

DAFTAR PUSTAKA

- Adamson, P. A. 2005. *Feline skabies*. In *Small Animal Dermatology* (pp. 805-814). United Kingdom : Elsevier.
- Amalia, D. 2013. *Prevalensi Scabies Pada Kucing di RSH Prof Soeparwi Yogyakarta Periode Januari – Agustus 2012* dalam Tugas Akhir. Yogyakarta : Perpustakaan Universitas Gadjah Mada
- Anggreni, P. M. D. dan Indira, I G. A. A. E. 2019. Korelasi Faktor Prediposisi Kejadian Skabies pada Anak-anak di Desa Songan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *E-Jurnal Medika*, 8(6).
- Anonim. 2009. *242 Tips Merawat Binatang Kesayangan*. Depok : Penebar Swadaya.
- Anonim^a. 2022. *Taxonomic Hierarchy – Taxonomic Serial No.* 180586. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt.jsessionid=6C32B33E770B557C21D6DA34DE21D214?search_topic=TSN&search_value=180586#null. [11 Mar 2022].
- Anonim^b. 2022. *Cattery Name Index*. <https://find-a-breeder.cfa.org/>. [27 Juli 2022].
- Apriani, F., Syahri, A., Damayanti, S. 2021. *Factors Related To The Event of Skabies*. *Best Journal Biology Education, Science and Technology*, 4(2).
- Arlan, D. M., dan Morgan, M. S. 2017. *Skabies and pediculosis*. Di A. S. Fauci, D. Kasper, D. L. Longo, J. L. Jameson, J. I. Stein, R. L. DeLong, J. W. Fauci (Eds.), *Harrison's principles of internal medicine* (19th ed., Vol. 2, pp. 2105-2110). McGraw-Hill Education.
- Arlan, D. M., dan Morgan, M. S. 2017. *Skabies and pediculosis*. In A. R. Pittenger dan A. A. Narain (Eds.), *Medical entomology* (5th ed., pp. 259-282). United Kingdom : Elsevier.
- Baneux, E., Guillot, J., Fontaine, J. 2010. *Feline Skabies: Clinical Signs, Diagnosis and Treatment*. *Veterinary Dermatology*, 21(2).
- Biro Tata Pemerintahan SETDA DIY. 2024. Statistik Penduduk D.I Yogyakarta Tahun 2021. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/17/0/05/71/34.clear>. [6 Maret 2024].
- Boru, M. J. N., Simarmata, Y. TRMR., Tophianong, T. C. 2021. Kasus Skabies pada Anjing Lokal. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(2).
- Cahya, N., Primarizky, H., Yunita, M.N. 2022. Faktor Risiko dan Prevalensi Scabiosis Kucing Tahun 2020 di Klinik Griya Satwa, Magetan. *Jurnal Medik Veteriner*, 5(1).
- Chosidow, O., Bastuji-Garin, S., Revel, M. 2006. *Scabies*. *Lancet*, 367(9519).
- Colville, Joann L. dan Berryhill, David L. 2007. *Handbook Zoonoses Identification and Prevention*. USA : Mosby Elsevier.
- Darmawan, Armaidi. 2016. Epidemiologi Penyakit Menular dan Penyakit Tidak Menular. *JMJ*, 4(2) : 195 – 202.

