

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, O., Hamid, M., Alemyehu, A., & Tintagu, T. (2017). Study of the prevalence of GIT nematodes on bovine in and around Kambolcha and Dessie Town, North Eastern, Ethiopia. *Journal Veterinary Science and Technology*, 8(5): 1-5.
- Agustina, K. K. (2013). Identifikasi dan Prevalensi Cacing Tipe Strongyle pada Babi di Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(2):131-139.
- Agustina, K. K., Dharmayudha, A. A., & Wirata, I. W. (2013). Prevalensi Toxocara vitulorum Pada Induk Dan Anak Sapi Bali di Wilayah Bali Timur. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(1):1-6.
- Alamsyah, A. N., Dwinata, I. M., & Oka, I. (2015). Prevalensi nematoda gastrointestinal pada sapi bali di Sentra Pembibitan Desa Sobangan, Mengwi, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1): 80-87.
- Antara, P. A., Suwiti, N. K., & Apsari, I. A. (2017). Prevalensi Nematoda Gastrointestinal bibit Sapi Bali Di Nusa Penida. *Buletin Veteriner Udayana*, 9(2):195-201.
- Ariawan, K. Y., Apsari, I. A., & Dwinata, I. M. (2018). Prevalensi Infeksi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali di Lahan Basah dan Kering di Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 7(4):314-323.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Populasi Sapi Potong menurut Provinsi (Ekor)*, 2019-2021, diakses pada 1 Januari 2023, <https://www.bps.go.id/indicator/24/469/1/populasi-sapi-potong-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Produksi Daging Sapi menurut Provinsi (Ton)*, 2019-2021, diakses pada 1 Januari 2023, Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/24/480/1/produksi-daging-sapi-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Yogyakarta. (2019). *Curah Hujan per Bulan 2019*, diakses pada 27 Januari 2023, <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/151/152/1/curah-hujan-per-bulan.html>
- Ballweber, L. R. (2001). *Veterinary Parasitology*. USA: Butterworth Heinemann.
- Batu, B. B. (2016). *Materi Gerakan Pemberdayaan Petani Terpadu (GPPT) mendukung Swasembada Daging Sapi Potong tahun 2016*. Malang: Tim MNC Publishing.

- Databoks. (2022). *BPS: Populasi Sapi Potong RI Terus Meningkat Selama 5 Tahun Terakhir*, diakses pada 1 Januari 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/11/bps-populasi-sapi-potong-ri-terus-meningkat-selama-5-tahun-terakhir#:~:text=Sementara%2C%20populasi%20sapi%20potong%20di,05%20juta%20ekor%20pada%202021.>
- Databoks. (2022). *Ini Tren Konsumsi Daging Sapi di Indonesia 10 Tahun Terakhir*, diakses pada 1 Januari 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/09/ini-tren-konsumsi-daging-sapi-di-indonesia-10-tahun-terakhir#:~:text=Menurut%20laporan%20Badan%20Pusat%20Statistik,minggu%20selama%20periode%202017%2D2021.>
- Databoks. (2022). *Populasi Sapi Potong di Indonesia (2017-2021)*. Diakses pada 10 Februari 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/11/bps-populasi-sapi-potong-ri-terus-meningkat-selama-5-tahun-terakhir>
- Dina, P. A., Apsari, I. A., & Dwinata, I. M. (2021). Prevalence of strongyl type nematoda infection in bali cattle in wet and drought low land of Bali Province. *Indonesia Medicus Vetrinus*, 10(1):125-133.
- Ditjen Dukcapil. (2022) *Dukcapil: Jumlah Penduduk Indonesia Sebanyak 275,36 Juta pada Juni 2022*, diakses pada 1 Januari 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/02/dukcapil-jumlah-penduduk-indonesia-sebanyak-27536-juta-pada-juni-2022>
- Fadli, M., Oka, I. B., & Suratama, N. A. (2014). Prevalensi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan, Mengwi, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3(5): 411-422.
- Gunawan, A., Jakaria, Ulum, F. M., Purwantara, B., Satrija, F., Satrija, E. C., Sari, R. (2019). *Pedoman Pengelolaan Sentra Peternakan Rakyat*. Bogor: IPB Press.
- Habib, A. A., Arif, R., & Ridwan, Y. (2022). Prevalensi, Faktor Risiko, dan Derajat Helminthiasis pada Sapi Limousin di BPTU-HPT Padang Mangatas. *Jurnal Kajian Veteriner*, 10(1):29-37.
- Handojo, C. M., Apsari, I. A., & Widyastuti, S. K. (2021). Prevalence and Risk Factor of Strongyloides papillosus in goats in Denpasar City. *Indonesia MEDICUS Veterinus*, 10(2): 245-254.

