

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. G., dan Haq, S. J. 2016. Pengaruh Frekuensi Bathing terhadap Tingkat Serangan Ektoparasit. *Sains dan Matematika*, 4(2):44-49.
- Akrom, A. M., julianto Soedarmanto, I., Nururrozi, A., dan Raharjo, S. 2020. Penentuan Jenis Kelamin Burung Kenari (*Serinus Canaria*) Berdasarkan Gen Chromodomain Helicase Dna-Binding 1 (Chd1). *Jurnal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia*, 7(1): 1-8.
- Arifa, L. F., Tambunan, E. P. S., dan Syukriah, S. 2022. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Sapi Di Medan Estate Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Medika Udayana*, 11(11):56-61.
- Burris, W. M., Kinziger, A. P., Black, J. M., dan Brown, R. N. 2022. Knemidokoptes Mites And Their Effects On The Gripping Position Of The Feet Of Steller's Jays (*Cyanocitta Stelleri*). *The Journal of Wildlife Diseases*, 58(4): 859-868.
- Damle, K. L., dan Gupta, S. 2019. The poultry mite: *Dermanyssus gallinae* - A review. *Research Journal of Animal*. 8(1): 12-16.
- Eren, G., Öztürk, M., Mironov, S. V., Nisbet, H. Ö., & Açıcı, M. (2023). New records of feather mites (Sarcoptiformes: Astigmata) from some birds in Türkiye. *Acarological Studies*, 5(2), 58-68.
<https://doi.org/10.47121/acarolstud.1244323>
- Fikriyah, L. I., Tjipto H., dan Reni A. 2015. Identifikasi Ektoparasit dan Endoparasit pada Burung Kenari (*Serinus canaria*) di penangkaran. *Lenterabio*. 4(1):82-86.
- Goodman, G. B., Klingensmith, M. C., Bush, S. E., & Clayton, D. H. (2020). The role of scratching in the control of ectoparasites on birds. *The Auk*, 137(2), ukaa010.
- Hadi, U. K., Soviana, S., & Khotimah, H. (2022). Prevalensi, Derajat Infeksi dan Sebaran Tungau Ayam pada Peternakan Ayam Petelur di Pulau Jawa. *Jurnal Veteriner*, 23(3).
- Hernández-Velasco, X., Díaz-Morales, V., Fuente-Martínez, B., dan Sánchez-Godoy, F. D. 2020. First report of *Dermoglyphus passerinus* (Analgoidea: Dermoglyphidae) and *Strelkoviacarus* sp. (Analgidae: Anomalginae) in canaries (*Serinus canaria domestica*) in Mexico. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 22(2): 1-4.
- Hidayat, R., Busono, W., & Prayogi, H. S. (2015). *Pengaruh pemberian biji-bijian bebas pilih terhadap konsumsi pakan dan bobot badan burung kenari (Serinus canaria)*. *Jurnal Ternak Tropika*, 16(1), 8–14.
- Koch, Carl L. 1816. System der baierischen Zoologie. Die Säugthiere und Vögel Baierns. Zum Gebrauch als Taschenbuch. Steinische Buchhandlung, Nürnberg. Vol. 1: 1–435.
- Mironov, S., Literak, I., Hung, N. M., & Capek, M. (2012). New feather mites of the subfamily Pterodectinae (Acari: Proctophyllodidae) from passerines and

- woodpeckers (Aves: Passeriformes and Piciformes) in Vietnam. *Zootaxa*, 3440(1), 1-49.
- Moustaki, N. 2022. *Finches For Dummies, two Edition*. Willey Blackwell : Canada
- Mullen, G. R., & Durden, L. A. (Eds.). (2019). *Medical and veterinary entomology* (3rd ed.). Academic Press.
- Murillo, A. C., Abdoli, A., Blatchford, R. A., Keogh, E. J., & Gerry, A. C. (2024). Low levels of chicken body louse (*Menacanthus stramineus*) infestations affect chicken welfare in a cage-free housing system. *Parasites & Vectors*, 17(1), 221.
- Nitzsch, C.L. (1818) Die Familien un Gattungen der Thierinsekten (insecta epizoica); als Prodromus einer Naturgeschichte derselben. 3, 261–316.
- Noor, G. A., Mulyana, D. I., dan Akbar, F. (2022). Optimasi Image Classification Pada Burung Kenari Dengan Menggunakan Data Augmentasi dan Convolutional Neural Network. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(2): 226-238.
- Ojo, P. O., Osundara, O. O., Ogbonna, N. F., & Ademola, I. O. (2025). Case Report of Mixed Infestation of *Menacanthus stramineus* and *Menopon gallinae* in Commercial Pullets in Ibadan, Nigeria. *Sahel Journal of Veterinary Sciences*, 22(4), 30-32.
- Otu-Bassey, I. B., Efreteui, G. K., & Mbah, M. (2022). Gut Parasites of medical importance harboured by *Musca domestica* in Calabar, Nigeria. *Tropical Parasitology*, 12(2), 99-104. <https://doi.org/10.4103/tp.tp.51.21>
- Putranto, H.D., Meriana, Brata, B., dan Nurmeiliasari. 2021. Kelimpahan relatif ektoparasit pada inang ayam buras lokal. *Buletin Peternakan Tropis*. 2(1): 1–8. e-ISSN: 2722-0788
- Ramada, H. F.2024. Identifikasi keragaman jenis ektoparasit pada elang bondol (*haliastur indus boddaert*, 1783) di Taman Margasatwa Ragunan, Jakarta Selatan (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah : Jakarta.
- Refisa, N., & Rebuma, T. (2024). Review on Importance of Ectoparasites in Backyard Chicken Production Systems in Rural Ethiopia. *International Journal of Medical Parasitology and Epidemiology Sciences*, 5(4), 125-132. <https://doi.org/10.34172/ijmpes.4181>
- Roziqin, K., Mudawamah, M., dan Susilowati, S. 2023. Variasi Fenotipe Ukuran Tubuh Dan Dna Hasil Persilangan Kenari Yorkshire Dengan Kenari Lokal. *Dinamika Rekayasa: Jurnal Ilmiah (e-Journal)*, 6(2): 276-281.
- Sharma, M., Agnihotri, D., Vohra, S., & Jain, V. K. (2020). Concurrent infestation of *Haemoproteus* and *Menacanthus stramineus* in an Indian peacock (*Pavo cristatus*).
- Taylor, M.A., Coop, R.L., and Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology*. 4 th Edition.
- Turk, FA. (1950). A new species of parasitic mite, *Cnemidocoptes jamaicensis*, a causative agent of scaly-leg in *Turdus aurantiacus*. *Parasitology* 40:60–62.
- Vitzthum, H. 1922. Acarologische Beobachtungen. 6. Reihe. Archiv für

Naturgeschichte, 88: 1–86.

- Yıldız, Ö., & Köse, O. (2023). Investigation of ectoparasites in budgerigar and canaries in Burdur city of Turkey. *Veterinary Journal of Mehmet Akif Ersoy University*, 8(2), 89-94.
- Yunadia., Delfiah, F., Harun, H. R., Zahara, S. A., Ningsih, S. A., Yanti, W., St Nurhalisa, I., Amrullah, S. H., dan Alir, R. F. 2024. Diversitas dan Etno-ornitologi Burung Bernilai Ekonomis sebagai Bentuk Kearifan Lokal Masyarakat di Pasar Hobi, Toddopuli, Makassar. *Anoa: Journal of Animal Husbandry*. 3(1): 17-32. <https://doi.org/10.24252/anoa.v3i1.44574>