

DAFTAR PUSTAKA

- Arlian, L.G and Morgan, M.S. 2017. A Review of *Sarcoptes Scabiei*: Past, Present, and Future. *Parasit Vectors* 10(1): 297-319.
- Amir, K.L., Erawan, I. G. M. K., Arjentina, I. P. G. Y. 2020. Laporan Kasus: Pemberian Terapi Ivermectin dan Sulfur terhadap Kasus Scabiosis pada Kucing Ras Persia. *Indonesia Medicus Veterinus* 9(1): 89-98.
- Belo, A.M., Widiastuti, S.K., Arjentina, I.P.G.Y. 2023. Demodecosis and Scabies in Male Local Dog. *J. Vet. Sci. Med*, 6(02):101-111.
- Boland, L.A., Barrs, V.R. 2017. *Journal of Feline Medicine and Surgery* No 19: 933-947.
- Cahya, N., Primarizky, H dan Yunita, M. N. 2022. Faktor Risiko dan Prevalensi Scabiosis Kucing Tahun 2020 di Klinik Griya Satwa, Magetan. *Jurnal Medik Veteriner*, Vol 5(1): 81-86.
- Colella, V., Nguyen, V.L., Tan, D.Y., Lu, N., Fang, F., Zhijuan Y., Wang, J., Liu, X., Chen, X., Dong, J., Nurcahyo, W., Hadi., K.U., Venturia, V., Tong, K.B.Y., Tsai, Y.L., Taweethavonsawat, P., Tiwananthagon, S., Le, T.Q., Bui, K.L., Watanabe, W., Rani, P.A.M.A., Annoscia, G., Beugnet, F., Otranto, D and L. Halos. 2020. Zoonotic Vectorborne Pathogens and Ectoparasites of Dogs and Cats in Eastern and Southeast Asia. *Emerging Infectious Diseases*, 26(6), 1221.
- Corrales, G.M., Bourdeau, P. 2022. *Atlas of Parasitological Diagnosis in Dogs and Cats, Volume II: Ectoparasites*. Zaragoza: Grupo Asis Biomedica SL.
- Dewi, A.H.K., Prihastuti, A.E., Wisesa, I.B.G.R dan Adrenaline, S.L. 2022. Penanganan Skabies pada Kucing di Yourdaily Petshop and Vet Jakarta Timur. *ARSHI* 6(4): 65-66.
- Diesel, A. 2017. Cutaneous Hypersensitivity Dermatoses in the Feline Patient: A review of Allergic Skin Disease in Cats. *Vet Sci* 4(2): 25.
- Dwikar, R.P. 2017. Canine Scabies: A Zoonotic Ectoparasitic Skin Disease. *Imt. J. Curr. Microbiol. App. Sci* 6(4): 1361-1365.
- Fatma, A.P., Prihastuti, A.E., Yessica, R., Wisesa, I.B.G.R., Fadli, M. Penanganan Scabies Pada Kucing Mix-Persia di Rafa Pet's Care. *ARSHI* 5(3): 45-46.

