

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoulmoumini, M., Robert, S., Lendzele, S. S., Daniel, A. M., dan Garabed, R. 2018. Efficacy of Albendazole on Gastrointestinal Strongyles of Cattle in Ngaoundere. (Adamawa-Cameroon). *Integrative Journal of Veterinary Biosciences* 2(2): 2-6.
- Abidin, Z. 2008. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Agustina, K. K., Wirawan, I. M. A., Sudarmaja, I. M., Subrata, M., dan Dharmawan, N. S. 2022. The First Report on The Prevalence of Soil-Transmitted Helminth Infections and Associated Risk Factors Among Traditional Pig Farmers in Bali Province, Indonesia. *Veterinary World* 15(5): 1154-1162.
- Al-Aliyya, R. F. D., Apsari, I. A. P., dan Kencana, G. A. Y. 2022. Efektivitas Albendazol terhadap Cacing Nematoda Sapi Bali di Kelompok Tani Suka Dharma, Baturiti, Tabanan. *Buletin Veteriner Udayana* 14(5): 470-478.
- Antara, P. A. T. K., Suwiti, N. K., dan Apsari, I. A. P. 2017. Prevalensi Nematoda Gastrointestinal Bibit Sapi Bali di Nusa Penida. *Buletin Veteriner Udayana* 9(2): 195-201.
- Audu, Y., Lekko, Y. M., Umar, M. B., Mshellia, E. S., dan Mana, H. P. 2018. Effect of Strongyle on Haematological Parameters of Cattle in Maiduguri, Borno State, Nigeria. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)* 11(1): 60-63.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Peternakan dalam Angka*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. *Suhu Udara, Jumlah Hujan, dan Hari Hujan per Bulan di D.I. Yogyakarta 2016*. Diakses pada 9 Maret 2023 dari <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/151/150/1/suhu-udara-jumlah-hujan-dan-hari-hujan-per-bulan-di-d-i-yogyakarta.html>
- Ballweber, L.R. 2001. *Veterinary Parasitology*. USA: Butterworth–Heinemann.
- Drag, M., Høglund, J., Nejsum, P., Thamsborg, S. M., dan Enemark, H. L. 2016. The Level of Embryonation Influences Detection of *Ostertagia ostertagi* Eggs by Semi-Quantitative PCR. *Parasites & Vectors* 9(368): 1-8.
- Fadli, M., Oka, I. B. M., dan Suratma, N. A. 2014. Prevalensi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan, Mengwi, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus* 3(5): 411-422.
- Fikar, S., dan Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.



