

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., Lestari, C., & Purbowati, E. (2005). Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*. 4(1): 93-97.
- Abidin, Z. (2005). *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Akoso, B. T. (1996). *Kesehatan Sapi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Alberghina, D., Casella, S., Vazzana, I., Ferrantelli, V., C. G., & Piccione, G. (2010). Analysis of Serum Proteins in Clinically Healthy Goats (*Capra hircus*) Using Agarose Gel Electrophoresis. *Veterinary Clinical Pathology*. 39(3): 317-321.
- Anonim. (2006). *Manual Pengobatan Hewan Bagi Paramedik Veteriner dan Pelaksana Teknis Peternakan*. Dinas Pertanian dan Peternakan.
- Azmidaryanti, R., Misrianti, R., & Siregar, S. (2017). Perbandingan Morfometrik Kambing Kacang yang Dipelihara Secara Semi Intensif dan Intensif di Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(2): 84-88.
- Azmidaryanti, R., Misrianti, R., & Siregar, S. (2017). Perbandingan Morfometrik Kambing Kacang yang Dipelihara Secara Semi Intensif dan Intensif di Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(2): 84-88.
- Basir, M. A. (1950). The Morphology And Development of The Sheep Nematode, *Strongyloides papillosus*. *Canadian Journal of Research*. 2(1): 173-196.
- Berijaya, & Copeman, D. B. (1996). Seasonal differences in the effect of nematode parasitism on weight gain of sheep and goats in Cigudeg, West Java. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 2(1): 66-72.
- Bezjian, M., Gillespie, T. R., Chapman, C. A., & Greiner, E. C. (2008). COPROLOGIC EVIDENCE OF Gastrologic Evidence of Gastrointestinal Helminths of Forest Baboons, *Papio Anubis*, In Kibale National Park, Uganda. *Journal of Wildlife Diseases*. 44(4): 878-887.
- Bueno, L., Dakkak, A., & Fioramonti, J. (1982). Gastro-duodenal motor and transit disturbances associated with *Haemonchus contortus* infection in sheep. *Parasitology*. 84: 367-374.
- Datta, F. U., Tinenti, T., Detha, A. I., Foeh, N. D., & Ndaong, N. A. (2019). Deskripsi Morfologis Nematoda Saluran Pencernaan Kambing Kacang (*Capra hircus aegagrus*) di Kota Kupang-Nusa Tenggara Timur. *Prosiding*

*Seminar Nasional VII Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana*. Kupang: Swiss Bel-inn Kristal Kupang.

- Dimitrijević, B., Jović, S., Ostojić-Andrić, D., Savić, M., Bečkei, Ž., Davidović, V., et al. (2016). Infection With *Strongyloides papillosus* in Sheep: Effect of Parasitic Infection and Treatment With Albendazole On Basic Haematological Parameters. *Biotechnology in Animal Husbandry*. 32 (4): 369-381.
- El-Ashram, S., Nasr, I. A., mehmood, R., Hu, M., He, L., & Suo, X. (2017). *Haemonchus Contortus* And Ovine Host : A Retrospective Review. *International Journal of Advanced Research*. 5(3): 972-999.
- Elieser, M. D., Mahmilia, F., & Pamungkas, F. A. (2005). Produktivitas Kambing Kacang Pada Kondisi di Kandangkan: 1. Bobot Lahir, Bobot Sapih, Jumlah Anak Sekelahiran dan Daya Hidup Anak Prasapih. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Erina, Roslizawaty, & Wahyuli, S. (2019). Isolasi *Candida* sp. dan *Aspergillus* sp. pada Tembolok (*Ingluviens*) Ayam Ras dan Ayam Buras di Pasar Peunayong, Banda Aceh. *Jurnal Agripet*. 19(1): 51-54.
- Firmansyah. (1993). *Indonesia Literature on Endoparasite Control for Small Ruminant*. Bogor: Research Institute for Veterinary Science.
- Hanafiah, M., Winaruddin, & Rusli. (2002). Studi Infeksi Nematoda Gastrointestinal Pada Kambing dan Domba Pada Rumah Potong Hewan Banda Aceh. *Jurnal Sain Veteriner*. 20(1): 16-19.
- Handayani, P., Santosa, P. E., & Siswanto. (2015). Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan Pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *rnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3): 127-133.
- Haryanto, Inounu, I., & Sutema, I. K. (1997). Ketersediaan dan Kebutuhan Teknologi Produksi Kambing dan Domba. *Proseding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan BPPP. Departemen Pertanian.
- Ibrahim, Z. Y., Ali, B. H., Ali, R. K., Jara, A. S., Farhan, W. H., & Hasan, M. S. (2020). Avian Candidiasis: A Review. *International Journal of Pharmaceutical Research*. 12(1): 6-11.
- Kaslow, J. E. (2010). *Analysis of Serum Protein*. Santa Ana: 720 North Tustin.
- Kurniasih, N., Fuah, A. M., & Priyanto, R. (2013). KARAKTERISTIK REPRODUKSI DAN PERKEMBANGA POPULASI KAMBING. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan*. 1(3): 132-137.