- De Moraes, T. M., de Oliveira, G. L., Labruna, M. B. 2014. *Sarcoptes scabiei* Infestation In Cats : A Riview. *Parasites and Vectors*, 7(1).
- Dharmawan, N. S. 2009. *Anjing Bali dan Rabies*. Denpasar : Arti Foundation.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta : Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Effendi, C. dan Budiana, N. S. 2014. *Kucing*. Jakarta : Agriflo.
- Fatma, A. P., Prihastuti, A. E., Yessica, R., Wisesa, I. B. G. R., Fadli, M. 2021. Penanganan Skabies pada Kucing Mix-Persia di Rafa Pet's Care. *Asosiasi Rumah Sakit Hewan Indonesia Veterinary Letters*, 5(3).
- Flynn, R. J. 1973. *Some Factors Affecting The Survival of The Mite Sarcoptes scabiei var. cuniculi in vitro*. *Parastology*, 66(3).
- Furtado, M. M., Martelli, A., Cieslak, K., Beugnet, M. 2018. *Sarcoptes scabiei: Burrowing Mites of Veterinary and Medical Importance*. *Veterinary Parasitology*, 222, 37-53.
- Gopinath, V. dan Karthikeyan, G. 2020. *Skabies: An update on its pathogenesis, treatment, and control*. *Indian Journal of Dermatology*, 65(3), 258-265.
- Griana, Tias Pramesti. 2013. *Skabies : Penyebab, Penanganan, dan Pencegahannya*. *El-Hayah*, 4(1).
- Hargis, A. M. dan Ihrke, M. J. 2008. *Veterinary Dermatology*. United State : Blackwell Publishing.
- Henggae, I. G. dan Mulyati, E. S. 2006. Kasus Skabies (*Sarcoptes scabiei*) pada Kucing di Klinik Hewan Universitas Airlangga. *Jurnal Veteriner*, 5(2).
- Husna, R., Joko, T., Nurjazuli. 2021. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Skabies di Indonesia : Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1).
- Irwan. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta : Absolute Media.
- Kartikaningrum, R., Wardhana, A. H., Manurung, J. 2020. *Risk Factors and Prevalence of Cat Skabies (Sarcoptes scabiei) in 2020 Griya Satwa Clinic, Magetan*. *Jurnal Veteriner*, 21(3).
- Kingdon, J. dan Hoffmann, M. 2013. *Mammals of Africa, Volume V: Carnovores, Pangolins, Equids, and Rhinoceroses*. London : Bloomsbury Publishing.
- Kumar, P., Srivastava, N., dan Mittal, R. 2023. *Sarcoptes scabiei: A nemesis to human and animal health*. *Parasites and Vectors*, 16(1), 1-14.
- Lastuti, Nunuk Dyah Retno. 2021. *Skabies Merupakan Penyakit Kulit Menular Jangan Diremehkan*. <http://news.unair.ac.id/2021/06/21/skabies-merupakan-penyakit-kulit-menular-jangan-diremehkan/>. [16 Jan 2022].
- Lukiswanto, B. S. dan Yuniarti, W. M. 2002. *Pemeriksaan Fisik pada Anjing dan Kucing*. Surabaya : Airlangga University Press.
- McMillan, D. C. 2008. *Skabies*. In *BSAVA Handbook of Small Animal Dermatology* (pp. 261-265). United Kingdom : Elsevier.
- Mehlhorn, H. dan Helton, L. G. 2008. *Clinical Parasitology*. Ames : Iowa State University Press.