- Hamid, P. H., Kristianingrum, Y. P., Prastowo, J., dan da Silva, L. M. R. 2016. Gastrointestinal Parasites of Cattle in Central Java. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences* 11(3): 119-124.
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., dan Hermosilla, C. 2016. *Principles of Veterinary Parasitology*. UK: Wiley Blackwell.
- Karim, W. A., Farajallah, A., dan Suryobroto, B. 2016. Exploration and Prevalence of Gastrointestinal Worm in Buffalo from West Java, Central Java, East Java and Lombok, Indonesia. *Aceh Journal of Animal Science* 1(1): 1-5.
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals*. Berlin: Birkhauser Verlag.
- Kiontke, K., dan Fitch, D. H. A. 2013. Nematodes. *Current Biology* 23(19): 1-3.
- Kommenou, A. T., Gkafas, G. A., Kofidou, E., Sarantopoulou, J., Exadactylos, A., Tounta, E., Koemtzopoulos, K., Dendrinis, P., Karamanlidis, A. A., Gulland, F., dan Papadopoulos, E. 2021. First Report of *Uncinaria hamiltoni* in Orphan Eastern Mediterranean Monk Seal Pups in Greece and Its Clinical Significance. *Pathogens* 10(1581): 1-17.
- Ljungstrom, S., Melville, L., Skuce, P. J., dan Høglund, J. 2018. Comparison of Four Diagnostic Methods for Detection and Relative Quantification of *Haemonchus contortus* Eggs in Feces Samples. *Frontiers in Veterinary Sciences* 4(239): 1-7.
- Long, M. T. 2007. *Equine Infectious Diseases*. Amsterdam: Elsevier.
- Madani, I., Apsari, I. A. P., dan Oka, I. B. M. 2021. Identifikasi dan Prevalensi Cacing *Strongyle* pada Sistem Pemeliharaan Sapi Bali Terintegrasi di Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus* 10(2): 223-232.
- Maestrini, M., Molento, M. B., Mancini, S., Martini, M., Angeletti, F. G. S., dan Perrucci, S. 2020. Intestinal Strongyle Genera in Different Typology of Donkey Farms in Tuscany, Central Italy. *Veterinary Sciences* 7(195): 1-9.
- Marchiondo, A. A., Cruthers, L. R., dan Fourie, J. J. 2019. *Parasiticide Screening*. London: Elsevier.
- Mbula, V. K. D., Winarso, A., dan Sanam, M. U. E. 2022. Infeksi Cacing Strongil pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Kabupaten Kupang. *Veterinary Biomedical & Clinical Journal* 4(1): 16-21.
- Moudgil, A. D., Singla, L. D., dan Singh, M. P. 2019. Seasonal Variation in Gastrointestinal Parasitism of Zoo-Housed Birds of Punjab, India. *Biological Rhythm Research* 51(7): 1075-1086.
- Moussouni, L., Benhanifia, M., Saidi, M., dan Ayad, A. 2018. Prevalence of Gastrointestinal Parasitism Infections in Cattle of Bass Kabylie Area: Case of Bejaia Province, Algeria. *Macedonian Veterinary Review* 41(1): 73-82.



- Niehaus, A. J. 2022. *Medicine and Surgery of Camelids*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Nielsen, M. K., dan Reinemeyer, C. R. 2018. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Nugraheni, Y. R., Priyowidodo, D., Prastowo, J., Rohayati, E. S., Sahara, A., dan Awaludin, A. 2018. Parasit Gastrointestinal pada Sapi di Daerah Aliran Sungai Progo Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 1(2): 46-50.
- Nurtjahyani, S. D. dan Agustin, D. S. 2014. Prevalensi Infeksi Telur Cacing Nematoda pada Feses Sapi Potong (*Bos sp.*) dengan Metode Whitlock. Dalam: *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning* 11(1): 539-543.
- Obi, C. F., Akata, M. C., dan Ezubelu, O. J. 2020. Prevalence of Gastrointestinal Helminth Parasites of Trade Cattle in Aguata and Orumba South Local Government Areas, Southeastern Nigeria. *Journal of Parasitic Diseases* 44: 546-552
- Paliy, A. P., Sumakova, N. V., Bohach, O. M., Rodionova, K. O., Pavlichenko, O. V., Ihnatieva, T. M., dan Paliy, A. P. 2021. Effectiveness of Albendazole-Based Anti-Parasitic Drugs Under Modern Conditions. *Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety* 7(4): 8-13.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2020. *Tinggi Tempat Kabupaten Bantul*. Diakses pada 4 Juni 2023 dari https://bantulkab.go.id/data_pokok/index/0000000009/tinggi-tempat.html
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. 2020. *Geografis*. Diakses pada 4 Juni 2023 dari <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis>.
- Purwaningsih, Noviyanti, dan Putra, R. P. 2017. Distribusi dan Faktor Risiko Fasciolosis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Acta Veterinaria Indonesiana* 5(2): 120-126.
- Purwaningsih dan Sumiarto, B. 2012. Prevalensi Helminthiasis pada Saluran Pencernaan Pedet di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Peternakan* 7(1): 11-15.
- Purwatiningsih, Susanto, E., dan Qomaruddin, M. 2018. Perbandingan Prevalensi dan Infeksi Parasit Nematoda pada Sapi Potong antara Model Kandang Berlantai Beton dengan Berlantai Tanah di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban Tahun 2016. *Jurnal Ternak* 7(2): 18-28.
- Rahmat dan Harianto, B. 2017. *Membuat Sapi Potong Cepat Gemuk*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Rashid, M., Rashid, M. I., Akbar, H., Ahmad, L., Hassan, M. A., Ashraf, K., Saeed, K., dan Gharbi, M. 2018. A Systematic Review on Modelling Approaches for Economic Losses Studies Caused by Parasites and Their Associated Diseases in Cattle. *Parasitology* 146: 129-141.



