

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standar Nasional. 2008. [SNI] Standar Nasional Indonesia Nomor 3932:2008. Tentang mutu karkas dan daging sapi. Jakarta.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 1992. Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 413/Kpts/Tn.310/7/1992 tentang Pemotongan Hewan Potong dan Penanganan Daging serta Hasil Ikutannya. Jakarta (ID): Kementan RI.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2010. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13/Permentan/OT.140/1/2010 tentang Persyaratan Rumah Potong Hewan Ruminansia dan Unit Penanganan Daging (Meat Cutting Plan). Jakarta: Kementan RI.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2014. Undang-undang Nomor 41 Tahun 2014 tentang Perubahan Undang-undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta (ID): Kementan RI.
- Ahmad, V., Lalangpuling, I. E., dan Tumbol, M. V. L. 2022. Identifikasi Telur Cacing Golongan Nematoda Usus Pada Sayuran. *Indonesian Journal Of Medical Laboratory Technology*, 1(1), 6-10. <https://Eiurnal.Poltekkes-Manado.Ac.Id/Index.Php/limlt/Article/View/1605>
- Anonim. 1999. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6159-1999. Rumah Pemotongan Hewan. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Ariandoko., Kholik., Atma, C. D., Ningtyas, N. S. I. 2021. Prevalensi dan Derajat Infeksi Helminthiasis Gastrointestinal pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Desa Sepayung Kecamatan Plampang Nusa Tenggara Barat. *Mandalika Veterinary Journal*. 1(1): 1-6. <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/mvj/article/viewFile/3605/2834>
- Arif.R., Retnani.E.B., Satrija.F., Purnama.R.D. 2022. Pendeteksian secara Otomatis Telur Cacing *Haemonchus contortus* menggunakan Algoritma YOLOv3: *Jurnal Sain Veteriner*. 40(3). pp.284-289. doi: 10.22146/jsv.71945
- Arifin, M. 2015. Mempercepat Penggemukan Domba. PT Agromedia Pustaka, Bogor.
- Awaludin, AA., J. Prastowo, W. Nurcahyo, D. Priyowidodo, V.I. Ninditya, J. Susilo, N. Muhamad, R.A. Nurfitriani. M. AdhytamadanY.R. Nugraheni. 2021. Identifikasi trematodapadasapi jantan menjelang Idul Adha. 2021. *The3rd National Conference of Applied Animal Science* 2021. Depaertement of AnimalScience Politeknik Negeri Jember.
- Boyko 0.0., Y.A. Gugosyan, L.I. Shendryk, and V.V. Brygadyrenko. 2019. Intraspecific morphological variation in freeliving stages of *Strongyloides papillosus* paratizing various animal species. *Vestnik Zoologii*. 53(4): 313-324.
- Brummett.M. 2019. "The Effect of Season Upon the Life Cycle of *Haemonchus Contortus* in Experimentally Infected Lambs". Open Access Master's Theses. Paper 1724. <https://digitalcommons.uri.edu/theses/1724>.

- Brummett.M. 2019. The Effect of Season Upon the Life Cycle of *Haemonchus contortus* in Experimentaly Infected Lambs. *Biological and Environmental Science*. 1(1). pp. 1-10.
- Ghatee. M.A., Hosseini.S.A.A., Marashifard. M., Karamian.M. 2020. Phylogenetic Analysis of *Trichostrongylus vitrinus* Isolates from Southwest Iran: *Parasites and Vectors*. 13(153). Pp, 1-10.
- Gholami S, Babamahmoodi F, Abedian R, Sharif M, Shahbazi A, Pagheh A, et al. 2015. *Trichostrongylus colubriformis*: Possible most common cause of human infection in Mazandaran province, North of Iran. *Iran J. Paratissol*. 10(1). pp 110–5.
- Ginting, R.B., M. Z. Ritonga, A. Putra, and T. G. Pradana, 2019. “Program manajemen pengobatan cacing pada ternak di Kelompok Tani Ternak Kesuma Maju Desa Jatikesuma Kecamatan Namorambe,” *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, vol.4, no.1, pp. 43-50.
- Hamdani, M. Sulastri, B.I. 2018. Dasar Pemuliaan Ternak. 2018. AURA. Cv. Anugrah Utama Raharja. Jakarta.
