

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A.B., Okwelu, S.N., dan Samdi, S.M. 2005. Species diversity, abundance and seasonal occurrence of some biting fleas in Southern Kaduna, Nigeria. *African Journal of Biomedical Research*. 8(2): 113-118.
- Amir, K.L., Erawan, I.G., dan Arjentinia, I.P. 2020. Kasus: Pemberian Terapi Ivermectin dan Sulfur terhadap Kasus Scabiosis pada Kucing Ras Persia. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(1): 89-98. doi: 10.19087/imv.2020.9.1.8.
- Anonim. 2020. *Majalah Cat and Dog (Juni-Juli 2020)*. Edisi ke-30. pp: 18-19.
- Anonim1. 2021. *Notoedres cati*. <https://wcvm.usask.ca/learnaboutparasites/parasites/notoedres-cati.php>. [24 Juli 2024 pukul 17.55].
- Ardyansyah, D. 2023. *Hewan Menyusui (mamalia)*. Bumi Aksara. pp: 13-15.
- Arias, K.M. 2000. *Quick Reference to Outbreak Investigation and Control in Health Care Facilities*. Sadbury. Jones and Bartlett Publisher. pp: 51-52. 197-198.
- Arifin, K., Nafsa, A.N., Purba, E.N., Putri, N.A., Saputra, K., dan Niska, D.Y. 2023. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Informatika*. 10(1): 85-91. doi: 10.31294/inf.v10i1.14488.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2023. *Data Curah Hujan di Stasiun Meteorologi Yogyakarta*. <https://stamet-yogya.bmkg.go.id/>. Diakses pada [14 Juni 2023 pukul 22.06].
- Barger, A.M., dan Macneill, A.L. (2015). *Clinical Pathology and Laboratory Techniques for Veterinary Technicians*. Iowa. Wiley Blackwell. pp: 216-218.
- Bichard, S.J., dan Sherding, R.G. 2015. *Saunders Manual of Small Animal Practice*. Elsevier Health Sciences. pp:465-470.
- Bowman, D.D., Hendrix, C.M., Lindsay, S., dan Barr, S.C. 2002. *Feline Clinical Parasitology*. Iowa. State University State. pp:394-398.
- Budiantono. 2004. Kerugian Ekonomi Akibat Scabies dan Kesulitan dalam Pemberantasannya. *Prosiding Seminar parasitologi dan Toksikologi Veteriner*. pp:46-58.
- 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*. 5(1): 81-86. doi: 10.20473/jmv.vol5.iss1.2022.
- Carvelli, A. Lacoponi, F., dan Scaramozzino, P. 2016. Survei *Cross-Sectional* untuk Memperkirakan Populasi Kucing dan Profil Kepemilikan di Daerah Semi Pedesaan di Italia Tengah. *Penelitian Biomedis Internasional*. 1(2): 1-9. doi: 10.1155/2016/379872.
- Chang, Q., Zhou, H., Khan, N., dan Ma, J. 2023. Can climate change increase the spread of animal diseases? Evidence from 278 village in China. *Atmosphere*. 14(10): 3-17. doi: 10.3390/atmos14101581.

- Colombo, M., Morelli, S., Sacra, M., Trezza, G., Paolatti, B., Traversa, D., dan Cesare, A.D. 2023. An Uncommon and Severe Clinical Case of *Sarcoptes scabiei* Infestation in a Cat. *Pathogens*. 12(62): 1-6. doi: 10.3390/pathogens12010062.
- Cote, E. 2014. *Clinical Veterinary Advisor E-Book*. Elsevier. 3rd edition. pp: 1934.
- Currier, R., Walton, S., dan Currier, B.J. 2011. Scabies in animals and humans: history, evolutionary perspectives, and modern clinical management. *Annals Of The New York Academy Of Sciences*. 1230(1): 50-60. doi: 10.1111/j.1749-6632.2011.06364.x.
- Dewi, A.H., Prihastuti, A.E., Wisesa, I.B., dan Adrenaline, S.L. 2022. Penanganan skabies pada kucing di Yourdaily Petshop and Vet Jakarta Timur. *ARSHI Vet Lett*. 6(4): 65-66. doi: 10.29244/avl.6.4.65-66.
- Dhooria, M.S. 2016. *Fundamental of Applied Acarology*. Springer. pp: 48.
- Diwakar, R.P. 2017. Canine Scabies: A Zoonotic Ectoparasitic Skin Disease. *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci*. 6(4): 1361-1365. doi: 10.20546/ijcmas.2017.604.166.
- El-Seify, M.A., Mohamed, G.A., Khal ed, S., dan Naem, 2016. Ectoparasites in Stray Cats in Alexandria Province, Egypt: A Survey Study. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*. 48(1): 115-120. doi: 10.5455/ajvs.208997.
- Eka, F., Arna, Y.D., Muhajir, N.F., dan Wasilah, S.Z. (2024). *Bunga Rampai Parasitologi*. PT Media Pustaka INDO. pp: 170.
- Fernandi, A. 2023. *Ensiklopedia Seri Hewan Peliharaan: Kucing*. Pustaka Referensi. pp: 2,14, 19.
- Gram, D., Walden, H.S., dan Short, J. 2021. *Life Cycles of Ectoparasite in Small Animals*. Group Asis. pp:46-51
- Genchi, M., Vismarra, A., dan Zanet, S. 2021. Prevalence and risk factors associated with cat parasites in Italy: a multicenter study. *Parasites and Vectors*. 14(475): 1-11. doi: 10.1186/s13071-021-04981-2.
- Gunn, A, dan Pitt, S.J. 2023. *Parasitology*. USA: Wiley. pp: 186-188.
- Hakim, L.N., Irawan, H., dan Wulandari, R., 2019. Identifikasi Intensitas dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Bawal Bintang *Trachinotus blochii* di Lokasi Budidaya Kota Tanjungpinang. *Intek Akuakultur*. 3(1): 45-55. doi: 10.31629/intek.v3i1.1005.
- Hendrix, C.M., dan Robinson, E. 2022. *Diagnostic Parasitology for Veterinary Technicians*. Canada. Elsevier. pp: 12-13, 210-211.
- 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. doi: 10.20884/1.bioe.2021.3.2.4564.

