

DAFTAR PUSTAKA

- Abul-Sood, M. I., Edmardash, Y. A., Triapitsyn, S. V., Gadallah, N. S. (2022). Taxonomic review of Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Egypt, with new records and description of a new species of Arescon. *Annales de la Société entomologique de France (N.S.)*, 58(4): 292–356.
- Adi, E. S., Nurliza, dan Imelda. (2017). Analisis Permintaan Rumah Tangga Terhadap Daging Ayam Broiler Di Kabupaten Mempawah. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 6(2): 75–83.
- Baldizzone, G. (2020). The South American Coleophoridae of the Zoological Museum of Copenhagen. Contribution to the knowledge of the Coleophoridae. CXLIII (Lepidoptera: Coleophoridae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, 48(190): 197–222.
- Borror, D. J., dan White, R. E. (1970). *A Field Guide to Insects: America North of Mexico 2nd Edition*. USA: Houghton Mifflin Company.
- Bustillo, P. A. E. (2008). *Los Insectos Y Su Manejo En La Caficultura Colombiana*. Colombia: Federacion Nacional de Cafeteros de Colombia.
- Chaidir, D. M., Fitriani, R., dan Hardian, A. (2023). Identifikasi dan Analisis Keanekaragaman Insekta di Gunung Galunggung Tasikmalaya. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(1): 81–90.
- Claps, L. E., dan Wolff, V. R. D. S. (2014). Hemiptera Diaspidida. *Biodiversidad de Artrópodos de Argentinos*, 3: 293–302.
- Cordeiro, D., Bravo, F., dan De Carvalho, C. J. B. (2011). Taxonomy of Brazilian Psychoda Latreille, 1796 (Diptera, Psychodidae) with the description of thirteen new species. *Zootaxa*, 3101: 1–37.
- Dyce, A. L., Bellis, G. A., dan Muller, M. J. (2007). *Pictorial Atlas of Australasian Culicoides Wings (Diptera: Ceratopogonidae)*. Canberra: Australian Biological Resources Study.
- Faridah, L., Leonita, I., dan Yusnita, S. (2018). Deteksi Keberadaan Nyamuk berdasar atas Ketinggian Gedung di Kawasan Kampus Universitas Padjadjaran Jatinangor Detection of Mosquito Presence based on Building Elevation in Universitas Padjadjaran Jatinangor. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(1): 48–52.
- García-Aldrete, A. N., Carrejo, N. S., Mendivil, J., Calderón, N., Panche, J., Román, C., dan Obando, R. G. (2018). Checklist of ‘Psocoptera’ (Psocodea) of Colombia and identification key to the families. *Dugesiana*, 25(2): 77–103.
- Gibb, T. J., dan Oseto, C. (2020). *Insect Collection and Identification Techniques*

for the Field and Laboratory. USA: Academic Press Publications.

- Goddard, J., dan McInnis, S. J. (2020). *Setting Up A Municipal Mosquito Control Program : A Practical Guide to the Design, Cost, and Implementation of Public Mosquito Control*. Starkville: Mississippi State University.
- González, M., Alarcón-Elbal, P. M., Valle-Mora, J., dan Goldarazen, A. (2016). Comparison of different light sources for trapping *Culicoides* biting midges, mosquitoes and other dipterans. *Veterinary Parasitology*, 226: 44–49.
- Goulet, H., dan Huber, J. T. (1993). *Hymenoptera of the world: An identification guide to families*. Ottawa: Agriculture Canada.
- Grogan W. L. J., Díaz, F., Spinelli, G. R., Ronderos, M. M. (2019). The Biting Midges of the Caribbean island Curaçao (Diptera: Ceratopogonidae). I. Species in the genus *Dasyhelea* Kieffer. *Zootaxa*, 4700(3): 301–325.
- Gullan, P. J., dan Cranston, P. S., (2005). *The Insects: An Outline of Entomology. 3rd edition*. Malden: Blackwell Publishing.
- Izza, U. K., Yushardi, Y., dan Sudarti, S. (2021). Pengaruh Spektrum Warna pada Perangkat Lampu terhadap Ketertarikan Serangga di Area Sawah Sukorejo. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 10(1): 9–13.
- Jahja, J., Purwanto, B., Lestariningsih, L. C., Witarso, H., dan Setyawan, H. (2018). *Pedoman Beternak Broiler Modern*. Bandung: PT. Medion.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kementerian Pertanian. (2022). *Outlook Komoditas Peternakan Daging Ayam Ras Pedaging*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal.
- Kirk-Spriggs, A. I., dan Sinclair, B. J. (2017). *Manual of Afrotropical Diptera Volume 1 : Introductory chapters and keys to Diptera families*. Pretoria: South African National Biodiversity Institute (SANBI).
- Kirk-Spriggs, A. I., dan Sinclair, B. J. (2017). *Manual of Afrotropical Diptera Volume 2 : Nematoceros Diptera and Lower Brachycera*. Pretoria: South African National Biodiversity Institute (SANBI).
- Kirk-Spriggs, A. I., dan Sinclair, B. J. (2017). *Manual of Afrotropical Diptera Volume 3 : Brachycera-Cyclorrhapha, excluding Calyptratae*. Pretoria: South African National Biodiversity Institute (SANBI).
- Kusuma, B. S., Nusantoro, S., Awaludin, A., Junaidi, Y., dan Lusya Aulyani, T. (2021). Identifikasi Keragaman Jenis Parasit Cacing pada Ternak Ayam Kampung di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4(2): 71–77.