- Haryadi, F. R., Dalimunthe, N. W., Prihanani, N. I., Fauzi, A., & Suryanto, R. M. (2022). Prevalensi infestasi nematoda pada sapi di Kulon Progo, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 8 (1).
- Holland, C. V., & Smith, H. V. (2006). *Toxocara: The Enigmatic Parasite*. Cambridge: CABI Publishing.
- Ifqiyyah, M. M., Setiawan, B., & Wijaya, A. (2021). Prevalence of Gastrointestinal Parasites on Beef Cattle in Jombang District. *Journal of Parasite Science*, 5(2)45-51.
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., & Hermosilla, C. (2016). *Principles of Veterinary Parasitology*. West Sussex: Wiley Blackwell.
- Jupri, A., & Jannah, N. N. (2021). Identification of Parasitic Worm Eggs in Cow Feces from Sepang Bay, Lembar District, West Lombok Regency, West Nusa Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3): 1081-1086.
- Kuswati, Septian, W. A., Novianti, I., & Nasich, M. (2020). *Ilmu dan Manajemen ternak Pedaging*. Malang: Tim UB Press.
- Leon, P. C., Delgado, U. N., & Florez, A. A. (2019). Prevalence of gastrointestinal parasite in cattle and sheep in three municipalities in the Colombian Northeastern Mountain. *Veterinary World*, 12(1): 48-54.
- Madani, I., Apsari, I. A., & Oka, I. B. (2021). The prevalence and indentification of strongyle nematode in inegrated bali cattle farming system in Distric of Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Vetrinus*, 10(2):223-232.
- Muada, J. B., Paputungan, U., Hendrik, M. J., & Turangan, S. H. (2017). Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin dan Simmental di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Jurnal Zootek*, 37(2):360-369.
- Nezar, M. R., Susanti, R., & Setiati, N. (2014). Jenis Cacing pada feses sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Unnes Journal of Life Science*, 3(2):93-103.
- Nugraheni, Y. R., Priyowidodo, D., Prastowo, J., Rohayati, E. S., Sahara, A., & Awaludin, A. (2018). The Gastrointestinal Parasites Cows on Progo Watershed in Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 1(2):46-50.
- Nurcahyo, R., Ekawasti, F., Haryuningtyas, D., A.H, W., Firdausy, L., Priyowidodo, D., & Prastowo, J. (2021). Occurrence of gastrointestinal parasites in cattle in Indonesia. *The International Conference on Smart and Innovative Agriculture*.

- Nurtjahyani, S. D., & Agustin, D. S. (2014). Prevalensi Infeksi Telur Cacing Nematoda pada Feses Sapi Potong (*Bos sp*) dengan Metode Whitelock. *Proceeding Biology Education Conference*, 11(1): 539-543.
- Paramitha, R. P., Ernwati, R., & Koesdarto, S. (2017). Prevalensi helminthiasis saluran pencernaan melalui pemeriksaan feses pada sapi di Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Kecamatan Benowo Surabaya. *Journal Parasite Science*, 1(1).
- Parera, H. (2014). Tingkat Fertilitas Oosit Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole dan Limousin Peranakan Ongole secara In Vitro. *Jurnal Kajian Veteriner*, 2(1): 51-55.
- Prawestri, Y. A., Indrasanti, D., & Indradji, M. (2021). Tingkat infeksi dan identifikasi jenis nematoda penyebab nematodiasis pada sapi potong berbagai umur di Kecamatan Kalibangor Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan Universitas Jendral Soedirman*, 8:106-115.
- Purwanti, E., Putra, S., Priyowidodo, D., R.M.L, S., & Hamid, H. (2017). Site distribution and identification of parasitic strongyle from cattle in Central Java, Indonesia. *Asian Pasific Journal of Tropical Disease*, 7(9):539-543.
- Purwathningsing, Susanto, E., & Qomaruddin, M. (2016). 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 Fakultas Peternakan Universitas Islam Lamongan*, 7(2).
- Sajuri, I. A., Dwinata, I. M., & Oka, I. B. (2017). Prevalensi Infeksi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Suwung Denpasar. *Indonesia Medicus Vetrinus*, 6(1): 78-85.
- Supriadi, Kutbi, M. K., & Nurmayani, S. (2020). Identifikasi Parasit Cacing Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Desa Taman Ayu Kabupaten Lombok Barat. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1):58-67.
- Supriyanto. (2019). Pengaruh Pemberian Albendazole Terhadap Helminthiasis Sapi Potong. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 14(25):8-19.
- Susana, Y., Suwanti, L. T., & Suprihati, E. (2019). Identification and prevalence of gastrointestinal parasites in beef cattle in Slak Sri Indrapura, Riau, Indonesia. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 7(6): 155-161.

- Susanti, I., Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. (2015). Pengaruh Bangsa Pejantan terhadap Pertumbuhan Pedet Hasil IB di Wilayah Kecamatan Bantul Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak tropika*, 16(1):41-47.
- Susilawati, T. (2017). *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: Tim UB Press.
- Taylor, M., Coop, R., & Wall, R. (2016). *Veterinary Parasitology 4th Edition*. London: Wiley Blackwell.
- Winarso, A., Satrija, F., & Ridwan, Y. (2015). Faktor Risiko dan Prevalensi Infeksi Toxocara vitulorum pada Sapi Potong di Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2): 85-90.
- Zulfikar, Umar, S., Ferasyi, T. R., & Tafsir, M. (2018). Association of Infestation of Gastrointestinal Nematode With Altitudes of Location of Cattle Raising in Two Different Districts in Aceh Province. *International Journal of Tropical Veterinary and Biomedis Research*, 3(1):30-34.