- Gross, T.L., Ihrke, P.J., Walder, E.K and Affolter, V.K. 2005. *Skin Diseases of the Dog and Cat: Clinical and Histopathologic Diagnosis 2nd Edition*. Iowa: Blackwell Publishing.
- Gunawan, M., Putra, A.H., Widyaputri, T. 2023. *Feline Atopic Skin Syndrome: an Introduction to Recently Proposed Terminology and How to Work Up the Case*. *Acta Veterinaria Indonesia* No 1: 79-86.
- Hansen, C.M. 2010. Movements and Predation Activity of Feral and Domestic Cats (*Felis catus*) on Banks Peninsula (Doctoral Dissertation, Lincoln University).
- Hilma, U.D dan Ghazali, I. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Mlangi Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta. *JKKI* 6(3).
- Hsiao, Y.H., Chen, C., Han, H.S., Kano, R. 2018. The First Report of Terbinafine Resistance *Microsporum canis* from a cat. *J. Vet. Med. Sci* 80(6): 898-900.
- Husna, N., Wismandanu, O., Sujatmiko, B. 2020. Gambaran Kejadian Dermatofitosis pada Kucing di Pusat Kesehatan Hewan Kota Cimahi dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(4): 552-565.
- Iliev, P.T., Zhelev, G., Ivanov, A., Prelezov, P. 2019. Demodex Cati and Feline Immunodeficiency Virus Co-Infection in a Cat. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine* 22(2): 237-242.
- Indarjulianto, S., Yanuartono., Raharjo, S., Nururrozi, A., Wuryastuty, H., Widiyono, I., Purnamaningsih, H., Mulyani, G.T., Tjahajati, I., Hartati, S dan Yuriadi. 2021. Online Socialization Animal Health to the Community. *IGKOJEI: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol 2(2): 58-63.
- Khan, M.K., Sajid, M.S., Khan, M.N., Iqbal, Z dan Iqbal, M.U. 2008. Prevalence, Effect of Treatment on Productivity and Cost Benefit Analysis Infive Districts of Punjab, Pakistan. *Vet Sci* 18(1):70-75.
- Khasanah, 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*, Vol 6(1): 29-34.
- Kitchener, A.C., Breitenmoser, W.C., Eizirik, E., Gentry, A., Werdelin, L., Wilting, A., Yamaguchi, N and Abramov, A.V. 2017. A Revised Taxonomy of the Felidae: The Final Report of the Cat Classification Task Force of the IUCN Cat Specialist Grup. *Cat News, Special Issue*, 11--80.

- Mariandayani, H.N. 2012. Keragaman Kucing Domestik (*Felis domesticus*) berdasarkan Morfogenetik. *JPS* 1(1).
- Mihalca, A.D., Deak, G., Panait, L.C., Rabei, S., Beugnet, F. 2022. Efficacy of a Topical Formulation Containing Esafoxolaner, Eprinomectin and Praziquantell (NexGard Combo) Against Natural Infestations with The Cat Louse, *Felicola subrostratus* Under Field Conditions. *National Library of Medicine* 29:62.
- Muflihah, Y dan Karya, G.P. 2023. Diagnosa Penyakit Kulit pada Hewan Kucing menggunakan Metode Forward Chaining. *JIDT* 5(3):51-57.
- Nabwiyah, I.R., Majidah, L dan Suhariati, H.I. 2020. Identifikasi *Microsporum canis* Pada Kucing Liar (Studi di Dusun Ringin Pitu Jogoroto Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, Vol 7(1): 53-56.
- Nurchahyo, W. 2018. *Penyakit Parasiter Kucing*. Yogyakarta: UGM Press.
- Oktaviona, P.A., Dwinata, M dan Oka, A.D. M. 2014. Prevalensi Infeksi Cacing *Ancylostoma Spp* Pada Kucing Lokal (*Felis catus*) Di Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana* Vol 6(2).
- Palgunadi, B.U., Wangge, K.K.G and Wardhani, L.D.K. 2021. Handling of Scabies in Domestic Cat at Q-one Petklinik Surabaya. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, Vol 2: 50-53.
- Pasquetti, M., Min, A.R.M., Scacchetti, S., Dogliero, A and Peano, A. 2017. Infection by *Microsporum canis* in Paediatric Patients a Veterinary Perspevtive. *Veterinary Sciences*, 4(3): 46.
- Permana, I.B.K.I., Soma, I.G and Batan, I.W. 2023. Otitis Externa Due to Complication of Otodectes Cynotis, Bacteria, and Malassezia sp. Accompanied by Scabiosis in Domestic Cat. *J. Vet. Med. Sci*, 5(10): 232-243.
- Prasetya, I.K.A., Widyasanti, N.W.H., Soma, I.G dan Erawan, I.G.M.K. 2023. Laporan Kasus: Skabiosis oleh *Notoedres cati* dan Otitis Eksterna oleh *Otodectes cynotis* pada Seekor Kucing Kampug. *Indonesia Medicus Veterinus* 12(2): 233-244.
- Pratama, G.A., Widyastuti, S.K and Batan, A.B. 2023. Scabiosis with *Felicola Subrostratus* Flea Infestation in A Persian Cats. *J. Vet. Med. Sci*, 5(12): 471-479.
- Prayuda, I.M.B., Jayanti, P.D and Soma, I.G. 2023. Fungal Dermatitis in Local Cat. *J. Vet. Med. Sci*, 5(8): 98-108.