- Hidayat, A.M., Mulyo, A.P., Azani, A.A., Aofany, D., Nadiansyah, R., dan Rejeki, H.A. (2019). Evaluasi Ketersediaan Sumber Daya Air Berbasis Metode Neraca Air Thornthwaite Mather Untuk Pendugaan Surplus dan Defisit Air di Pulau Jawa. *In Prisoding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)*. pp: 35-46.
- Indah, Sijid, S.A., dan Nurmayanti. 2023. Identifikasi kasus *Sarcoptes scabiei* pada hewan peliharaan di UPTD Pusat Kesehatan Hewan Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*. 3(2): 106-111. doi: 10.24252/filogeni.v3i2.34694.
- Iqomah, M., Suwarno., dan Yuliani, P. 2020. Animal health clinic of Salatiga Agriculture Service on August to November 2020. *Journal of Parasite Science*. 4(2):45-47. doi:10.20473/jops.v4i2.29152.
- Kartikaningrum, M. (2020). Kasus scabies (*Sarcoptes scabiei*) pada kucing di klinik Intimedipet Surabaya. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 22(1): 37-45. doi: 10.20473/jbp.v22i1.2020.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan.
- Kumar, V., Frcpathm M.M., Abbas, A.K., dan Aster, J.C. 2019. *Buku Ajar Patologi Dasar*. Elsevier Health Sciences. pp: 342.
- Liu, J. M., Wang, H.W., Chang, F.W., Liu, Y.P., Chiu, F.H., Lin, Y.C., Cheng, K C., dan Hsu, R.J. 2016. The Effects Of Climate Factors On Scabies. A 14-year population-based study in Taiwan. *Parasite*. 23(54): 1-7. doi: 10.1051/parasite/2016065.
- Mahaputra, I.M., Widyastuti, S.K., dan Anthara, M.S. 2023. Laporan Kasus: Scabiosis pada Kucing Domestik Disertai Leukositosis dan Anemia Normositik Hiperkromik. *Buletin Veteriner Udayana*. 15(4): 630-638. doi: 10.24843/bulvet.2023.v15.i04.p15.
- Moniharapon, D.D. 2023. *Pengendalian Serangga Ektoparasit*. Sukabumi. CV. Haura Utama. pp: 25,28,43,64,117.
- Muslihah, N., Fahmi, I., Maulidiana, A.R., dan Habibie, I.Y. 2021. *Prinsip dan Aplikasi Metodologi Penelitian Gizi*. UB Press. pp. 159-161.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Penelitian Ilmu Keperawatan*. Penerbit Salemba Malika. pp: 92.
- Nuryati, A., Yunus, R., Yuniarti, E., Rahman, M.S., dan Rosalina, L. 2023. *Ilmu Parasitologi*. Mafy Media Literasi Indonesia. pp:4-3.
- Omonijo, A.O dan Sowemimoo, O.A. 2017. Prevalence of Ectoparasites of Dogs and Cats in Ijero and Moba LGAs, Ekiti State, Nigeria. *Nigerian Journal of Parasitology*, 38(2): 278-283. doi:10.4314/njpar.v38i2.27.
- Palguna, D., Jusak, J., dan Sutomo, E. 2014. Sistem pakar diagnosis penyakit kulit pada kucing menggunakan metode certainty factor. *JSIKA*. 3(1): 75.

