

DAFTAR PUSTAKA

- Adamu,M., Dzever,P., Ikurior,S., Ode,S., dan Williams,J. 2020. Validation of the FAMACHA© system for detecting anaemia and helminthosis in West African Dwarf sheep in Makurdi, Benue State, Nigeria. *Comparative Clinical Patology*. 29 : 965-970
- Adediran,O., dan Uwalaka,E. 2015. Effectiveness Evaluation of levamisole, Albendazole, Ivermectin, and Vernonia amygdalina in West African Dwarf Goats. *Journal of Parasitology Research*. 1-8
- Adiarto. 2012. *Beternak Sapi Perah Ramah Lingkungan*. Yogyakarta: Citra Aji Parama
- Akbar,M., Suratma,N., dan Oka,I. 2022. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Cacing Strongyloides ransomi pada Babi yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Pesanggaran Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*. 14(3) : 238-245
- Amalia,A dan Tjipataningrum. 2016. Diagnosis dan tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Majority*. 5(5):166
- Aminah,A., Setiani,R., dan Ekawasti,F. 2022. Identifikasi Endoparasit pada Sapi Brahman Cross (BX) di Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Tangerang. *ACTA Veterinaria Indonesia*. 41-48
- Angkasa, Syah. (2017). *Ramuan Pakan Ternak*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Arifin,K., Kusnoto, Yudhana,A., Sunarso,A., Purnama,E., dan Praja,R. 2019. Prevalensi Haemonchiasis Pada Kambing Peranakan Etawah di Kecamatan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 2(2) : 108-111
- Astini,L., Panjaitan,T.,dan Wirajawwadi,L, 2011. Uji Efektivitas Preparat Anthelmintik Pada Sapi Bali Di Lombok Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 14(2) : 77-83
- Awaludin,A., Mariyanto,A., Nurkholis, Wulandari,S., Nusantara,S., Muhamad,N., Adhyatma,M., Nurfitriani,R., Syahniar,T., Syaikhullah,G., Andriani,M., Dan Nugraheni,Y. *Gastrointestinal Parasites In Fat-Tailed Sheep In Jember District*. Animal Science
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2023. *Prakiraan Musim Kemarau 2023 di Indonesia*. <https://www.bmkg.go.id/iklim/prakiraan-musim.bmkg>
- Baihaqi,Z., Nurcahyo,W., dan Widiyono,I. 2020. Prevalence naturally infected gastrointestinal parasites and complete blood count condition on

wonosobo sheep at wonosobo district, central java, Indonesia.
Biodiverditas. 21(7) : 3058-3066

Balqis,U., Hambal,M., Darmawi, Harris,A., Rasmaidar,Athaillah, Muttaqien, Azhar,Ismail dan Daud,R. 2016. Perbandingan Aktivitas Anthelmintik Albendazole dan Levamisole terhadap *Ascaridia galli* secara in vitro. *ACTA Veterinaria Indonesia*. 4(2) :97-100

Bambar,MM., Doloksaribu,L., dan Putra,G. 2019. Profil kesehatan kambing peranakan etawah yang diberikan probiotik pada peternakan rakyat di kampung bugis, Desa Serangan, Bali. *Journal of Tropical Animal Science*. 7 (2) :534-540

Badan Pusat Statistik.2023. *Populasi Domba Menurut Provinsi 2020-2022*.
<https://www.bps.go.id/indicator/24/473/1/populasi-domba-menurut-provinsi.html>

Basseto,C., Silfa,B., Newlands,G., Amith,W., dan Amarante,A. 2001. Protection of calves against *Haemonchus placei* and *haemonchus contortus* after immunization with gut membrane proteins from *H. contortus*. *Journal Parasite Immunol*. 33(7) :337-340

Baynes,R., Payne,M., Jimenez,T., Abdullah,A., Anderson,K., Webb,A., Craigmill,A., Riviere,J. 2000. Ectrabel use of ivermectin and moxidectin in food animals. *JAVMA*. 217 : 668-675

Blakely,J. dan Bade. 1998.*Ilmu Peternakan*. Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta.