- Rauldowi, H., Widhyari, S.D. 2020. Suspect *Cushing's Syndrome* pada Kucing. *ARSHI Vet Lett* 4(2): 27-28.
- Saari, S.A., Juuti, K.H., Palojarvi, J.H., Vaisanen, K.M., Rajaniemi, R.L and Koulumies, L.E.S. 2009. *Demodex gatoi* -Associated Contagious Pruritic Dermatositis in Cats- A Report from Six Households in Finland. *Acta Vet Scand*, 50: 41.
- Siagian, T.B. 2022. Infestasi Ektoparasit Pada Kucing Liar di Kampus IPB Gunung Gede. *Jurnal Sains Terapan* 12(2): 15-25.
- Siagian, T.B dan Fikri, F.H. 2019. Infestasi Ektoparasit pada Kucing di Klinik Hewan Kabupaten Bogor. *SNT2R*.
- Situmeang, S.M.T. 2021. Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Melalui Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Sebagai Wujud Tri Dharma Perguruan Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional* Vol 1(1).
- Soeharsono. 2007. *Penyakit Zoonotik Pada Anjing dan Kucing*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryoningrat, I.M.A., Soma, A.G., Suartha, I.N. 2024. Scabiosis by *Sarcoptes scabiei* dan *Notoedres cati* pada Kucing Domestik. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan* 6(04): 340-350.
- Susanto, H., Kartikaningrum, M., Wahjuni, R.S., Warsito, S.H dan Yuliani, M.G. A. 2020. Kasus Scabies (*Sarcoptes Scabiei*) pada Kucing di Klinik Intimedipet Surabaya. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, Vol 22.
- Suwed, M.A dan Budiana, N.S. 2008. *Membiakan Kucing Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suwed, M.A dan Napitupilu, R.M. 2011. *Panduan Lengkap Kucing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taylor, M.A., Coop, R.L and Wall, R.L. 2007. *Veterinary Parasitologi 3rd Edition*. Iowa: Blackwell Publishing.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology 2nd Edition*. Iowa: Blackwell Publishing.
- Yanti, I., Purwanti, N.L.L., Ningtyas, N.S.I., Atma, C.D. 2024. Deteksi Ektoparasit Pada Kucing Kampung (*Felis silvestris catus*) di Pasar Tradisional Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal* 4(1).
- Yudhana, A., Praja, RN., Pratiwi, A dan Islamiyah, N. 2021. Diagnosa dan Observasi Terapi Infestasi Ektoparasit *Notoedres cati* Penyebab Penyakit Scabiosis Pada Kucing Peliharaan. *Media Kedokteran* 70-78.

- Yuliarti, N., 2010. *Hidup Sehat Bersama Kucing Kesayangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yulianti, D., Wismandanu, O., Afriandi, I. 2021. Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Pemilik Kucing yang Berkunjung ke Puskesmas Kota Cimahi terhadap Kejadian Dermatofitosis pada Kucing Peliharaannya. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* 31(3): 245-256.
- Zulmi, N.A.L., Munawaroh, M dan Atma, C.D. 2023. Deteksi dan Prevalensi Penyakit Scabiosis pada Kucing di Klinik Praktek Dokter Hewan Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*, Vol 3(2): 22-28.
- Zajac, A.M., Conboy, G.A. *Veterinary Clinical Parasitology 8th Edition*. Iowa: Blackwell Publishing.