- Handoyo. M.H. Afsan.K, Viney.M. 2021. The Population Genetics of *Strongyloides papillosus* in Pakistani Goats by Whole Genome Sequencing. *BioRxiv* 5(1). pp 1-22.
- Hartatik, T. 2019. Analisis Genetik Ternak Lokal. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hasnudi, N. Grinting, P. Patriani, dan U. Hasanah. 2018. Pengelolaan Ternak Kambing dan Domba. Sumatra Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Hidayatuloh, R. Darmawan, W. Dwiatmini, S. 2019. Seni Laga Ketangkasan Domba Garut Dalam Prespektif Struktural Fungsional Di Desa Cikandang Kecamatan Cikandang Kabupaten Garut: *Jurnal Budaya Etnika*, 3 (2) : 115-150. Doi: <http://dx.doi.org/10.26742/be.v3i2.1120>
- Ifada, L.M., Winarsih, W. Fachrunnisa, O. Adhiatma, A. Hendar, H. Sudarti, K. 2023. Pengembangan Wirausaha Masyarakat Peternak Domba di Wonosobo melalui Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan dan Pemasaran Digital (Development of Wonosobo through Training on Preparing Reports and Digital Marketing): *Jurnal Nusantara Mengabdi (JNM)*: 2(2) :127-135. Doi: <https://doi.org/10.35912/jnm.v2i2.1570>
- Irawati, C.D, Pancasakti, H.S., Kamal, M. 2016. Gejala Klinis, Makropatologi, dan Histopatologis Fasciolosis Kronis Pada Domba. *Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan*. 9: 1-6.
- Komarlah, Setyono, D.J., Aslimah. 2015. Karakteristik Kuantitatif Dan Kualitatif Kambing Dan Domba Sebagai Hewan Kurban di Mitra Tani *Farm*. *Buletin Peternakan*. 39(2): 84-91. <https://core.ac.uk/reader/304206990>.
- Liestiana, I. 2017. “Inventarisasi nematoda parasit pada tanaman, hewan dan manusia,” *Enviro Scientiae*, vol. 13, no. 3, pp. 195-207
- Li Y, Chen Y, Wang L, Liu Y, Wang W, Zhou X, Yi J, Zuo Z, Xie Y. 2021. The complete mitochondrial genome of the beef cattle hookworm *Bunostomum phlebotomum* (Nematoda: Bunostominae). *Mitochondrial DNA B Resour*.

- 2021 Feb 17;6(2):617-619. doi: 10.1080/23802359.2021.1875918. PMID: 33644389; PMCID: PMC7894435.
- Maulana.H., dan Baliarti.E. 2021. Kemampuan Produksi Domba Ekor Tipis pada Berat Badan Awal yang Berbeda yang Diberi Pakan Kangkung Kering: *Biospecies*. 14(2). pp. 31-36.
- Musliyana, Z. Ladesma, I. Helinda, A. Dwipayana, M. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Hewan Qurban Menggunakan Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Studi Kasus Kutaraja Aqiqah Rumpet. *Journal of Informatics and Computer*. 8(2) : 155-159.
- Niciura.S.C.M., Cardoso.T.F., Ibelli.A.M.G., Okino.C.H. 2024. Multi-Omics Data Elucidate Parasite-Host-Microbiota Interactions And Resistance To *Haemonchus Contortus* In Sheep: *Parasites and Vectors*. 17(102). pp. 1-19. <https://doi.org/10.1186/s13071-024-06205-9>.
- Nurdin, R.A., Latif, U.T.A., Wirawan, H.P. 2023. Identifikasi parasit pada feses domba (*Ovis aries*) menggunakan metode uji apung dan uji sedimentasi pada Balai Besar Veteriner Maros. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*. 3(2): 65-71. doi: 10.24252/filogeni.v3i2.29828.
- Nurmi, A. 2016. Respons Fisiologis Domba Lokal dengan Perbedaan Waktu Pemberian Pakan dan Panjang Pemotongan Bulu. *Jurnal Eksakta*. 1: 58-69. Doi:10.31604/eksakta.v1i1.%25p.