- Petersen, C.A., Dvorak, G., dan Spickler, A.R. 2008. *Maddie's Infection Control Manual for Animal Shelter*. Iowa University Press. 1st edition. pp: 117.
- Porusia, M., dan Darnoto, S. 2019. *Pengendalian Vektor Penyakit*. Muhammadiyah University Press. pp: 111.
- Putra, R. M. 2022. *Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya*. CV Media Edukasi Creative. pp: 25.
- Rana, T. 2023. *Organ-Specific Parasitic Diseases of Dogs and Cats*. UK. Elsevier. pp: 96-98.
- Roybafie, Y., Tohri, T., dan Ramadhan, A. 2022. Hubungan Pengetahuan Tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Skabies di Pesantren Cinta Wali Kabupaten Cianjur Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Rajawali*. 12(2): 14-17. doi: 10.54350./jkr.v12i2.114.
- Sampaio, K.O., Oliveira, L.M., Burmann, P.M., Filho, R.P., Evangelista, J.S., dan Cunh, M.G. 2016. Acetate tape impression test for diagnosis of notoedric mange in cats. *Journal Medicine Surgery*. 1-4. doi: 10.1177/1098612X16632279.
- Sari, N.W., Akbar, H., Masliah, I.N., Sartika., Kamaruddin, M., Nuryati, E., dan Chiani, S.H. 2021. *Teori dan Aplikasi Epidemiologi Kesehatan*. Yogyakarta. Zahir Publishing. pp: 179.
- Satoto, T.B., Ristiyanto., dan Garhito, T.A. 2023. *Lalat (Diptera) Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan*. Gadjah Mada University Press. pp: 14.
- Senthil, K.P., Selvaraj, S., Vairamuthu, S.R., Srinivasan., dan Kathiresan, D. 2008. Ivermectin therapy in the management of notoedric mange in cats. *Tamilnadu J. Vet.Ani. Sci*. 4(6): 240-241.
- Srianto, P., Ismudiono., Madyawati, S.P., dan Safitri, E. 2023. *Fisiologi Reproduksi Veteriner*. Airlangga University Press. pp: 237-238.
- Suryaningrat, I.M., Soma, I.G., dan Suartha, I.N. 2024. Scabiosis by *Sarcoptes scabiei* and *Notoedres cati* in Domestic Cats. *Veterinary Science and Medicine Journal*. 6(4): 340-350. doi: 10.24843/vsmj.2024.v06.i04.p07.
- Susanto, H., Kartikaningrum, M., Wahjuni, R.S., Warsito, S.H., dan Yuliani, M.G. (2020). Kasus Skabies (*Sarcoptes scabiei*) Pada Kucing Di Klinik Intimidipet Surabaya. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(1): 37-45. doi: 10.20473/jbp.v22i1.2020.37-45.
- Suwed, M.A., dan Budiana, N.S. 2006. *Membiakkan Kucing Ras*. Niaga Swadaya. pp: 7-8.
- Suwed, M.A., dan Napitupulu, R.M. 2011. *Panduan Lengkap Kucing*. Penebar Swadaya. pp: 168-169.
- Sykes, J.E. 2023. *Greene's Infectious Diseases of The Dog and Cat*. India: Elsevier. pp: 1387-1388.

- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology*. Wiley Blackwell. Pp: 221-222.
- Tjahajati, I. 2002. Efektivitas Doramectin Untuk Pengobatan Skabies Pada Kucing. *Jurnal Sain Veteriner* 20(1): 38-42. doi: 10.22146/jsv.317.
- Wahyuni, D., Makomulamin., dan Sari, N.P. 2021. *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor*. Yogyakarta. Deepublish Publisher.
- Wall, R., dan Shearer, D. 2012. *Veterinary Entomology*. Springer. pp:62-64.
- Wardani, P.I.K., Putriningsih., dan Soma, I.G. 2023. Dermatitis Due To *Sarcoptes scabiei* and *Rhipicephalus sanguineus* Accompanied By Anaplasmosis in Shin-Tzu Mixed Dog. *Veterinary Science and Medicine Journal*. 5(10): 290-302. doi:10.24843/vsmj.2023.v5.i10.p08.
- Yuliarti, N. 2013. *Hidup Sehat Bersama Kucing Kesayangan*. Gramedia Pustaka Utama. pp: 85.
- Yudhastuti, R. 2021. *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Zifatama Jawara. pp: 50,43.
- Zulmi, N. A., Munawaroh, M., dan Atma, C.D. (2023). Deteksi Dan Prevalensi Penyakit Scabiosis Pada Kucing Di Klinik Praktek Dokter Hewan Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*, 3(2): 22-28.