

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsaqabi, S. M. (2018). Fine Structure of Anoplura Lice (*Linognathus*) Infected Goats by Scanning Electron Microscope. *International Journal of Science and Research*.
- Andiyanto, D. L. (2013). Sifat kualitatif dan kuantitatif pada berbagai bangsa ternak kambing. *Jurnal peternakan*.
- Atabany, A., Abdulgani, I. K., Sudono, A., & Mudikdjo, K. (2001). Performa produksi, reproduksi dan nilai ekonomis kambing Peranakan Etawah di peternakan Barokah. *Media Peternakan*, 24(2), 1-7.
- Beyecha, K., Kumsa, B., and Beyene, D. (2012). Ectoparasites of Goats in Three Agroecologies in Central Oromia, Ethiopia. *J of Chompharative Clinical Pathology*, 23 (1): 21-28.
- Daniel, G., Biruk, A., & Yakob, R. (2019). Prevalence of small ruminant ectoparasites in and around Hawassa, Ethiopia. *J. Adv Multidiscip*, 6(4), 1-7.
- Daraje, T. (2023). Infestation of Lice in Shoats in and Around Lalo Qile District, Kellem Wollega Zone, Oromia Regional State, Ethiopia. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 54(2), 45818-45821.
- Hornok, S., Hofmann-Lehmann, R., de Mera, I. F., Meli, M. L., Elek, V., Hajtós, I., & De La Fuente, J. (2010). Survey on blood-sucking lice (Phthiraptera: Anoplura) of ruminants and pigs with molecular detection of *Anaplasma* and *Rickettsia* spp. *Veterinary Parasitology*, 174(3-4), 355-358.
- Khaula, K., Kamal, S., & Isfanda, I. (2022). Karakteristik serangga ordo pthireptera (kutu) pada kambing (*Capra aegagrus hircus*) dan domba (*Ovis aries*) Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* 8(1), 39-42.
- Kim, K.C., Pratt, H.D., Stojanovich, C.J., (1986). *The Sucking Lice of North America: An Illustrated Manual for Identification*. The Pennsylvania State University Press, University Park, Pennsylvania, 241
- Marta, Y. (2016). *Jenis-Jenis Parasit Pada Kambing Di Kota Padang*. Doctoral dissertation: Universitas Andalas.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. (2010). *Penggemukan Kambing Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyono dan Sarwono. (2008). *Spesifikasi Kambing Peranakan Ettawah dalam Pemeliharaan di Lingkungan yang Berbeda*. Program Penyuluh Peternakan. Dinas Peternakan Jawa Timur. Jawa Timur
- Pamungkas, F. A., Aron, B., Doloksaribu, M., & Erwin, S. (2009). *Petunjuk Teknis Potensi Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia*. Buku. Loka Penelitian Kambing Potong. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Sleman (2023) *Karakteristik Daerah Sleman, Kecamatan Mlati*. <https://mlati.slemankab.go.id/> Diakses pada 1 Mei 2025
- Pemerintah Kabupaten kulon Progo (2025). *Karakteristik Daerah Kulon Progo Kecamatan Sentolo*. <https://sentolo.kulonprogokab.go.id/> Diakses pada 1 Mei 2025
- Rashmi, A., & Saxena, A. K. (2017). Population levels of pthirapteran ectoparasites on the goats in Rampur (UP). *Journal of Parasitic Diseases*, 41, 778-781.
- Rochmawati, N. F., Riyanto, W. H., & Nuraini, I. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan, Usia, dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Pekerja Wanita pada Industri

- Kerajinan Dompot Ida Collection di Desa Pulo Kecamatan Tempoh Kabupaten Lumajang. In *Jurnal Ilmu Ekonomi* (Vol. 2).
- Rusdiana, S., Praharani, L., & Sumanto, Sumanto. (2015). *Kualitas dan produktivitas susu kambing perah persilangan di Indonesia*.
- Sari, N. V. V. (2020). *Prevalensi ektoparasit pada kambing kacang di Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk*. Doctoral dissertation. Universitas Airlangga.
- Susilorini, T.E., Muharlieni, dan M.E. Sawitri. (2008). *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sodiq, A dan Z. Abidin. (2007). *Sukses Menggemukkan Domba*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Solaiman, S. G. (2010). *Goat science and production*. John Wiley & Sons.
- Soulsby, E.J.L. (1986). Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. 7th ed. *Bailliere Tindall. W.B.Saunders*. England. 366-370.
- Talley, J. (2015). *External Parasites of Goats*. Oklahoma Cooperative Extension Service EPP-7019 1-8
- Taylor, M. A., Coop, R. L., & Wall, R. (2016). *Veterinary parasitology*. John Wiley & Sons.
- Titisari, N., Cahyaningrum, Y., Yesica, R., & Rickyawan, N. (2022). Morphometry Identification of Lice on Male Javan Langur (*Trachypithecus auratus*). *Jurnal Medik Veteriner*, 5(1), 21–27
- Wall, R., & Shearer, D. (2001). *Veterinary Ectoparasites: Biologi, Pathology and Control*. 2nd ed. Blackwell Science Ltd., London. Pp: 162-164.
- Wasiati, H. Faizal, E. 2018. Peternakan Kambing Etawa Di Kecamatan Bantul. *Jurnal Andimas Unmer Malang*. Vol. 3 No. 1.
- Widiarso, B.P., Wisnu, N., Kurniasih, Joko, P. (2017). *Potensi Daun Bambu sebagai Agen Anthelmintika pada Ternak Kambing*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zumpt, G. F. (1970). Observations on red lice (*Damalinia ovis*) infestation in sheep on the Transvaal Highveld. *Journal of the South African Veterinary Association*, 41(4), 315-317.