Budiharta,S. 2002. *Kapita Selekta Epidemiologi veteriner* Fakultas Kedokteran hewan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Cabaret,J., & Berrag,B. 2004. Faecal egg count reduction test for assessing anthelmintic efficacy : average versus individually based estimations. *Veterinary Parasitology*. 121 ; 105-113

Centers for Disease Control and Prevention. 2020. *Parasites Trichuris*.
<https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/index.html>

Datta, FU, Tinenti, T, Detha, AIR, Foeh, NDFK, Ndaong, NA 2019. *Deskripsi morfologis nematoda saluran pencernaan kambing kacang (Capra hircusaegagrus) di Kota Kupang Nusa Tenggara Timur*. Prosiding Seminar Nasional VII FKH. Kupang (ID): Universitas Nusa Cendana Swiss Bel-inn Kristal

- Dewi, A.D., Supriyanto. 2020. Prevalensi Nematodiasis pada Ternak Ruminansia Kecil di Yogyakarta. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, Vol 17 (31) : 56-61.
- Dimitrijević B, Jović S, Andrić DO, Savić M, Bečkei Ž, Davidović V. 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.
- Garcia, S. (2007). *Diagnostic Medical Parasitology Fifth Edition*. Washington DC: ASM Press.
- Gunadi,R. 2021. *Studi kasus Interaksi Obat di Hewan*. Yogyakarta : Deepublish Publisher
- Hafiz,A., Kalita,D.N., Saleque,A., Islam,S., dan Ansari,M.M. 2016. Detection if clinical anaemia caused by haemonchus spp. In goats of assam using eye colour chart : FAMACHA© Method. *Inter J, Vet. Sci.* 5(2) :107-110
- Hartatik,T. 2016. *Analisis genetic Ternak Lokal*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Imanuelle,Y., Laut,M., dan Novian,D. 2023. Resistensi larva strongylus terhadap albendazole pada kambing kacang di Indonesia. *Jurnal veteriner nusantara*. 6(11) :1-15
- Kaplan,R., 2014. *5th edition of Current Veterinary Therapy: Food Animal Practice Anthelmintic Therapy in an Era of Resistance*.
- Levine, N. D. (1994). *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: UGM Press.
- Maulana,H dan Baliarti,E. 2021. Kemampuan Produksi Domba Ekor Tipis pada Berat Badan Awal Berbeda yang diberi Pakan Kangkung Kering. *Biospecies*. Vol 14(2) :31-36
- Mukti,T., Oka,I., dan Dwinata,I. 2016. Prevalensi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan pada Kambing Peranakan Etawa di Kecamatan Siliragung, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Indonesia Medicus Veterinus*. 5(4) :330-336
- Najmuddin,M., dan Nasich,M. 2019. Produktivitas Induk Domba Ekor Tipis di Desa Seden Kecamatan Seden Kabupaten Rembang. *Journal of Tropical Animal Production*. 20(1) : 76-80

National Library of medicine. 2023. Albendazole.
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Albendazole#section=Other-Identifiers>

Papadopoulos, E., E. Gallidis, S. Ptochos, and G.C. Fthenakis. 2013, 'Evaluation of the FAMACHA© system for targeted selective anthelmintic treatments for potential use in small ruminants in Greece', *Small Ruminant Research*, vol. 110, no. 2–3, pp. 124-7.

Paul,B., Jesse,F., Chung,E., Amat,A., and Lina,A. 2020. Risk Factors and Severity of Gastrointestinal Parasites in Selected Small Ruminants from Malaysia. *Veterinary Science*. 7 : 1-14

Priska,A., Anggrayni,Y., dan Siska,I. 2023. Identifikasi *Body Condition Score* (BCS) Kambing Peternakan Etawa Di Farm Rahman Kecamatan Kuantan Tengah. *Journal of Animal Center* (JAC). 5(1) :36-40

Puspitasari,S., Sulistiawati,E., Basar,M., dan Farajallah,A. 2015. Efektivitas Ivermectin dan Albendazole dalam Melawan *Ostertagia* pada Anakan Domba di Bogor, Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 20(3) :257-264

Puspitasari,A., Setiawan,B., Koesdarto,S., Kustono, Soeharsono, Hastutiek,P. 2019. The Distribution of Goat Gastrointestinal Tractus Worm Egg at Rambon District of Nganjuk Regency. *Journal of Parasite Science*. Vol 3(2) :59-66

Putri,K., Apsari,I dan Nindhia,T. 2022. *Prevalensi dan Faktor Risiko Trichuris spp. Pada Kambing yang dipelihara di Kota Denpasar*. Buletin Veteriner Udayana. 14(6) :723-728

