

DAFTAR PUSTAKA

- Arifa, L. F., Tambunan, E. P. S., & Syukriah, S. (2022). Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada sapi di Medan Estate Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Medika Udayana*, 11(11).
- Ananda, D. G. (2020). *Infestasi Caplak Keras (Acari: Ixodidae) pada Sapi Potong di Wilayah Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Awaludin, A., Nurcahyo, R. W., Priyowidodo, D., Nugraheni, Y. R., & Prastowo, J. (2024). Molecular detection of Plasmodium DNA in goats in Kulon Progo, Indonesia. *Small Ruminant Research*, 235, 107275.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Peternakan dalam angka 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Populasi ternak menurut kabupaten/kota dan jenis ternak di Provinsi Yogyakarta (ekor) 2021-2022. BPS Yogyakarta.
- BBIB Singosari. (2019). *Sapi potong*. Balai Besar Inseminasi Buatan. Singosari. Diakses pada 9 Januari 2024 dari <https://bbibingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/page/katalog-pejantan-11>
- Dharma, S., Jadmitko, P., & Azliyanti, E. (2020). *Aplikasi SPSS dalam analisis multivariates*. LPPM Universitas Bung Hatta.
- Dwinata, I. M., Oka, I. B. M., & Suratma, I. N. A. (2020). Prevalence and identification of tick infestation in Bali's cattle in Badung Regency. *Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 3(2), 69. <https://doi.org/10.24843/JVAS.2020.v03.i02.p02>
- Hasnudi, Ginting, N., Hasanah, U., & Patriani, P. (2019). *Pengelolaan ternak sapi potong*. Medan: Penerbit CV. Anugrah Pangeran Jaya.
- Hornok, S., Kontschán, J., Keve, G., Takács, N., Van Nguyen, D., Ho, K. N. P., ... & Dao, T. T. H. (2025). First report of *Haemaphysalis bispinosa*, molecular-geographic relationships of *Ixodes granulatus* and a new *Dermacentor* species from Vietnam. *Parasites & Vectors*, 18(1), 21. <https://doi.org/10.1186/s13071-024-06641-7>
- Kabir, M. H. B., Mondal, M. M. H., Eliyas, M., Mannan, M. A., Hashem, M. A., Debnath, N. C., ... & Elahi, M. F. (2011). An epidemiological survey on investigation of tick infestation in cattle at Chittagong District, Bangladesh. *African Journal of Microbiology Research*, 5(4), 346–352. <https://doi.org/10.5897/AJMR10.706>
- Kaufmann, J. (1996). *Parasitic Infections of Domestic Animals*. Berlin : Birkhauser
- Kaur, D., Jaiswal, K., & Mishra, S. (2015). Studies on prevalence of ixodid ticks infesting cattle and their control by plant extracts. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences*, 10(6), 1–11. <https://doi.org/10.9790/3008-10630111>
- Lefiana, D. (2023). Prevalence Of Ectoparasites in Cattle in The Payakumbuh Livestock Market. *Jambura Journal of Animal Science*, 5(2), 9-15.