- Lacarin, C., dan Reed, B. (1999). *Emergency Vector Control Using Chemicals*. United Kingdom: Water, Engineering and Development Centre (WEDC).
- Lin, Y. J., dan Quek, R. F. (2011). Observations on Mass Emergence of Chironomids (Diptera: Chironomidae) In Bedok, Singapore With Notes on Human-Chironomid Interactions. *Nature in Singapore*, 4: 339–347.
- Liu, H., Duan, C., Qi, Y., Ren, L., dan Wu, H. (2020). Movement Behavior of the Pine Needle Gall Midge (Diptera: Cecidomyiidae). *Journal of Insect Science*, 20(5): 1–6.
- Mukhlis. (2016). Penerapan Lampu Perangkap. *Jurnal Agrohitia*, 1(1): 1–5.
- Mullen, G. R., dan Durden, L. A. (2019). *Medical and Veterinary Entomology Third Edition*. United Kingdom: Academic Press.
- Narzassi, A. B., Nizma, N. D. A., Tsani, S. M., Poerwanto, S. H., dan Daryono, B. S. (2023). Keanekaragaman ektoparasit dan pengaruhnya terhadap produktivitas telur ayam F2 Mahkota Arab. *Jurnal Penelitian Saintek*, 28(2): 63–73.
- Noda, J. J., Travieso-González, C. M., Sánchez-Rodríguez, D., dan Alonso-Hernández, J. B. (2019). Acoustic Classification of Singing Insects Based on MFCC/LFCC Fusion. *Appl. Sci*, 9(4097): 1–11.
- Noyes, J. S., dan Valentine, E. W. (1989). *Mymaridae (Insecta: Hymenoptera)-introduction, and review of genera*. Wellington: DSIR Publishing.
- Perfilevia, K. S. (2022). Ants (Hymenoptera: Formicidae) from Localities of the Russian Far East (Amgu, Velikaya Kema). *Paleontological Journal*, 56(4): 412–425.
- Pradana, M. G., Hartanta, Priwiratama, H., Prasetyo, A. E., dan Susanto, A. (2020). Aplikasi Perangkap Lampu Sebagai Sarana Monitoring dan Pengendalian Hama Kumbang Malam di Pembibitan Kelapa Sawit. *Warta PPKS*, 25(1): 23–30.
- Pramudi, M. I., Soedijo, S., Orbani, H. R., dan Aphrodyanti, L. (2020). *Buku Ajar Dasar-dasar Ekologi Serangga*. Banjarbaru: CV Banyubening Cipta Sejahtera.
- Prananda, F., Kurnia, D., dan Jiyanto. (2021). Pertumbuhan Bobot Badan Ayam Breeding Strain Cobb 500 di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm 2 Pekanbaru. *Journal of Animal Center (JAC)*, 3(2): 111–130.
- Pratama, R. A., Sativa, N., dan Kamaludin. (2021). Pengaruh Jenis Warna dan Ketinggian Perangkap Terhadap Serangan Serangga pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal AgroTatanen*, 3(2): 7–12.
- Priawandiputra, W., dan Permana, A. D. (2015). Efektifitas Empat Perangkap

