

DAFTAR PUSTAKA

- Arlan, L., & Morgan, M. (2017). A review of *Sarcoptes scabiei* ; pas, present, and future. *Parasites and vectors*, 10(297) : 1-22.
- Azhimah, A., Lastuti, N., Widiyatno, T., Suwanto, L., Hastutiek, P., & Plumeriastuti, H. (2021). Respons Sitokin Interferon Gamma Terhadap Derajat Infeksi Skabies pada Kelinci. *Jurnal Veteriner*, 22(4) : 485-491.
- Badan Meteorologi, K. d. (2023, Januari 24). *Data Iklim (Kelembaban Rata-rata)*. Retrieved from Data online BMKG: https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim
- Beugnet, F., Halos, L., & Guillot, J. (2018). *Textbook of Clinical Parasitology in Dogs and Cats*. Zaragoza: Servet editorial - Grupo Asis Biomedica, S.L.
- Boru, M., Simarmata, Y., & Tophianong, T. (2021). Kasus Skabies pada Anjing Lokal. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1-5.
- Cahya, N., Primarizky, H., & Yunita, M. (2022). Faktor Risiko dan Prevalensi Scabiosis Kucing Tahun 2020 di Klinik Griya Satwa, Magetan. *Jurnal Medik Veteriner*, 5(1) : 81-86.
- Faidah, D., & Saputro, R. (2022). Gambaran Personal Hygiene Santri Pada Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Raudlatul Muhtadhin Desa Kubang Kecamatan Wanayasa Kabupaten Banjarnegara Tahun 2021. *Medsains*, 8(1) : 24.
- Fatma, A., Prihastuti, A., Yessica, R., Wisesa, I., & Fadli, M. (2021). Penanganan Scabies pada Kucing Mix-Persia di Rafa Pet's Care. *ARSHI*, 5(3) : 45-46.
- Hadi, U., & Soviana, S. (2018). *Ektoparasit Pengenalan, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. Bogor: IPB Press.
- Khairiyah. (2011). Zoonosis dan Upaya Pencegahannya (Kasus Sumatera Utara). *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(3) : 117-121.
- Liu, J.-M., Wang, H.-W., Chang, F.-W., Lui, Y.-P., Chiu, F.-H., Lin, Y.-C., . . . Hsu, R.-J. (2016). The effects of climate factors on scaboes. A 14-year population-based study in Taiwan. *Parasite Journal*, 23(54) : 1-7.
- Malik, R., Stewert, K., Krockenberger, M., Pope, S., Ihrke, P., Beatty, J., . . . Walton, S. (2006). Crusted Scabies (Sarcoptic Mange) in Four Cats Due to *Sarcoptes Scabiei* Infestation. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 8 : 327-339.
- Mayrona, C., Subchan, P., & Widodo, A. (2018). Pengaruh Sanitasi Lingkungan Terhadap Prevalensi Terjasinya Penyakit Scabies di Pondok Pesantren

- Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1) : 101.
- Natasya, M., Arif, R., Tiuria, R., Triatmojo, D., & Wardanigrum, A. (2021). Prevalensi Kecacingan pada Anjing dan Kucing di Klniik Smilevet Kelapa Gading Periode Januari 2020-Januari 2021. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*, 9(3) : 216.
- Oktaviana, P., Dwinata, M., & Oka, I. (2014). Prevalensi Infeksi Cacing Ancylostoma Spp Pada Kucing Lokal (Felis catus) Di Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(2) : 162.
- Putra, P. A., Soma, I., & Erawan, I. (2021). Laporan Kasus : Skabiosis Akibat Infeksi Tungau Sarcoptes scabiei pada Anjing Kampung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(4) : 633-643.
- Rahmiati, D., & Pribadi, E. (2014). Tingkat Pendidikan dan Status Ekonomi Pemilik Hewan Kesayangan dalam Hal Pengetahuan dan Penerapan Kesejahteraan Hewan. *Jurnal Veteriner*, 15(3) : 386-394.
- Ramsey, I. (2017). BSAVA Formulary : Your question answered. *BSAVA Companion*, 6 : 22-23.
- Rumpasium, N., & Widyastuti, S. (2021). Laporan Kasus : Anemia Mikrositik Hipokromik pada Anjing yang Terinfeksi Tungau Sarcoptes sp. secara General. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(2) : 255-266.
- Sari, Y., Haryati, S., Wijayanti, L., Negara, K., & Setyawan, S. (2022). *Pendekatan One-Health Strategi Mengatasi Kejadian Zoonosis Parasiter*. Sumatera Barat: Mitra Cendekia Media.
- Siagian, T., & Fikri, F. (2019). Infestasi Ektoparasit pada Kucing di Klinik Hewan Kabupates Bogor. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Terapan Inovasi dan Rekayasa (SNT2IR) 2019*, 480-482.
- Sungkar, S. (2016). *Skabies; Etiologi Patogenesis, Pengobatan, Pemberantasan, dan Pencegahan*. Jakarta: FKUI.
- Wardhana, A., Manurung, J., & Iskandar, T. (2006). Skabies : Tantangan Penyakit Zoonosis Masa Kini dan Masa Datang. *WARTAZOA*, 16(1) : 40-49.
- Yudhastuti, R. (2020). *Pengendalian Penyakit yang Ditularkan Binatang*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.