

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka, Jakarta
- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Agriflo. 2012. *Sapi: Dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Anonim. 2021. *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Anonim. 2021. *Produksi Daging Sapi menurut Provinsi (Ton), 2018-2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistika
- Anonim, 2021. *Kecamatan Sleman dalam Angka 2021*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman
- Anosike, J.C., Opara, M.N., Okoli, C.G., Okoli, I.C. 2005. Prevalance of parasitic helminthes among ruminants in Etiti Area of Imo State, Nigeria. *Animal Production Research Advances*. 1(1): 13-19.
- Ariani, M., Suryana, A., Suhartini, S.H., dan Saliem, H.P. 2018. Keragaan Konsumsi Pangan Hewani berdasarkan Wilayah dan Pendapatan di Tingkat Rumah Tangga. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16 (2): 143-158
- Ariesa, Y. dan Khairani, R. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi ketahanan pangan dengan menggunakan analisis faktor konfirmatori. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*, 12 (1) : 8-18
- Astuti, M. 2004. Potensi dan keragaman sumber daya genetik sapi Peranakan Ongole (PO). *Wartazoa* 14: 98-106
- Atmakusuma, J., Harmini, dan Winandi, R. 2014. Mungkinkah Swasembada Daging Terwujud ?. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, 1 (2): 105-109
- Beriajaya, Soedjo, R., Ardiwinata, G. 1981. Beberapa Aspek Epidemiologi dan Bilogi *Paramphistomum* di Indonesia. *Seminar Parasitologi Nasional II*. Jakarta, 24-27 Juni 1981
- Birhanu, A., R, Tesfaye, dan S, Derso. 2015. Prevalence and associated risk factors of fasciolainfection in small ruminants slaughtered at Addis Ababa Abattoir Enterprise, Ethiopia with reference to diagnostic value of its coprological examination” African. *Journal of Basic & Applied Science*, 7 (4): 181-186
- Czech, B., Fraszczak, M., Mielczarek, M., dan Szyda, J. 2018. Identification and annotation of breed-specific single nucleotide polymorphisms in *Bos taurus* genomes. *Plos One*, 13 (6)

- Darmin, S., Yuliza, P., Sirumpang, M. 2016. Prevalensi Paramphistomiasis pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone. *JIIP*. 2 (2): 149-161.
- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Griffiths, H.J. 1978. *A Handbook of veterinary Parasitology Domestic Animals of North America*. USA: Universitas of Minnesota Press
- Handayani, P., Santosa, P.E., dan Siswanto. 2015. Tingkat infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3 (3): 127-133
- Horak, I.G. 1967. Host parasite relationships of *Paramphistomum microbothrium* in experimentally infested ruminants with particular reference to sheep. *Onderstepoort J. Vet. Res*, 34: 451–540
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., dan Hermosilla, C. 2016. *Principles of Veterinary Parasitology*. UK: Wiley Blackwell
- Javed, K.U., Akhtar, T., Maqbool, A., Masood, S. 2008. Epidemiological studies of paramphistomosis in cattle. *Veterinarski Arhiv*, 78(3): 243-251.
- Kurniawati, N.I., Werdani, R.E., dan Mege, S.R. 2020. *Manajemen Rantai Pasok untuk Peningkatan Ketahanan dan Keamanan Pangan*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing
- Kusnoto, Bendryman, S.S., Koesdarto, S., dan Sosiaswati, S.M. 2015. *Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan*. Sidoarjo : Zifatama Publisher
- Kusuma, S.B., Ngadiyono, N., dan Sumadi. 2017. Estimasi Dinamika Populasi dan Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Peternakan*, 41 (3): 230-242
- Kuswati, Septian, W.A., Novianti, I., dan Nasich, M. 2020. *Ilmu dan Manajemen Ternak Pedaging*. Malang: UB Press
- Larasati, H., Hartono, M., dan Siswanto. 2017. Prevalensi cacing saluran pencernaan Sapi Perah Periode Juni-Juli 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*, 1 (1): 8-15
- Lestari, A. A. I. T. J., Adnyana, I. B. W., dan Oka, I. B. M. 2017. Prevalensi dan Gambaran Patologi Infestasi Cacing *Paramphistomum* Spp. Pada Rumen Sapi Bali yang Dipotong di Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(1), 20-29
- Lloyd, J., Joe, B., Stephen, L. 2007. Stomach Fluke (Paramphistomes) in Ruminants. *Primefact* 452: 1-4

