

DAFTAR PUSTAKA

- Acar, A., Yipel, F.A. 2016. Factor Related to The Frequency of Cat Ear Mites (*Otodectes Cynotis*). *Kafkas Univ Veteriner*, 22(1): 75-78.
- Angus, C.J., Roman-Auerhahn, R.M., Axlund, W.T., Berger, N., Bloom, P. and Eeg, H.P. 2005. *Small Animal Ear Diseases: An Illustrated Guide*. China: Elsevier
- Aritonang, E.A., Kusumawati, N., Febriant, A., Mahardika, D., Kurnianto, A.. 2020. Otitis Eksterna Akibat Infestasi *Otodectes cynotis* pada Kucing Domestik Long Hair. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, 10: 33-37.
- Bowman, D.D., Hendrix, C.M., Lindsay, D.S and Barr, S.C. 2002. *Feline Clinical Parasitology*. Iowa State University Press: A Blackwell Science Company Iowa.
- Bulliot, C., Mentré, V., Marignac, G., Polack, B. and Chermette, R., 2013. A Case Of Atypical Psoroptic Mange In A Domestic Rabbit. *Journal Of Exotic Pet Medicine*, 22(4): 400-404.
- Calista, R.M.D.P., Erawan, I.G., Widyastuti, S.K. 2019. Laporan Kasus: Penanganan Toksokariosis dan Skabiosis pada Kucing Domestik Betina Berumur Enam Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5): 660-668
- Canpolat, I., Tanrısever, M., & Başer, S. 2022. The Prevalance of Ear Diseases in Cat and Dogs in Kocaeli Provinces. *Turkish Journal of Veterinary Research*, 6(2), 53-60.
- Degi, J., Cristina, R. T., and Codreanu, M. 2010. Research Regarding the Incidence of Infestation with *Otodectes Cynotis* in Cats. *Scientific Works*, 56(06), 84–92.
- Fanelli, A., Doménech, G., Alonso, F., Martínez-Carrasco, F., Tizzani, P., & Martínez-Carrasco, C. 2020. Otodectes Cynotis In Urban And Peri-Urban Semi-Arid Areas: A Widespread Parasite In The Cat Population. *Journal of Parasitic Diseases*, 44(2), 481-485.
- Fatjo, J., and Bowen, J. 2020. Behavior and Medical Problems In Pet Animals. *Small Animal Care*, 1: 25-33.

- Fatma, A. P., Prihastuti, A. E., Yessica, R., Wisesa, I. B. G. R., Fadli, M. 2021. Penanganan Scabies Pada Kucing Mix-Persia di Rafa Pet's Care. *ARSHI*, 5(3): 45-46.
- Fossum, T. W. 2013. *Small Animal Surgery 4th Edition*. St. Louis: Elsevier.
- Gotthelf, L. N. 2005. *Small Animal Ear Diseases: An Illustrated Guide*. US: Elsevier Health Sciences.
- Harvey, R. G., Dan Haar, G. 2017. *Ear, Nose, and Throat Diseases Of The Dog and Cat*. London: CRC Press.
- Harvey, R. G., Harari, J., Delauche, A. J. 2001. *Ear Diseases Of The Dog and Cat*. London: Manson Publishing.
- He, R., Zhang, Q., Gu, X., Xie, Y., Xu, J., Peng, X. and Yang, G. 2022. Transcriptome Analysis of *Otodectes Cynotis* In Different Developmental Stages. *Frontiers In Microbiology*, 13: 387-398
- Hermawan, I. P., Desiandura, K., & Wardhani, H. C. P. 2024. Ivermectin Versus Selamectin and Fipronil as Ectoparasite Treatment in Cats and Dogs. *Literature Review*, 1(2024): 181- 198.
- Hewitt J, Bajwa J. 2020. Aural Hematoma and It's Treatment: A Review. *The Canadian Veterinary Journal*. 61(3): 1-3.
- Hidayah, A. N., Budianto, B. H., Dan Pratiknyo, H. 2021. Prevalensi dan Intensitas Tungau Parasit pada Kucing Peliharaan yang Diperiksakan di Beberapa Klinik Hewan Purwokerto. *Bioeksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(2): 105-111.
- Indarjulianto, S., Yanuartono, Y., Raharjo, S., Nururrozi, A., Wuryastuty, H., Widiyono, I., ... & Yuriadi, Y. 2021. Sosialisasi Kesehatan Hewan kepada Masyarakat Secara Daring: Online Socialization of Animal Health to The Community. *IGKOJEI: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 58-60.
- Islami, D. N., Dewi., C. M. S., Triana, N. M., Purna, A., M. T. E. 2018. Laporan Kasus: Otitis Eksterna dan Auricular Hematoma (Othematoma) pada Anjing Samoyed. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(3):80-86.
- Jackson, P. G. G. & Cockcroft, P. D. 2002. *Clinical Examination Of Farm Animals. 1st Penyunt. Malden*. USA: Blackwell Science.
- Jemadi, R.A., Simarmata, Y.T. And Sanam, M. 2021. Skabies pada Kambing Ettawa. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4 (1): 1-8

