

DAFTAR PUSTAKA

- Aulyani, T. L., Fatullah, A. L., Nuraeni dan Andy. 2022. Prevalensi Scabies pada Kambing Di Kecamatan Bontomatene Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Agrisistem*. 18(2): 71-75.
- Giadinis, N. D., Farmaki, R., Papaioannou N. Elias P., Harilaos K., dan Alexander F.K. 2011. Moxidectin Efficacy in a Goat Herd with Chronic and Generalized Sarcoptic Mange. *Veterinary Medicine International*. 1(2): 1-4.
- Gunardi, K. Y., Sungkar, S., Irawan, Y., dan Widaty, S. 2022. Level of Evidence Diagnosis Skabies Berdasarkan Oxford Centre for Evidence-Based Medicine. *eJKI*. 10(3): 276-283.
- Iswara, A., dan Nuroini, F. 2017. VARIASI KONSENTRASI KOH DAN WAKTU CLEARING TERHADAP KUALITAS PREPARAT AWETAN *Pediculus humanus capitis*. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 60-63.
- Jemadi, R. A., Simarmata, Y., dan Sanam, U. E. 2021. Skabiosis pada kambing etawa. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 15(1): 102-105.
- Laksono, T. T., Yuliani, G. A., Sunarso, A., Dyah, N., Suwanti, L. T., dan Soeharsono. 2018. Prevalensi dan Tingkat Keparahan (*Sarcoptes scabiei*) Pada Ternak Kelinci di Desa Sajen Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Journal of Parasite Science*. 2(1): 15-20.
- Nuriski, M., Wicaksono, A., dan Basri, C. 2020. Distribusi Skabies pada Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 10(2): 159-166.
- PoultryDVM. (2023). *Ivermectin*. poultrydvm.com/drugs/ivermectin.
- Septiawan, Y. B., dan Wulandari, S. 2020. EFEKTIVITAS PENGOBATAN SCABIES PADA KAMBING PERANAKAN ETTAWA DENGAN METODE SUBKUTAN DAN TOPIKAL. *E-Prosiding Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan*. 11(1): 97-102.
- Sudrajat, A., Budisatria, I. G. S., Bintara, S., Rahayu, E. R. V., Hidayat, N., dan Christi, R. F. 2021. Produktivitas Induk Kambing Peranakan Etawah (PE) di Taman Ternak Kaligesing. *Jurnal Ilmu Ternak*. 21(1): 27-32.
- Susanto, H., Kartikaningrum, M., Wahjuni, R., Warsito, S. H., dan Yuliani, M. G. A. 2020. KASUS SCABIES (*SARCOPTES SCABIEI*) PADA KUCING DI KLINIK INTIMEDIPET SURABAYA. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 22(1): 37-45.
- Taufik., dan Pratama, S. M. 2022. SURVEY TINGKAT PENGETAHUAN DAN TINDAKAN PETERNAK TERHADAP PENYAKIT SCABIES PADA TERNAK KAMBING DI KECAMATAN JEUNIEB KABUPATEN BIREUEN. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 10(2): 108-117.

- Wahdini, S., dan Sungkar, S. 2023. Aspek parasitologi *Sarcoptes scabiei* var. *hominis*. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 20(3): 275-283.
- Wasiati, H., dan Faizal, E. 2018. PETERNAKAN KAMBING PERANAKAN ETAWA DI KABUPATEN BANTUL. *Jurnal ABDIMAS Unmer Malang*. 3(1): 8-14.