

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., Lestari, C.M.S., dan Purbowati, E. 2015. Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal* 4(1): 93-97.
- Ballweber, L.R. 2001. *Veterinary Parasitology*. Butterworth–Heinemann. USA.
- Barker, I.K. 1973. A Study of The Pathogenesis of Trichostrongylus Columbiformis Infection in Lambs With Observations on the contribution of Gastrointestinal Plasma Loss. *International Journal for Parasitology* 3: 143-157.
- Beriajaya dan Priyanto, D. 2004. Efektivitas Serbuk Daun Nanas sebagai Antelmintik pada Sapi yang Terinfeksi Cacing Nematode Saluran Pencernaan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Bhutto, B., Phullan, M.S., Rind, R., dan Soomro, A.H. 2002. Prevalence of Gastro-Intestinal Helminths in Buffalo Calves. *Journal of Biological Sciences* 2(1):43-45.
- Cook, G.C. 1995. *Gastroenterological Problems Tropics*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Dewanti, D.R., Kurnianto, E., dan Sutopo. 2013. Keragaman Protein Plasma Darah Pada Kambing Kejobong dan Kambing Peranakan Ettawa. *Animal Agriculture Journal* 2 (1): 269-276.
- Esfandiari, A., Widhyari, S.D., Widodo, S., Wibawan, I.W.T., Sajuthi, D., dan Utama, I.K. 2014. Konsentrasi Protein Total, Albumin, Globulin Anak Kambing Peranakan Etawah Setelah Pemberian Berbagai Sediaan Kolostrum. *Jurnal Veteriner* 15 (3): 380-386.
- Estuningsih., Retnani, E.B., dan Esfandiari, A. 1996. Gambaran Patologi Beberapa Organ Tubuh Kambing Jantan Akibat Infeksi *Haemonchus contortus* (Rudolphi, 1803). *Media Veteriner* III (2): 39-52.
- Hanafiah, M., Winaruddin, dan Rusli. 2002. Studi Infeksi Nematoda Saluran pencernaan Pada Kambing dan Domba di Rumah Potong Hewan Banda Aceh. *J.Sain Vet* XX (1): 15-19.
- Haryuningtyas, D., dan Beriajaya. 2002. Metode Deteksi Resistensi Terhadap Antelmintik Pada Domba dan Kambing. *WARTAZOA* 12 (2): 72-79.

- Horne, M.M. dan Swearingen, P.L. 2001. *Keseimbangan Cairan, Elektrolit, & Asam Basa Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kaslow, J. E. 2010. *Analysis of Serum Protein*. Santa Ana : 720 North Tustin Avenue Suite 104. CA.
- Kusnoto, Bendryman, S.S., Koesdarto, S., dan Sosiawati, S.M. 2015. *Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan*. Zifatama Publisher. Sidoarjo.
- Levine, N.D. 1994. *Parasitology Veteriner*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Mukti, T., Oka, I.B.M., dan Dwinata, I.M. 2016. Prevalensi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan pada Kambing Peranakan Ettawa di Kecamatan Siliragung, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Indonesia Medicus Veterinus* 5(4): 330- 336.
- Mulyono, S., dan Sarwono, B. 2010. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., dan Rodwell, V.W. 2003. *Biokimia Harper Edisi ke-25*. EGC. Jakarta.
- Novyan, Erwin, Kamal, M., Rosdiana, Indah. 2010. *Identitas Jenis Telur Cacing Parasit Usus Pada Ternak Sapi dan Kerbau di Rumah Potong Hewan Palembang*. Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan.
- Ogunsanmi AO, Taiwo,V.O., Iroche,P.C.N., dan Sobaloju, S.O. 2001. Serological survey of salmonellosis in grey duiker (*Sylvicapra grimmia*) in Asejire, Irewole Local Government Area, Osun State, Nigeria. *West Afr. J. Med. med. Sci.* 30: 115—118
- Peek, S.F. dan Divers, T.J. 2017. *Rebhun's Disease of Dairy Cattle 3rd Edition*. Saunders. Inggris.
- Rudiah. 2011. Respon Kambing Kacang Jantan Terhadap Waktu Pemberian Pakan. *Media Litbang Sulteng* IV (1): 67- 74.
- Santoso, S. 2014. *Statistik Multivariat Edisi Revisi*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. p.52.
- Schalm, O.W., Jain, N.C., dan Carrol, E.J. 2010. *Veterinary Hematology 6th Edition*. Mosby. Missouri.

- Setiawan, B.S. dan MT Farm. 2011. *Beternak Domba dan Kambing*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sudewo, A.T.A., Santosa, S.A., dan Susanto, A. 2012. Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Berdasarkan Litter Size, Tipe Kelahiran dan Mortalitas di *Village Breeding Centre* Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional "Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II"* Purwokerto 27-28 November 2012. ISBN: 978-979-9204-79-0.
- Suharti, S., Shofiyana, A., dan Sudarman, A. 2017. Metabolit Darah Domba yang Disuplementasi Bakeri Pendegradasi HCN dan Sulfur Pada Pakan Mengandung Tepung Daun Singkong Pahit (*Manihol glaziovii*). *Buletin Makanan Ternak* 104(4): 31-40.
- Suprayitno, E. 2017. *Misteri Ikan Gabus*. UBPress. Malang. p.19.
- Susilawati, T. 2011. *Agribisnis Kambing*. UBPress. Malang. p.37.
- Purwaningsih., Noviyanti., dan Sambodo, P. 2017. Infestasi Cacing Saluran Pencernaan Pada Kambing Kacang Peranakan Ettawa di Kelurahan Amban Kecamatan Manokwari Barat Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 5(1): 8- 12.
- Puspitasari, S., Sulistiawati, E., Basar, M., dan Farajallah, A. 2015. Efektivitas Ivermectin dan Albendazole dalam Melawan *Oestertagia* pada Anak-anak Domba di Bogor, Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 20(3): 257-264.
- Rahman, A., Azhar, A., Rusli., Isa, M., Sayuti, A., dan Roslizawati. 2018. Albumin and Globulin Levels of Sumatran Elephants' (*Elephas maximus sumatranus*) Blood at Elephant Conservation Center of Saree, Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria* 12(1): 32- 35.
- Rostini, T. dan Zakir, I. 2017. Performans Produksi, Jumlah Nematoda Usus, dan Profil Metabolik Darah Kambing yang Diberi Pakan Hijauan Rawa Kalimantan. *Jurnal Veteriner* 18 (3): 469 – 477 .
- Wahyudi, E., Ciptadi, G., dan Budiarto, A. 2017. Studi Kasus Tingkat Pemotongan Kambing Berdasarkan Jenis Kelamin, Kelompok Umur dan Bobot Karkas di Tempat Pemotongan Hewan Kota Malang. *Jurnal Ternak Tropika* 18(1): 69-76.
- Wardhana, F.J., Mushawwir, A., dan Rusmana, D. 2015. Konsentrasi Albumin dan Globulin Darah Itik Dengan Perbedaan Imbangan Elektrolit Ransum yang

Dipelihara Intensif Minim Air. *Jurnal Fakultas Peternakan UNPAD* 4 (2): 1-7.

Widhyari, S.D., Esfandiari, A., dan Herlina. 2011. Profil Protein Total, Albumin, dan Globulin Pada Ayam Broiler yang Diberi Kunyit, Bawang Putih dan Zinc (Zn). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(3): 179-184.

Yuswandi. dan Yuniar, R.S. 2015. Studi Biologi Larva dan Cacing Dewasa *Haemonchus contortus* pada Kambing. *Jurnal Sain Veteriner* 33 (1) : 42-52.