Putri,R., Ningrum,A., Septiyani,E., dan Kholil. 2022. Efektifitas Pemberian Albendazole Dan Ivermectin Terhadap Cacing Saluran Pencernaan Sapi Bali. *JITP*. 10(2) : 50-62

Rahayu Sri. 2015. *Prevalensi Nematodiasis Saluran Pencernaan Pada Sapi Bali (Bos sondaicus) di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang*". Skripsi: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar,

Sasongko ND, Adhim F, dan Zalizar L. 2019. Efficacy of anthelmintic towards gastrointestinal nematode infection in thin-tailed sheep at smallholder farms in Sukomulyo Village, Malang Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 247(1):1-6.

Sayuti, Linda. 2007. *Kejadian Infeksi Cacing Hati (Fasciola sp.) pada Sapi bali di Kabupaten Karangasem*. Bogor: Institut Pertanian Bogor

- Segara,R. Hartono,M., dan 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
- Seyoum,Z., Getnet,K., Chanie,M., Derso,S., dan Fentahun,S. 2018. Morbidity Parameters Associated with Gastrointestinal Tract Nematodes in Sheep in Dabat District, Northwest Ethiopia. *BioMed Research International*. 1-6
- Setiawan, B.S. dan Farm, MT. 2011. *Beternak Domba & Kambing*. Jakarta : Agromedia.
- Simoës, J., dan C. Gutierrez. 2017. *Sustainable Goat Production in Adverse Environments: Volume II*. Springer. Switzerland
- Sodiq,A dan Abidin,Z. 2008. *Sukses Menggemukan Domba*. Bogor : PT AgroMedia Pustaka
- Stromberg BE, Gasbarre LC, Waite A, Bechtol DT, Brown MS, Robinson NA, Olson EJ, Newcomb H. 2012. *Cooperia punctata*: effect on cattle productivity. *Veterinary parasitology* 183(3-4): 284-291.
- Suastini,N., Apsari,I., dan Suratma,N. 2021. Prevalensi Infeksi Strongyloides sp. pada Sapi Bali di Mengwi Badung dan Baturiti Tabanan, Provinsi Bali. Indonesia *Medicus veterinus*. 10(2) : 170-179
- Sudarma, I.W., Londra, I.M. (2020). Pengaruh Tata Laksana Perkandangan Terhadap Infeksi Parasit Cacing Pada Kambing Gembrong di Dua Tempat Berbeda di Provinsi Bali . *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 199-202
- Susilawati, T dan Kuswati. 2013) *Agribisnis Kambing*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Sya'adah,N dan Surjowardono,P. 2022. Hubungan *Body Condition Score* dan Bobot Badan dengan Produksi Susu Sapi PFH di KPSP Setia Kawan Nongkojajar Pasuruhan. *Journal Sains Peternakan. Jurnal Sains Peternakan*. Vol 10 (1) : 5-12
- Syarif, A., dan Elysabeth. 2007. *Farmakologi dan Terapi* . 5 ed. S. G. Gunawan, R. Setiabudy, & Elysabeth, Eds. Jakarta, Indonesia: Badan Penerbit FKUI.
- Taylor M.A., Soop, and Wall. 2016. *Veterinary Parasitology 4th Edition*. Wiley Blackwell. New Delhi.

- Villaquiran, M. 2004. *Body condition scores in Goats*. Langston University. America.
- Winarso,A., Satrija,F., dan Ridwan,Y. 2015. Pengaruh Klimat terhadap Infeksi Nematoda Saluran Pencernaan pada Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Kajian Veteriner*. 4 :1-4
- Yanuartono, Indarjulianto,S., Nururrozi,N., Raharjo,S., Dan Purnamaningsih,H. 2020. Penggunaan Antiparasit Ivermectin Pada Ternak: Antara Manfaat Dan Risiko. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(1) :110-120
- Yates,D., Portillo dan Wolstenholme. 2003. The ivermectin reseptors of haemonchus contortus and Caenorhabditis elegans. *International Journal for Parasitologi*. 33(11) :1183-1190
- Yuswandi dan Yuniar. 2015. Studi Biologi Larva dan Cacing Dewasa Hemonchus contortus pada Kambing. *JSV*. 33 (1)