

## 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 2<sup>nd</sup> 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 : Nematocorous 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 Agrohita*, 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.
- Perfilieva, 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.