- Ridwan, M. A. N., dan Charisma, A. M. 2022. Prevalence and Risk Factors of Soil-Transmitted Helminth Infections in Cattle Breeders in Mlaten Village, East Java. *Disease Prevention and Public Health Journal* 16(2): 78-84.
- Rodriguez, P. T. Z., Collazos-Escobar, L. F., dan Benavides-Montano, J. A. 2022. Endoparasites Infecting Domestic Animals and Spectacled Bears (*Tremarctos ornatus*) in the Rural High Mountains of Colombia. *Veterinary Sciences* 9(537): 1-15.
- Rosa, E., Yulian, N. E., dan Santosa, P. E. 2019. Prevalence of *Eimeria* Genera upon Coccidiosis Infection toward Male Layer. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati* 6(1): 39-44.
- Rukmana, H. R. 2015. *Wirausaha Penggemukan Ternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Sack, A., Palanisamy, G., Manuel, M., Paulsamy, C., Rose, A., Kaliappan, S. P., Ward, H., Walson, J. L., Halliday, K. E., dan Ajjampur, S. S. R. 2021. A One Health Approach to Defining Animal and Human Helminth Exposure Risks in a Tribal Village in Southern India. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 105(1): 196-203.
- Sanda, M. E., Uwalaka, E. C., Idika, I. K., dan Agbaji, L. E. 2019. Prevalence of Helminths in Cattle in Anyigba, Kogi State, Nigeria. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 7(5): 171-174.
- Santos, L. L., Salgado, J. A., Drummond, M. G., Bastianetto, E., Santos, C. P., Brasil, B. S. A. F., Taconeli, C. A., dan Oliveira, D. A. A. 2020. Molecular Method for The Semiquantitative Identification of Gastrointestinal Nematodes in Domestic Ruminants. *Parasitology Research*. 119: 529-543.
- Squire, S. A., Robertson, L. D., Yang, R., Ayi, I., dan Ryan, U. 2019. Prevalence and Risk Factors Associated with Gastrointestinal Parasites in Ruminant Livestock in the Coastal Savannah Zone of Ghana. *Acta Tropica* 199: 1-12.
- Supriyanto. 2017. Pengaruh Pemberian Albendazole terhadap Helminthiasis Sapi Potong. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* 14(25): 8-19.
- Susilorini, T. E., Sawitri, M. E., dan Muharlieni. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Depok: Penebar Swadaya.
- Syarifuddin dan Hartono, B. 2019. *Agribisnis Sapi Potong: Teori dan Aplikasi Usaha*. Malang: Media Nusa Creative.
- Tahir, M. A., Abdurehman, A., dan Mohammed, F. 2017. Prevalence Study of Bovine Strongylosis in Tullo Woreda, Western Hararge Zone, Oromia Regional State, Ethiopia. *International Journal of Innovative Research & Development*. 6(3): 83-88.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., dan Wall, R. L. 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. UK: Wiley Blackwell.



- Uppal, H. S., Bal, M. S., Singla, L. D., Kaur, P., dan Sandhu, B. S. 2017. Morphometric and Scanning Electron Microscopy Based Identification of *Ancylostoma caninum* Parasites in Dog. *J Parasit Dis* 41(2): 517-522.
- Zajac, A. M., dan Conboy, G. A. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology 8th Ed.* UK: John & Wiley Sons Inc.
- Zalizar, L. 2017. Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(2): 116-122.
- Zulfikar, Umar, S., Farasyi, T. R., dan Tafsin, M. 2017. Hubungan Lingkungan Dengan Tingkat Infestasi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi di Aceh. *Serambi Engineering*. 2(3): 118-123.