

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. 2011. Tingkat produksi susu dan kesehatan sapi perah dengan pemberian *Aloe Barbadensis Miller*. *GAMMA. Volume 7, Nomor 1*. 50 – 60
- Ahmad, R.Z., dan Gholib, D. 2014. Pemberian *Duddingtonia flagrans* dan *Saccharomyces cerevisiae* Meningkatkan Produksi Susu dan Menurunkan Populasi Cacing pada Sapi. *Jurnal Veteriner Vol. 15 No. 2* : 221-229
- Akhira, D., Fahrimal, Y., dan Hasan, M. 2013. Identifikasi Parasit Nematoda Saluran Pencernaan Anjing Pemburu (*Canis Familiaris*) Di Kecamatan Lareh Sago Halaban Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Medika Veterinaria Vol. 7, No. 1*. ISSN : 0853-1943
- Akoso, B.T. 2012. *Budidaya Sapi Perah Jilid I*. Surabaya: Pusat penerbitan dan percetakan universitas Airlangga. Hal: 27 - 36
- Akoso, B.T. 2012. *Budidaya Sapi Perah Jilid II*. Surabaya: Pusat penerbitan dan percetakan universitas Airlangga. Hal: 87 – 88
- Al-amin, A.F., Hartono, M., Suharyati, S. 2017. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Calving Interval Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat Di Beberapa Kabupaten/Kota Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia Vol. 1(1): 33-36*
- Anggraeni, A., dan Mariana, E. 2016. Evaluasi Aspek Teknis Pemeliharaan Sapi Perah Menuju *Good Dairy Farming Practices* pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Pondok Ronggon. *Agripet : Vol (16) No. 2*. 90-96
- Anonim. 2019. Produk Albendzol 16 %. [terhubung berkala]. *temanc.rakarsa.com [21 April 2019]*
- Anonim 2019. Profil Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak. *bptusapiperah.dijenpkh.pertanian.go.id [26 Januari 2019]*
- Anonim 2019. Program Penelitian Balai Besar Penelitian Veteriner. *peterernakan.litbang.pertanian.go.id [3 Mei 2019]*
- Apsari, I.A.P., Swacita, I.B.N., Ardana, I.B.K., Kencana, G.A.Y., dan Suada, I.K. 2016. Upaya Meningkatkan Produktivitas Sapi Bali Melalui Pengendalian Penyakit Parasit Di Sekitar Sentra Pembibitan Sapi Bali Di Desa Sobangan. *Jurnal Udayana Mengabdi, Volume 15 Nomor 1*. 89 – 90