- Leliana, L., & Rizalsyah, T. (2015). Infestasi caplak ixodidae pada sapi lokal aceh di balai pembibitan ternak unggul dan hijauan pakan ternak (bptu-hpt) Indrapuri kabupaten aceh besar. *JESBIO: Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 4(2).
- Levine, N. D. (1978). *Textbook of veterinary parasitology*. Minnesota: Burgess Publishing Company.
- Lihou, K., Rose Vineer, H., & Wall, R. (2020). Distribution and prevalence of ticks and tick-borne disease on sheep and cattle farms in Great Britain. *Parasites & Vectors*, 13, 1-10.
- Mehlhorn, H. (2016). *Encyclopedia of Parasitology*. Berlin: Springer.
- Makwarela, T. G., Nyangiwe, N., Masebe, T., Mbizeni, S., Nesengani, L. T., Djikeng, A., & Mapholi, N. O. (2023). Tick diversity and distribution of hard (*Ixodidae*) cattle ticks in South Africa. *Microbiology Research*, 14(1), 42–59.
- Maryani, M., Monalisa, S. S., & Effriadi, C. (2023). Identifikasi, prevalensi dan intensitas parasit ikan gabus (*Channa striata*) yang dipelihara pada kolam budidaya di Desa Garung Kabupaten Pulang Pisau Kalimantan Tengah. *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*, 7(2), 22–26.
- Muktiani. (2019). *Sukses usaha penggemukan sapi potong*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Mullen, G. R., & Durden, L. A. (Eds.). (2009). *Medical and veterinary entomology*. Academic Press.
- Murtidjo, B. A. (1994). *Metode riset epidemiologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Musa, H. I., Jajere, S. M., Adamu, N. B., Atsanda, N. N., Lawal, J. R., Adamu, S. G., & Lawal, E. K. (2014). Prevalence of tick infestation in different breeds of cattle in Maiduguri, northeastern Nigeria. *Bangladesh Journal of Veterinary Medicine*, 12(2), 161-166.
- Nurmandhani, R. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Geneng, Ngawi. *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 51-59.
- Öktem, Ö., & Dik, B. (2023). Studies on the determination of ectoparasites and the prevalence rate in cattle in İzmir, Aydın and Muğla regions. *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, 47(4), 244–248.
- Patodo, G. B., Nangoy, M. J., Assa, G. V. J., & Lomboan, A. (2018). Infestasi caplak pada sapi di desa Tolok kecamatan Tompaso kabupaten Minahasa. *Zootec*, 38(2), 306-313.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2023). *Profil daerah: Geografis Kabupaten Sleman*. Diakses pada 15 Januari 2024 dari <https://slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi>
- Puradireja, R., Herlina, L., & Arief, H. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging sapi di Provinsi Lampung. *Jurnal Pemikir Masy Ilm Berwawasan Agribisnis*, 7, 1439–1448.

- Prafitri, R., Susilawati, T., Yekti, A. P. A., Huda, A. N., & Meirezaldi, O. (2022). *Pembentukan kawasan pembiakan sapi potong*. Universitas Brawijaya Press.
- Ramita, & Widayani, R. (2021). Manajemen kesehatan usaha penggemukan sapi potong di KTTS Padusan Kabupaten Cirebon. *Kandang*, 13(1), 43–52.
- Robert, L. S., Schmidt, G. D., dan Janovy, J. J. (2009). *Foundation of parasitology* (8th ed.). USA: McGraw-Hill.
- Setya, N. N. R. (2023). *Prevalensi keragaman caplak keras (Ixodidae) pada sapi di Kabupaten Boyolali* (Skripsi).
- Sharifah, N., Heo, C. C., Ehlers, J., Houssaini, J., & Tappe, D. (2020). Ticks and tick-borne pathogens in animals and humans in the island nations of Southeast Asia: A review. *Acta Tropica*, 209, 105527.
- Sudarmono, A. S., & Sugeng, B. (2008). *Sapi potong: Pemeliharaan, perbaikan produksi, prospek bisnis, analisis penggemukan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilawati, T. (2017). *Sapi lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., dan Wall, R. L. (2016). *Veterinary Parasitology 4th Edition*. Oxford: Wiley-Blackwell.
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., & Jennings, F. W. (1996). *Veterinary Parasitology (2nd Ed.)*. London: Blackwell Science Publishing.
- Wall, R. dan Shearer, D. (2001). *Veterinary Ectoparasites: Biology, Pathology, and Control (2nd Edition)*. Oxford: Blackwell Science.
- Williams, R. E. (2009). *Veterinary Entomology: Livestock and Companion Animals*. London: CRC Press.
- Yean, S., Prasetyo, D. B., Marcombe, S., Hadi, U. K., Kazim, A. R., Tiawsirisup, S., ... & Boyer, S. (2024). Challenges for ticks and tick-borne diseases research in Southeast Asia: Insight from the first international symposium in Cambodia. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 18(7), e0012269.
- Yesica, R., & Kusumarini, S. (2023). *Parasit Veteriner*. Malang: UB Press.
- Zajac, A. M., & Conboy, G. A. (2011). *Veterinary Clinical Parasitology*. New York: Blackwell Publishing.