang Biologi-Lipi.
- Sutoyo. (2010). Keanekaragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya. *Buana Sains*, 10(2), 101-106
- Syahrin, F. A. (2019). Keanekaragaman Ordo Orthoptera (Belalang) Di Kawasan Situs Gunung Padang Cianjur Jawa Barat Sebagai Bahan Ajar SMA. (Skripsi Sarjana, Fkip Unpas).
- Toineno, E. S., Watiniasih, N. L., & Ni Made, S. (2012). Keragaman Famili Psocoptera Di Nusa Penida Kabupaten Klungkung-Bali. *Jurnal Biologi*, XVI(1), 19-22.
- Tre, J. N. (2020). Daya Predasi Kumbang Unta (*Ophionea nigrofasciata* Schmidt-Goble 1846) Pada Beberapa Kepadatan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal 1854). (Diploma Thesis, Universitas Andalas).
- Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (2004). *Borror And DeLong's Introduction To The Study Of Insects 7th Edition*. Pacific Grove: Brooks Cole.

- Ulimah, F. I. (2021). Keanekaragaman Serangga Aerial Di Perkebunan Jeruk Semi Organik Dan Anorganik Dusun Kasin Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang).
- UNESCO. (2006). *Guidelines and Criteria for National Geoparks seeking UNESCO's assistance to join the Global Geoparks Network (GGN)*.
- Van Huis, A. J., Van Itterbeek, H., Klunder, M., Esther, H., Afton, M., Giulia, V., & Paul. (2013). Edible insects: Future prospects for food and feed security. *Fao Forestry Paper*, 171, 1-2.
- Vrdoljak, S., & Samways, M. (2012). Optimising colored pan traps to survey flower visiting insects. *Journal of Insect Conservation - J INSECT CONSERV*, 16, 1-10. 10.1007/s10841-011-9420-9.
- Wai, H. P. (2023). Diversity Of Butterflis (Lepidoptera:Rhopalocera) In Several Ecotourism Areas, West Sumatera. (Master Thesis, Universitas Andalas).
- Wardani, N. (2017). Perubahan Iklim Dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*: 1015-1026.
- Weems, H. V., & Fasulo, T. R. (2013). Human Lice: Body Louse, *Pediculus humanus humanus* Linnaeus And Head Louse, *Pediculus humanus capitis* De Geer (Insecta: Phthiraptera (=Anoplura): Pediculidae). *Ifas Extension*, 104, 1-4
- Wei, Y. J. (2008). Sex ratio of *Nysius huttoni* White (Hemiptera: Lygaeidae) in field and laboratory populations. *New Zealand Journal of Zoology*, 35(1), 19-28.
- Win, S. S., Muhammad, R., Ahmad, Z. A. M., & Adam, N. A. (2011). Life Table and Population Parameters of *Nilaparvata lugens* Stal. (Homoptera: Delphacidae) on Rice. *Tropical Life Sciences Research*, 22(1), 25–35.
- Wipfler, B., Weissing, K., Klass, K., & Weihmann, T. (2016). The Cephalic Morphology of The American Cockroach *Periplaneta Americana* (Blattodea). *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 74(3), 267–297. <https://doi.org/10.3897/asp.74.E31866>

Yoshizawa, K. (2005). Morphology of Psocomorpha (Psocodea: 'Psocoptera'). *New Series : Journal Of The Faculty Of Agriculture Hokkaido University, Series Entomology*, 62, 1- 44