- Mage, C., Bourgne, C., Toullieu, J.M., Rondelaud, D., Dreyfuss, G. 2002. Fasciola Hepatica and Paramphistomum Daubneyi: Changes in Prevalences of Natural Infections in Cattle and in Lymnaea Truncatula from Central France over The Past 12 Years. *Vet Res*, 33: 439–447.
- Mastra, I.K., Saraswati, N.K.H., Sutawijaya, I.M.G., Yunanto. 2014. Surveilans dan Monitoring Parasit Gastrointestinal pada Sapi Bali di Propinsi Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur. *Buletin Veteriner*, 26 (85): 1-12.
- Mehlhorn, Heinz. 2008. *Encyclopedia of Parasitology*. New York: Springer
- Melaku, S., Addis, M. 2012. Prevalence and intensity of Paramphistomum in ruminants slaughtered at Debre Zeit Industrial Abattoir, Ethiopia. *Glob Vet*, 8 (3) : 315-319
- Nugraheni, Y.R., Priowidodo, 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
- Olilingo, F.Z., Bahua, M.I., Sayuti, M., dan Ilham, F. 2019. *Blue Print Pengembangan Sapi Potong di Wilayah Badan Kerja Sama Utara-Utara (BKSU) (Gorontalo Utara, Buol, Bolaang Mangondow Utara, Bone Bolango) : (Menuju Populasi Satu Juta Ekor di Kawasan Badan Kerja Sama Utara-Utara)*. Yogyakarta: Deepublish Publisher
- Payne, W.J.A. dan J. Hodges. 1997. *Tropical Cattle; Breeds, and Breeding Policies*. Blackwell Sciensces
- Prakoso, I.M., Anggraeni, W., dan Mukhlason, A. 2013. Penerapan Case-Based Reasoning pada Sistem Cerdas untuk Pendeteksian dan Penanganan Dini Penyakit Sapi. *SISFO*, 4 (5)
- Purwaningsih, Noviyanti dan Putra, R.P. 2018. Prevalensi dan Faktor Risiko Paramphistomumiasis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Veteriner*, 19 (1) : 91-99
- Purwanta, Nuraeni, Hutaaruk J.D., Setiawaty, S. 2009. Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (Gastrointestinal) pada Sapi Bali melalui Pemeriksaan Tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*, 5 (1): 10-21.
- Putra, R.D., Suratma, N.A., dan Oka, I.B.M. 2014. Prevalensi Trematoda pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veteriner*, 3 (5): 394-402
- Ramadhan, M. E., Hartono, M., Suharyati, S., dan Santosa, P. E. 2018. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Candipuro Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 2 (3): 1-9

- Raza MA, Murtaza S, Bachaya HA, Hussain A. 2009. Prevalence of *Paramphistomum cervi* in ruminants slaughtered in district Muzaffar Garh. *Pakistan Vet J.* 29(4): 214-215.
- Rozi, F., Handoko, J., dan Febriyanti, R. 2015. Infestasi Cacing Hati (*Fasciola sp.*) dan Cacing Lambung (*Paramphistomum sp.*) pada Sapi Bali Dewasa di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Sain Veteriner*, 33 (1): 8-15
- Sardjono, T.W. 2020. *Helmintologi: Kedokteran dan Veteriner – Edisi Revisi*. Malang: UB Press
- Soeprapto, H. dan Abidin, Z. 2006. *Cara Cepat Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Subronto dan Tjahjati. 2001. *Pedoman Pengobatan Pada Hewan Ternak*. Yogyakarta: Bentang Pustaka.
- Sudarmono, A.S. dan Sugeng Y.B. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sugama, I.N. dan Suyasa, I.N. 2011. *Keragaan Infeksi Parasit Gastrointestinal pada Sapi Bali Model Kandang Simantri [Laporan Penelitian]*. Bali: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Sulaiman, A.A., Inounu, I., Torang, S., dan Maidaswar. 2018. *Merah Putih Swasembada Pangan : Menghapus Ego Sektoral*. Jakarta: IAARD Press
- Suretno, N.D., Purwanto, B.P., Priyanto, R., dan Supriyatna, I. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lingkungan Berdasarkan Penampilan Produksi Empat Bangsa Sapi pada Ketinggian Berbeda di Provinsi Lampung. *Jurnal Veteriner*, 18 (3): 478-486
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press
- Susilawati, T., Puspita, M.A., Yekti, A.P.A., Kuswati, Huda, A.N., Mashudi, Satria, A.T., Utami, H.D., Nugroho, E., Hariadi, dan Udrayana. 2019. *Klaster Sapi Potong*. Malang: UB Press
- Susilorini, T. E., E. S Manik, dan Muharliien. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Syarifuddin dan Hartono, B. 2019. *Agribisnis Sapi Potong: Teori dan Aplikasi Usaha*. Malang : Media Nusa Creative
- Taira, N., Ando, Y., dan williams, J.C. 2003. *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Netherlands: Elsevier
- Tantri, N., Setyawati, T.R., dan Khotimah, S. 2013. Prevalensi da Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (*Bos Sp.*) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 2 (2) : 102-106

- Taylor, M.A., Coop, R.L dan Wall, R.L. 2007. *Veterinary Parasitology Third Edition*. UK: Blackwell Publishing.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. UK: Wiley Blackwell
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., Jennings, F.W. 2000. *Veterinary Parasitology*. Scotland : Blackwell Publishing
- Wibowo, S.A. dan Haryadi, F.T. 2006. Faktor Karakteristik Peternak yang Mempengaruhi Sikap terhadap Program Kredit Sapi Potong di Kelompok Peternak Andiniharjo Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Media Peternakan*, 29 (3) : 176-186
- Widjajanti, S. 2004. Fasciolosis pada Manusia : Mungkinkah Terjadi di Indonesia. *Buletin Ilmu Peternakan Indonesia*. 14 (2) : 65-72
- Wiyatna, M.F. 2007. Perbandingan Indeks Perdagangan Sapi-sapi Indonesia (Sapi Bali, Madura, PO) dengan Sapi Australian Commercial Cross (ACC) (The Ratio of Meat Index of Indonesian Cattles (Bali, Madura, PO) with Australian Cattle (Australian Commercial Cross)). *Jurnal Ilmu Ternak*, 7 (1): 22-25