- Pertiwi *et al.* 2023. Infeksi Parasit Gastrointestinal pada Kambing (*Capra aegagrus hircus*) di Desa Rajabasa Lama Kabupaten Lampung Timur. *Peterpan* 5 (1): 10—15
- Pranatasari. D. Manik. R. Widiarso. B & Mubarakah. W. 2021. Daya Antelmintik Serbuk Kulit Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Cacing *Haemochus contortus* pada Domba. *Jurnal Sain Veteriner*. 3(9). 250. 10.22146/jsv.66420.
- Prawestry, Y. A., Indrasanti, D., & Indradji, M. 2021. Tingkat Infeksi Dan Identifikasi Jenis Nematoda Penyebab Nematodiasis Pada Sapi Potong Berbagai Umur Di Kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan*, 106-114.
- Purwaningsih, Noviyanti, and Putra, R.P. 2016. Distribusi dan Faktor Risiko Fasciolosis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 5 (2): 120-126.
- Putra, R.D., Suratma, N.Y., Oka, and I.B.M. 2014. Prevalensi Trematoda pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3 (5): 394-402.
- Salehi, A., Razavi, M., & Vahedi Nouri, N. 2022. Seasonal Prevalence of Helminthic Infections in the Gastrointestinal Tract of Sheep in Mazandaran Province, Northern Iran. *Journal of parasitology research*, 2022, 7392801. <https://doi.org/10.1155/2022/7392801>
- Selemon M (2018) Review on Control of *Haemonchus Contortus* in Sheep and Goat *J Vet Med Res* 5(5): 1139.
- Sodiq. A dan Abidin, Z. 2008. Meningkatkan Produksi Susu Kambing. Peranakan Etawa. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta

- Sulastri, Hamdani. M. B.I. 2018. Dasar Pemuliaan Ternak. 2018. AURA. Cv. Anugrah Utama Raharja. Jakarta.
- Supriadi, Kutbi. M.K, Nurmayani, S. 2020. Indentifikasi parasit cacing nematoda gastrointestinal pada sapi bali (*Bos Sondaicus*) di desa Taman Ayu kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 8 (1) : 58-66
- Susilawati, T., Kuswati, dan Winarto. 2013. Agribisnis Kambing. Malang : UB Press.
- Susilo, H., Abdilah, N.A., Amelia, K.R. 2020. Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Feses Hewan Ternak di Provinsi Banten. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 15(2): 21-30. Doi: 10.30870/biodidaktika.v15i2.8719.
- Susilorini, T.E., Sawitri, M.E., Muharliien. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilorini, T.E., dan Kuswati. 2019. *Budidaya Kambing dan Domba*. Malang: UB Press.
- Taylor, M.A., R.L. Coop, and R.L. Wall. 2016. Veterinary Parasitology. 4th Edition. Oxford. Blackwell Publishing.
- Thamsborg S.M., J. Ketzis, Y. Horii, and J.B. Matthews. 2017. *Strongyloides* sp. Infections of Veterinary Importance. Cambridge University Press. Cambridge.
- Tho'in.M., Sumadi., Efendi.T.F., Muliasari.D., Samanto.H. 2022. Sosialisasi Penjualan dan Pembagian Hewan Qurban Sesuai Syariat Islam: *Jurnal Budimas*. 4(2). pp. 1-7.
- Waluyo, S., dan Efendi, M. 2016. *Beternak Kambing dan Domba: Cepat Gemuk, Tahan Penyakit, Bebas Bau*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Widodo. S. Indardi. Istiyani. Hariyanto. S. 2018. Prevelensi Infeksi Cacing Gastrointestinal pada Sapi Bali (Studi Kasus pada Kawasan Komoditas Sapi Potong di Desa Pejarakan Kecamatan Geroggak Kabupaten Buleleng. Prosiding. Seminar Nasional. Udayana. Denpasar
- Winarno, F. G., & Prasetyo, B. W. B. 2019. Transportasi Laut Ternak Hidup (Kambing-Domba). Gramedia Pustaka: Jakarta
- Wisana. K.A.A, Oka.I.B.M, Suratma.N.A. 2023. Jenis Cacing dan Prevelensi Infeksi *Trematoda* pada Gajah Sumatera di Tempat Penangkaran Desa Bakas dan Desa Taro Bali Indonesia. *Medicus Veterinus*. 10(6). Pp 908-916.
- Zajac, A., Conboy, G., & Little, S. 2021. Veterinary Clinical Parasitology 9th Edition. John Wiley & Sons, Inc.