- Kennis RA. 2013. Feline Otitis: Diagnosis and Treatment. *Veterinary Clinical Small Animal Practition*, 43: 51-56.
- Khasana, U., Meles, D.K., Praja, R.N., Tyasningsih, W., dan Wibawati, P.A. 2023. Faktor Risiko Otitis Kucing di Madiun: Sebuah Kajian Prospektif. *Jurnal Medik Veteriner*, 6(2): 29-34.
- Lukiswanto, B., S Dan Yuniarti, W., M. 2013. *Pemeriksaan Fisik Pada Anjing Dan Kucing*. Surabaya: Airlangga University Press
- Maslim, A.L. And Batan, I.W., 2020. Otitis Eksterna Bilateral Karena Infeksi Campuran *Otodectes Cynotis* Dengan Bakteri *Staphylococcus sp.* dan *Klebsiella sp.* pada Kucing Eksotik Rambut Pendek. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 5(1): 74-84.
- Miller, W. H., Griffin, C. E., Dan Campbell, K. L. 2013. *Muller & Kirk's Small Animal Dermatology 7th Edition*. Missouri: Elsevier
- Muflihah, Y dan Karya, G. P. 2023. Diagnosa Penyakit Kulit pada Hewan Kucing menggunakan Metode Forward Chaining. *JIDT* 5(3):51-57.
- Mus, R., Thaslifa, T., Abbas, M., Sunaidi, Y. 2020. Studi Literatur: Tinjauan Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien COVID-19. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(4): 242-252.
- Nasheer, A. R., Dan Alwina, R. 2021. Othematoma Pada Kucing Persia Di Klinik Satwagia BPC. *ARSHI Veterinary Letters*, 5(2): 25-26.
- Palgunadi, B.U., Wangge, K.K.G. And Wardhani, L.D.K. 2021. Handling of Skabies In Domestic Cat at Q-One Petklinik Surabaya. *Journal Of Applied Veterinary Science And Technology*, 2(2): 50-53.
- Paterson, S., Dan Tobias, K. 2013. *Atlas Of Ear Diseases Of The Dog And Cat*. USA: John Wiley And Sons.
- Prasetya, I. K. A., Widyasanti, N. W. H., Soma, I. G., dan Erawan, I. G. M. K. 2023. Laporan Kasus: Skabies oleh *Notoedres cati* dan Otitis Eksterna oleh *Otodectes cynotis* pada Seekor Kucing Kampung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 12(2): 233-244
- Saputra, N. D. E., Widyastuti, S. K., dan Suartha, N. 2023. Laporan Kasus: Otitis Eksterna Bilateral karena Infeksi *Otodectes cynotis* pada Kucing Persia. *Indonesia Medicus Veterinus*, 12(5): 745-754.
- Satria, J., Oka, I.B.M dan Dharmawan, N.S. 2017. Prevalensi Infestasi Tungau Kudis pada Anjing di Kawasan Wisata di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(3): 238-245.

- Siagian, T. B. 2022. Infestasi Ektoparasit Pada Kucing Liar di Kampus IPB Gunung Gede. *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi Dan Alih Teknologi Pertanian*, 12(2): 15-25.
- Suckow, M. A., Stevens, K. A., Dan Wilson R. P. 2012. *The Laboratory Rabbit, Guinea Pig, Hamster, And Other Rodents*. London: Elsevier
- Suryani, W., dan Jamil, G. 2020. Studi Kasus Tungau Telinga *Otodectes cynotis* pada Pasien Kucing yang Melakukan Pengobatan di UPT Puskesmas dan IB Kota Pariaman. *Prosiding: Surveilans dan Penyakit Hewan*: 201-206.
- Susanto, H., Kartikaningrum, M., Wahjuni, R.S., Warsito, S.H. And Yuliani, M.G.A., 2020. Kasus Skabies (*Sarcoptes Scabiei*) Pada Kucing Di Klinik Intimidipet Surabaya. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(1): 37-45.
- Susetyo, B.R. 2007. *Panduan Memelihara Kucing Persia*. Jakarta: AgroMedia.
- Suwed, M.A., dan Napitupulu, R.M. 2021. *Panduan Lengkap Kucing*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., & Wall, R. L. 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. New Delhi: Wiley Blackwell.
- Taylor, S. M. 2021. *Small Animal Clinical Techniques*. Missouri: Elsevier.
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., Jennings, F. W. 1996. *Veterinary Parasitology: Second Edition*. Scotlandia: Blackwell Science.
- Valle, A.C.V., Fernandes, F.N. and De Carvalho, A.C., 2023. Homeopathic Treatment For Aural Hematoma In Cat: Case Report. *Pubvet*, 17(12): E1500-E1500.
- Waljannah, A. R., dan Siagian, T. B. 2021. Prevalensi *Otodectes Cynotis* pada kucing di Klinik Hewan Dunia Satwa Batusangkar, Sumatera Barat. *ARSHI Veterinary Letters*, 5(1): 7-8.
- Wisnuyana, B. And Yuniati, E., 2023. Kehadiran Kucing Sebagai Hewan Peliharaan Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Masyarakat Kota Surabaya Dan Sidoarjo). *Solidarity*. 12 (2): 414-248
- Zaelany, A.I., Astuti, I. S. W., Sutejo, I. R. 2017. Perbandingan Efektivitas Sabun Sulfur 10% dengan Salep 2-4 Sebagai Pengobatan Tunggal dan Kombinasi Pada Penyakit Skabies. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(3):19-23.