

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B.T. 1996. Kesehatan Sapi. Kanisius. Yogyakarta
- Astiti, L. G., Panjaitan, T., dan Wirajaswadi. 2011. Uji Efektivitas Preparat Anthelmintik pada Sapi bali di Lombok Tengah. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Volume 14 Nomor 2., hlm 77-83.
- Astuti, M. 2004. Potensi Dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). *Lokakarya Nasional Sapi Potong*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baker, David G. 2007. *Flynn's Parasites of Laboratory Animals Second edition*. American College of Laboratory Animal Medicine. USA: Blackwell Publishing.
- Berijaya, dan Priyanto, D. 2004. Efektifitas Serbuk Daun Nanas Sebagai Antelmintika Pada Sapi Yang Terinfeksi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, hlm 162-169.
- Bhattachryya DK dan Ahmed. K. 2005. Prevalence of helminthic infection in cattle and buffaloes. *Indian Vet. J.* 82: 900-901.
- CDC. 2013. *Taeniasis*. USA: Laboratory Identification of Parasitic Diseases of Public Health Concern.
- Chowdury SMZH, Mian MF, dan Debnath NC. 1993. Prevalence of helminthic Djakarta, SD Soeprihatin, SS Margono, S Oemijati, S Gandahusada dan W Pribadi. Penerjemah. Jakarta: PT Gramedia. Terjemahan dari : Basic Clinical Parasitology.
- Desi, Atry. 1994. Aspek Klinik *Schistosomiasis japonicum*. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas Padang.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan, Direktorat Kesehatan Hewan.
- Eddy, B.T., W. Roessali and S. Marzuki. (2012). Dairy cattle farmers behaviour and factors affecting the effort to enhance the economic of scale at Getasan District, Semarang Regency. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 37(1) : 34 – 40.

- Egido, J.M., De Diego, J.A., dan Penin, P., 2001. *The Prevalence of Enteropathy due to Strongyloidiasis in Puerto Maldonado (Peruvian Amazon)*. Braz J Infect Dis. Vol.5 No.3.
- Elly, Femi Hadidjah. 2008. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Rakyat Melalui Integrasi Sapi-Tanaman Di Sulawesi Utara. *Jurnal Litbang Pertanian* : 27(2).
- Endrawati, E., E. Baliarti, dan S.P.S. Budhi. 2010. Performans induk sapi silangan Simmental Peranakan Ongole dan induk sapi Peranakan Ongole dengan pakan hijauan dan konsentrat. *Buletin Peternakan* 34(2): 86-93.
- Georgi, J.R. 1969. *Parasitology for Veterinarians*. Philadelphia US: W.B. Saunders Company.
- Gosling, P. J. (2005). *Dictionary of Parasitology*. United States of America.: CRC Press.
- Hamdan A. 2014. *Paramphistomiasis pada ternak ruminansia*. Bogor: Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hansen J, Perry B. 1994. The Epidemiology, Diagnosis, and Control of Helminth Parasites of Ruminants: *a Handbook*. Nairobi. ILRAD. Hlm. 56-71.
- Herdayani. F. R. 2017. Prevalensi Helmintiasis Saluran Pencernaan Pada Sapi Potong Di Dukuh Jengglong Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Ida Tjahjati. Subronto. 2004. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Junquera, Pablo. 2007. *Parasites of Dogs, Cats and Livestock Biology and Control*. Parasitipedia.net.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Provinsi Bengkulu. Penelitian UNIB. *Jurnal Ternak Tropikal* 9(1): 45-48.
- Kamaruddin M, Fahrimal Y, Hambal M, Hanafiah M. 2005. Buku Ajar Parasitologi Veteriner. Banda Aceh (ID): Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Syah Kuala.
- Kapida AK. 2018. Uji Daya Antihelminik Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Cacing Strongyle dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Sapi Sumba Ongole [Skripsi]. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Kindersley, D. 2010. *Ensiklopedia Biologi Dunia Hewan*. Terjemahan Aswita Ratih Fitriani dkk. Jakarta: Lentera Abadi.

- Krauss, H., Weber, A., Appel, M., Enders, B., Isenberg, H.D., Schiefer, H.G., Slenczka, W., Graevenitz, A.V., and Zahner, H., (2003). *Zoonoses. Infectious diseases transmissible from animals to humans*. 3rd Ed. ASM Press.
- Kusumamihardja S. 1995. *Parasit dan Parasitosis pada Hewan ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Mafruchati, Maslichah. 2020. Moniezia, Sp is found inside Cow Intestines Slowing down the Growth of the Cattle. *Jurnal*. Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
- Makatita, J. 2013. Hubungan Antara Karakteristik Peternak Dengan Skala Usaha Pada Usaha Peternakan Kambing Di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *Agrinimal*, 3(2):78-83
- Manyamsari, I. dan Mujiburrahmad., 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Perilaku Petani Lahan Sempit. *Agriseip*. 15(2).
- Maryam dkk., 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*.
- Misra SC; Misra GP, dan Panda DN. 1997. Survey of intestinal helminths in slaughtered buffaloes in Orissa. *Indian Vet. J.* 74: 707-708.
- Mulyawati, I. M. dkk., 2016. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Agromedia*.
- Nezar, M.R. 2014. Jenis Cacing Pada Feses Sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Nguyen Thi Giang Thanh. 2012. Zoonotic Fasciolosis in Vietnam: Molecular Identification and Geographical Distribution. *Skripsi*. Salisbury: Universiteit Gent Salisbury.
- Noble Elmer Ray. Noble Athur Glenn. Schad Gerhard A. Austin JJ. 1989. *Parasitology: The Biology of Animal Parasites*. Philadelphia: Lea and Febiger.
- Nofyan, E. K. Mustaka. dan R. Indah. 2010. Identitas jenis telur cacing parasit usus pada ternak sapi (*Bos Sp.*) dan Kerbau (*Bubalus Sp.*) di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. Palembang. 10: 06-11.
- Paramitha, R. P., Ernawati R., Koesdarto S. 2017. Prevalensi Helminthiasis Saluran Pencernaan melalui Pemeriksaan Feses pada Sapi di Lokasi Pembuangan