- Kusnoto, Bendryman, S. S., Koesdarto, S., & Sosiawati, S. M. (2015). *Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Larasati, H., Hartono, M., & 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.
- Larsen, M. (2000). Prospect for controlling animal parasitic nematodes by predacious micro fungi. *Journal Parasitology*. 120: S121-S131.
- Lassen, E. D. (2004). *Laboratory Evaluation of Plasma And Serum Protein*. Chicago: Wiley Blackwell.
- Lastuti, N. D., Musafirin, & Hamid, I. S. (2006). Deteksi Protein Haemonchus sp pada Domba dan Kambing dengan Uji Dot Blot Menggunakan Antibodi Poliklonal Protein Ekskresi dan Sekresi Haemoncus Contortus. *Media Kedokteran Hewan*. 22(3): 162-167.
- Leiper, J. W. (1951). A new Approach to Phenothiazine Therapy in Sheep. *Vet Rec* 63(52). 885-889.
- Levine, N. D., Wardiarto, & Ashadi, G. (1990). *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mehmet, & Roizen. (2007). *Staying Young: Jurus Menyiasati Kerja Gen Agar Muda Sepanjang Hidup*. Bandung: PT Mizan Pustaka.
- Mukhtar, R. S., Hambal, M., Hanafiah, M., Fahrimal, Y., Winaruddin, & Manaf, Z. H. (2016). Perkembangan dan gambaran Anatomis Larva Infektif (L3) Haemonchus contortus Yang Dibiakkan Dengan Vermiculite. *Jurnal Medika Veterinaria*. (10)1: 66-70.
- Mulyono, S., & Sarwono, B. (2004). *Penggemukan Kambing Potong*. Surabaya: Penebar Swadaya.
- Muthiadin, C., Aziz, I. R., & Firdayana. (2018). Identifikasi dan Prevalensi Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (*Bos sp.*) yang Digembalakan di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Makassar . *BIOTROPIC The Journal of Tropical biology*. 2(1): 17-23.
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 16(1): 53-63.
- Nath, B., Roy, K., Shaikat, A., & Shil, S. (2011). A study on Prevalence and Patological of Intestinal Helminths in Back Bengal Goat in Chittagong. *YYU Vet Falkutensi Dergisi*. 22(3): 139-142.