- Meuwissen, L., Hendricks, J., Nauwynck, H. 2011. *Feline Skabies : A Review. Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift*, 80 (2).
- Milnes, A. R. 2013. *Small Animal Dermatology*. United State : Saunders
- Nahm, W. H. dan Corwin, M. J. 1997. *Parasites of Domestic Animals (6th ed.)*. Ames : Iowa State University Press.
- Nyhus, P. J. 2017. *Cheetahs: Biology and Conservation*. London : Elsevier Science.
- Oakley, M. A. 2009. *Sarcoptes scabiei var. canis; The Biology of The Parasite and its Role in Canin Skabies. Veterinary Parasitology*, 161(1-2).
- O'Brien, J. 2019. *Feline Dermatology*. United Kingdom : Elsevier.
- O'Brien, T. R. 2015. *Clinical Veterinary Dermatology: An Illustrated Color Text*. United Kingdom : Elsevier Health Sciences.
- Osorio, J. A., Agüero, A., Brunschwig, B. 2009. *Sarcoptes scabiei: An Update On Clinical Features, Management, and Control. Dermatology In Practice and Research*, 1(1).
- Parker, S. 2020. *The Best Home Remedies for Skabies, No More Complicated Medications*. United Kingdom : Lulu.com.
- Palgunadi, A., dkk. 2021. Pengobatan Skabies pada Kucing Campuran Persia di UPTD Pusat Kesehatan Hewan Bukittinggi. *Journal of Universitas Airlangga*, 10(1).
- Primarizky, H., Novanto, N., Ikawati, A. 2012. Laporan Kasus: *Polycystic Kidney Disease (PKD)* pada Kucing. *VetMedika J Klin Vet*, 1(1).
- Pudjiatmoko, S. dan Setyowati, M. E. 2014. Skabies pada Kucing Anggora (*Felis catus*) di Klinik Hewan Universitas Jendral Soedirman. *Jurnal Veteriner*, 13(2).
- Ridwan, A. R., Sahrudin, Ibrahim, K. 2017. Hubungan Pengetahuan, *Personal Hygiene*, dan Kepadatan Hunian dengan Gejala Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Darul Muklisin Kota Kendari 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6).
- Rinidar, Isa, M., dan Armansyah, T. 2020. *Pengantar Farmakologi Analgesik-Antipiretik-Anti Inflamasi*. Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Roberts, J., Arundel, J., dan Harve, J. 2000. *Parasitologi veteriner (5th ed.)*. Jakarta : PT Universitas Indonesia.
- Scott, D.W., Miller, W. H., Griffin, C. E. 2015. *Muller And Krik's Small Animal Dermatology*. United Kingdom : Elsevier Health Sciences.
- Scott, D. W., Miller, K. E., Marriner, M. E. 2016. *Small Animal Dermatology*. United Kingdom : Elsevier Health Sciences.
- Soulsby, E. J. L. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals (7th ed)*. Paris : Bailliere Tindall.
- Subarkah, Lugas. 2022. Suhu dan Curah Hujan Terus Meningkat, Bukti DIY Terimbas Perubahan Iklim. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/04/07/510/1098787/suhu->

dan-curah-hujan-terus-meningkat-bukti-diy-terimbas-perubahan-iklim.

[19 Juli 2024].

- Sungkar, Saleha. 2016. *Skabies - Etiologi, Patogenesis, Pengobatan, Pemberantasan, dan Pencegahan*. Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- Susanto, H., Kertikaningrum, M., Wahjuni, R. S., Warsito, S. H., Yuliani, M. G. A. 2020. Kasus Skabies (*Sarcoptes scabiei*) pada Kucing di Klinik Intimidipet Surabaya. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(1).
- Sustranska, M. 2018. *Sarcoptes scabiei and skabies: A review. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 32(10), 1305-1312.
- Suwed, M. A. dan Budiana, N. S. 2008. *Membiakkan Kucing Ras*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suwed, M. A. dan Napitupulu, R. M. 2011. *Panduan Lengkap Kucing*. Depok : Penebar Swadaya.
- Takariyanti, D. N., Batan, I W., Erawan, I G. M. K. 2020. Laporan Kasus: *Rhinitis Unilateral* pada Kucing Lokal yang Mengalami Langit-langit Mulut Bercelah (*Cleft Palate*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6).
- Tan, S. T., Angelina, J., Krisnataligan. 2017. *Skabies: Terapi Berdasarkan Siklus Hidup. Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, 44(7).
- Ubaidillah. 2021. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Skabies* di Madrasah Tsanawiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 12(1).
- Urquhart, G., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, C. 1998. *Veterinary Parasitology* (2nd ed.). Oxford : Blackwell Sience.
- Wardhana, A. A. dan Adnyani, F. D. 2006. Pengaruh Pemberian Ivermectin Oral Terhadap Densitas Tungau *Sarcoptes scabiei* pada Kucing. *Jurnal Veteriner*, 5(2).
- Widasmara, Dhelya. 2020. *Konsep Baru Skabies*. Malang : Tim UB Press.
- Yuliarti, N. 2013. *Hidup Sehat Bersama Kucing Kesayangan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Zulmi, N. A. L., Munawaroh, M., Atma, C. D. 2023. Deteksi dan Prevalensi Penyakit Scabiosis Pada Kucing di Klinik Praktek Dokter Hewan Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*, 3(2).