- Akhir (LPA) Kecamatan Benowo Surabaya. *Jurnal*. Universitas Airlangga. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Pawere RF, Baliarti E, Nurtini S. 2012. Proporsi bangsa, umur, bobot badan awal dan skor kondisi tubuh sapi bakalan pada usaha penggemukan. *Buletin Peternakan* 36 (3) :193-198.
- Priyanto, D. 2011. Strategi Pengembangan Ternak Sapi dan Kerbau dalam Mendukung PSDSTahun 2014. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Balai Penelitian Ternak, Bogor. 30(3): 108-116.
- Purwandani, C. E. P. 2017. Prevalensi Helminthiasis Saluran Pencernaan Pada Sapi Potong Di Kecamatan Tegalrejo Kabupaten Magelang. *Skripsi Thesis*. Universitas Airlangga. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Putratama, Rizqi. 2009. Hubungan Kecacingan Pada Ternak Sapi di Sekitar Taman Nasional Way Kambas dengan Kemungkinan Kejadian Kecacingan Pada Badak Sumatera (*Dicerorhinus sumatrensis*) di Suaka Rhino Sumatera. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Insitut Pertanian Bogor.
- Putro, P. P. 2004. *Pencegahan, pengendalian dan pemberantasan penyakit hewan menular strategis dalam pengembangan usaha sapi potong*. Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong.
- Rahayu, Sri. 2015. Prevalensi Nematodiasis Saluran Pencernaan Pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang. *Skripsi*: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.
- Raza, M.A., H.A. Bachaya, M.S. Akhtar, H.M. Arshad, S. Murtaza, M.M. Ayaz, M. Najeem and A. Basit. 2012. Point Prevalence of Gastrointestinal Helminthiasis in Buffaloes (*Bubalus Bubalis*) at The Vicinity of Jatoi, Punjab, Pakistan. *Sci. Int. (Lahore)*, 24(4): 465-469.
- Riyanti BPD. 2003. *Kewirausahaan dari Sudut Pandang Psikologi Kepribadian*. Jakarta: PT. Grasindo (Gramedia Widiasarana Indonesia).
- Rusnan. H., Ch. L. Kaunang, dan Y. L. R. Tulung. 2015. Analisis Potensi dan Strategi Pengembangan Sapi Potong dengan Pola Integrasi Kelapa-Sapi Di Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Zootek ("Zootek Journal")* Vol 35 No 2 :187- 200.
- Sandjaja, B. Herri, Pedo. 2007. *Parasitologi Kedokteran: Helmintologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

- Sari, I. K. 2014. Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan Pada Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Limousin Di Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Sirappa. I. P., Sunarso, Sumekar, W. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Curahan Tenaga Kerja Keluarga Dalam Pengembangan Ekonomi Usaha Sapi Perah di Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Peternakan*. Universitas Diponegoro
- Subronto dan I. Tjahajati. 2001. Ilmu Penyakit Ternak II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II (Mammlia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subroto dan I. Tjahajati. 2001. Ilmu Penyakit Ternak II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudono, M. 2003. Tata Laksana Peternakan Sapi Perah. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Sugeng, Y. B. 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharmita, Darmin. 2014. Prevalensi Paramphistomiasis Pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sujarweni V.W. dan Endrayanto, Poly. 2012 *Statistika Untuk Penelitian*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Suryana, 2009. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis dengan Pola Kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(1), hal. 29-37.
- Syarif, E.K dan B. Harianto. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Trantri, N., Setyawati, T.R., Khotimah, S. 2013. Prevalensi Dan Intensitas Telur Cacing Parasit Pada Feses Sapi (Bos Sp.) di Rumah potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Probiot*. 2(2):102-106.
- Vivi, Andrianty. 2015. Kejadian Nematodiasis Gastrointestinal pada Pedet Sapi Bali di Kec. Marioriwawo, Kab. Soppeng. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.

Wafiatiningsih, dan Bariroh. 2008. Optimalisasi Penggunaan Pakan Berbasis Limbah Sawit Melalui Manajemen Pengendalian Nematodiasis di Kalimantan Timur. *Buletin*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.