- Novese, T., Rima, S. T., & Siti, K. (2013). Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (*Bos Sp.*) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*. 2: 102-106.
- Novyan, Erwin, Kamal, Rosdiana, & Indah. (2010). Identitas Jenis Telur Cacing Parasit Usus Pada Ternak Sapi dan Kerbau di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. 10: 6-11.
- Nugroho, H. A., & Purwaningsih, E. (2015). Nematoda Parasit Gastrointestinal Pada Satwa Mamalia di Penangkaran Pusat Penelitian Biologi LIPI Cibinong, Jawa Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Pp. 2407-8050.
- Nurfahmi, N. (2014). *Kadar Total Protein pada Penderita Gagal Ginjal Akut*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ogunsanm, A., Taiwo, V., Iroche, P., & Sobalaju, S. (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(1-2): 115-118.
- Pagana, K. D. (2010). *Manual of Diagnostic and Laboratory Tests 4th ed.* St. Louis: Mosby Elsevier.
- Pandey, V., Aditi, Khajuriya, J., Soodan, J., Sharma, N., Upadhyaya, S., et al. (2010). Influence of Gastrointestinal Parasites on Certain Blood Components of Sheep. *Indian Journal of Small Ruminants* 16(1), 134-136.
- Purwaningsih, Noviyanti, & 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.
- Putra, K. Y., Apsari, I. A., & Suwiti, N. K. (2017). Infeksi Coccidia dan Strongyloides pada Sapi Bali Pasca Pemberian Mineral. *Buletin Veteriner Udayana*. 9(2): 117-124.
- Renaldy, Y., Hartono, M., & Suharyati, S. (2019). Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Kambing Saburai pada Kelompok Ternak di Kecamatan Gedon Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 3(1): 25-30.
- Roeber, F., Jex, A. R., & Gasser, R. B. (2013). Impact of Gastrointestinal Parasitic Nematodes of Sheep, And The Role of Advanced Molecular tools for Exploring Epidemiology And Drug Resistance - An Australian Perspective. *Roeber et al. Parasites & Vectors*.

- Rosilawati, & Ramli. (2019). Case Report Oesophagostomiasis in A Boer Goat. *Malaysian Journal of Veterinary Research*. 10(1): 95-97.
- Sardjono, T. W., Baskoro, A. D., Endharti, A. T., & Poeranto, S. (2017). *Helminthiasis Kedokteran dan Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sarwono, B. (2011). *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Segara, R. B., Hartono, M., & Suharyati, S. (2018). Pengaruh Infestasi Cacing Saluran Pencernaan Terhadap Bobot Tubuh Kambing Saburai Pada Kelompok Ternak di Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2(1): 14-19.
- Sood, M. (1981). Haemonchus in India. *Parasitology*, 639-650.
- Soulsby, E. J. (1965). *Textbook of Veterinary Clinical Parasitology: Helminths*. Oxford: John Wiley and Sons Ltd.
- Subronto. (2007). *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tabbu, C. R. (2008). *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Viney, M. E., & Lok., J. B. (2005). *WormBook: The Online Review of C. elegans Biology [Internet]*. Pasadena: Wormbook.
- wahyudi, E., Ciptadi, G., & Budiarto, A. (2017). Studi Kasus Tingkat Pematangan Kambing Berdasarkan Jenis Kelamin, Kelompok Umur dan Bobot Karkas di Tempat Pematangan Hewan Kota Malang. *J. Ternak Tropika*. 18(1): 69-76.
- Widhyari, S. D., Esfandiari, A., & 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.
- Widyani, R., Hermawan, M. H., Perwitasari, F. D., & Herawati, I. (2016). Efektifitas Organic Supplement Energizer (OSE) terhadap Helminthiasis pada Sapi Potong. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16(2): 71-77.
- Yevstafieva, V. A., Yuskiv, I. D., Melnychuk, V. V., Yasnolob, I. O., Kovalenko, V. A., & Horb, K. O. (2018). Nematodes of The Genus Trichuris (Nematoda, Trichuridae), Parasitizing Sheep In Central And South-Eastern Regions of Ukraine. *Vestnik Zoologi*. 52(3): 193-204.
- Yufa, M., Mairawita, & Herwina, H. (2018). Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Kambing di Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Metamorfosa*. V(1): 94-98.

- Yuswandi, & Yuniar, R. (2015). Studi Biologi Larva dan Cacing Dewasa *Hemonchus contortus* pada Kambing rnal Sai. *Jurnal Sain Veteriner* 33(1): 42-52.
- Zainab, T., & Khan, W. (2016). Morphological And Histopathological Studies of *Trichuris Ovis* in Goat Intestine. *Journal of Parasitic Diseases: Diagnosis and Therapy*. 1(1): 1-7.
- Zulfanita. (2011). Kajian Analisis Usaha Ternak Kambing di Desa Lubangsampang Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo. *Mediagro* 61. 7(2): 61-68.