- Serangga dengan Tiga Jenis Atraktan di Perkebunan Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2): 54–59.
- Puspitarani, F., Sukendra, D. M., dan Siwiendrayanti, A. (2017). Penerapan Lampu Ultraviolet pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3): 151–161.
- Putranto, H. D., Meriana, M., Brata, B., dan Nurmeiliasari, N. (2021). Kelimpahan Relatif Ektoparasit pada Inang Ayam Buras Lokal. *Buletin Peternakan Tropis*, 2(1): 1–8.
- Radchenko, A., dan Elmes, G. W. (2010). *Myrmica ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Old World*. Poland: Natura optima dux Foundation, Warsaw.
- Rahayu, I. H. S., Darwati, S., dan Mu'iz, A. (2019). Morfometrik Ayam Broiler dengan Pemeliharaan Intensif dan Akses Free Range di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(2): 75–80.
- Roháček, J. (2019). First Sphaeroceridae (Diptera) endemic to Madeira – three new terricolous species of *Spelobia* and *Pullimosina*. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 59(1): 107–124.
- Salahuddin, B., Rahman, H., Khan, I., Daud, M. K., dan Rashid, M. M. (2015). Biology of Coconut Scale, *Aspidiotus destructor* Signoret (Hemiptera: Diaspididae), on Mango Plants (*Mangifera* sp.) Under Laboratory and Greenhouse Conditions. *Pakistan J. Zool*, 47(4): 1163–1170.
- Schauff, M. E. (2015). *Collecting And Preserving Insects And Mites Techniques And Tools*. Washington: USDA Misc. Publication.
- Sembel, D. T. (2010). *Pengendalian Hayati Hama-Hama Serangga Tropis dan Gulma*. Yogyakarta: Graha Ilmu Andy.
- Senbeto, Y. A. (2022). Review on Importance, Diagnosis and Control Methods of Ectoparasites. *Int. J. Adv. Res. Biol. Sci*, 9(9): 81–92.
- Seropian, A., Arsenashvili, E., Bulbulashvili, N., Shubashishvili, A., Iankoshvili, A., Todua, M., Ananiashvili, A., Japarashvili, S., Chkhartishvili, T., Memishishi, A., Balkhamishvili, S., Chitadze, B., Karalashvili, E., Mumladze, L., Hein, N., dan Rulik, B. (2023). Into the unknown: the first barcode-assisted checklist of Psocoptera (Insecta, Psocodea) of Georgia with a census on country species richness. *ZooKeys*, 1168: 77–105.
- Setiawan, F., Sulistiyanti, S. R., dan Sadnowo, A. (2015). Analisis Pengaruh Medium Perambatan terhadap Intensitas Cahaya Lacuba (Lampu Celup Bawah Air). *Electrician – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Analisis*, 9(1): 21–29.

- Sobiatin, E., Khosiyatun, N., Herianto, dan Kuswanto, H. (2019). The Effect of Light Color Variation in Simple Light Traps on the Number of Fruit Flies (*Bactrocera* sp.). *Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 7(2): 147–153.
- Syarkawi, Husni, dan Sayuthi, M. (2015). Pengaruh Tinggi Tempat Terhadap Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella Snellen*) Di Kabupaten Pidie. *J. Floratek*, 10(2): 52–60.
- Taradipha, M. R. R., Rushayati, S. B., dan Haneda, N. F. (2019). Karakteristik lingkungan terhadap komunitas serangga. *JPSL*, 9(2): 394-404.
- Teristiandi, N. (2020). Komparasi Kelimpahan Serangga di Kawasan Rawa yang Dikonversi di Jalan Soekarno Hatta Palembang. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1): 22–28.
- Thaha, A. H., Syam, J., Jamili, M. A., Ananda, S., Sidik, S., Anwar, M., Anisa N. A., dan Utama, A. (2021). Identifikasi Keanekaragaman Lalat Pada Peternakan Unggas Pedaging (Studi Kasus: *Teaching Farm* UIN Alauddin Makassar). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1): 406–409.
- Trisna, S. (2020). *Manajemen Ventilasi Kandang Ayam Broiler Sistem Closed House (Kandang Modern)*. Jakarta: INDOCAMP.
- Wall, R., dan Shearer, D. (2001). *Veterinary Ectoparasites : Biology, Pathology, and Control Second Edition*. Oxford: Blackwell Science.
- Wilson, R., Wakefield, A., Roberts, N., dan Jones, G. (2021). Artificial light and biting flies: the parallel development of attractive light traps and unattractive domestic lights. *Parasites and Vectors*, 14(1): 1–11.
- Wirth, W. W., dan Hubert, A. A. (1989). *The Culicoides of Southeast Asia (Diptera: Ceratopogonidae)*. Gainesville: The American Entomological Institute.
- Zerafa, M. (2015). New records of Coleophoridae (Lepidoptera) from the Maltese Islands. *Bulletin of the Entomological Society of Malta*, 7: 57–72.