- Budiono, N.D., Satrija, F., Ridwan, Y., Nur, D., dan Hasmawati. 2018. Trematodosis pada Sapi dan Kerbau di Wilayah Endemik *Schistosomiasis* di Provinsi Sulawesi Tengah, Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* Vol. 23 (2): 112 – 126
- Dharmayudha, A.A G.O., Anthara, M.S., Sukada, I M., dan Ardana, I.B.K. 2019. Pelayanan Kesehatan Dan Pemberantasan Penyakit Ternak Sapi Bali Dalam Mendukung Program Swasembada Daging Sapi Di Desa Buruan Blahbatuh Gianyar. *Buletin Udayana Mengabdi. Volume 18 No.1* : 95 – 98
- Fadli,M., Ida Bagus Made 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 ISSN : 2301-7848
- George, M.D., dan Patrick C.W. 1973. Description of *Oncomelania hupensis lindoensis*, First Intermediate Host of *Schistosoma japonicum* in Sulawesi (Celebes). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences Vol. 125* (1 – 34)
- Gasbarre, L.C., E.A. Leighton and W.L. Stout. 2001. Gastrointestinal Nematodes of Cattle in Thenortheastern US: Result of a Producer Survey. *Veterinary Parasitology Vol. 101*. 29-44.
- Hasheider, P. 2011. *Family Cow Hanbook: A Guide to Keeping A Milk Cow*. China: Voyageur press
- Hawkins, J.A. 1993. *Economic Benefits of Parasite Control in Cattle*. Veterinary Parasitology. Vol. 46. 159-73.
- Juni, P.L.A., Tjahaya, P.U., Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Kaufmann, Johannes. 1996. *Parasitic Infection Of Domestic animal*. Berlin: Birkhauser
- Kommu, S., Murthy G.S.S and Rajeshwari, G. 2017. *Oesophagostomum radiatum*: The nodular worm infection in calves and larval recovery from nodules. *The Pharma Innovation Journal* 6(7): 348-349
- Kumar, V. 1999. *Trematode Infections And Diseases of Man and Animal*. Netherlands: Kluwer Academic Publisher
- Kusumamihardja, S. 1992. *Parasit dan Parasitosis Pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Malichatin, H. 2017. Kesehatan Dan Penyakit Hewan Menular Ternak Ruminansia (Sapi, Kerbau, Kambing, Domba). <https://disnak.lebakkab.go.id> [14 Mei 2019]
- Mehlhorn, H. 2012. *Animal Paracites (Diagnosis, Treatment, Prevention)*. Germany: Springer spectrum
- Moran, J. 2002. *Calf Rearing A Particel Guide*. Australia: Ligare
- [Munang'andu](#), H.M., [Chembensofu](#), M., [Victor M. Siamudaala](#), [Munyeme](#), M., and [Wigganson Matandiko](#). 2011. *Thelazia rhodesii* in the African Buffalo, *Syncerus caffer*, in Zambia. [Korean J Parasitol](#) 49(1): 91–94
- Nurtini dan Anggriani, S., dan Anggrian., M. 2014. Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia. Yogyakarta: UGM Press
- Otranto, D., C. Cantacessi, E. Mallia and R.P. Lia. 2007. First report of *Thelazia callipaeda* (Spirurida, Thelaziidae) in wolves (*Canis lupus*) in Italy. *Journal of Wildlife Diseases*, 43(3): 508-511.
- Paramitha, R.P., Ernawati, R., Koesdarto, S. 2007. Prevalensi Helminthiasis Saluran Pencernaan melalui Pemeriksaan Feses pada Sapi di Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Kecamatan Benowo Surabaya. *Journal of Paracite Science Vol, 1. No, 1. 23 – 32*
- Prasetyo, Y., Hartono, M., dan Siswanto. 2015. Calving Interval Sapi Perah Laktasi Di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTUHPT) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(1): 7-14*
- 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 Vol. 5, No. 2: 120-126*
- Purwanto, H. dan Muslih, D. 2006. Tata Laksana Pemeliharaan Pedet Sapi Perah. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan* 206 – 209
- Regina, M.P., Halleyantoro, R., dan Bakri, S. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 7, Nomor 2:527 – 537*
- Sasono, A., Rosdiana, F., dan Setiawan, B.S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Cirebon: Agromedia Pustaka

- Simamora, T., Fuah, A.M., Atabany, A., dan Burhanuddin. 2015. Evaluasi Aspek Teknis Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* ISSN 2303-2227 Vol. 03 No. 1
- Subronto dan Tjahajati, I. 2004. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sulistyowati, E., Kuswadi, E., Sutarno, L dan Tampubolon, G. 2009. Penampilan Reproduksi Sapi Perah FH (Friesian Holland) dan Pertumbuhan Pedetnya pada Umur 1- 3 bulan (Studi Kasus di Desa Air Duku dan Desa Air Putih Kali Bandung, Selupu Rejang, Rejang Lebong, Bengkulu). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol. 4, No 1: 21 – 26
- Supriadi. 2015. Prevalensi Infeksi Cacing *Thelazia* Sp. Pada Ternak Sapi Bali Di Kecamatan Tarano Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Sangkareang Mataram Volume 1, No. 3*: 50 – 53
- Susilorini, T.E., Manik, E.S., Muharlien. 2013. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syarif, E.K. dan Bagus, H. 2011. *Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Tan, T.K., Low, V.L., Lee, S.C., Panchadcharam, C., Tay, S.T., Ngui, R., Bathmanaban, P., Kho, K.L., Xian, F.K., Sharma, R.S.K., Jaafar, T., Nizam, Q.N.H., dan Yvonne Ai Lian Lim. 2015. Detection Of *Schistosoma Spindale* Ova And Associated Risk Factors Among Malaysian Cattle Through Coprological Survey. *Japanese Journal of Veterinary Research* 63(2): 63-71
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2015. *Veterinary Parasitology*. UK: Wiley Blackwell
- Tethool, A.N., dan Saseray, D. 2009. Identifikasi Jenis Cacing Sapi Bali yang Dipelihara di Taman Ternak FPPK. *Jurnal Ilmu Peternakan* Vol. 4 No.1: 30 – 34
- Widnyana, I.G.N.P. 2013. Prevalensi Infeksi Parasit Cacing Pada Saluran Pencernaan Sapi Bali Dan Sapi Rambon Di Desa Wosu Kecamatan Bungku Barat Kabupaten Morowali. *Jurnal AgroPet* ISSN: 1693-9158 Vol. 10 Nomor 2: 39 - 46