

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. N. N., Munawarah, N., & Sofyan. (2017). Pengaruh pemberian ampas tahu terhadap produksi air susu dan penambahan berat badan kambing peranakan etawa. *Jurnal Sainpeternakan dan Perikanan*, Vol. 1: 23-26.
- Arief, & F. Rahim. (2007). Hubungan Bobot Badan, Lingkar Ambing, dan Umur Induk Terhadap Produksi Susu Sapi Fries Holland di Kelompok Tani Permata Ibu Padang. Universitas Andalas.
- Astuti, D. A., Purbowati, E., & Sugiharto, S. (2012). Pengaruh pemberian tepung kunyit terhadap status kesehatan ternak kambing peranakan etawa. *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(1), 23–30.
- Astuti, P., Rahayu, S., & Hidayat, T. (2013). Pengaruh pemberian ransum mengandung kunyit terhadap pencernaan nutrisi dan performa kambing PE. *Jurnal Ilmu Ternak*, 13(2), 48–56.
- Atabany, A. (2001). Studi Kasus Produktivitas Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Saanen pada Peternakan Kambing Perah barokah dan PT. Taurus Dairy Farm. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Ayaz, M. M., Raza, M. A., Murtaza, S., & Akhtar, S. (2013). Epidemiological survey of helminths of goats in southern Punjab, Pakistan. *Trop. Biomed.*, 30: 62-70.
- Baker, D. G. (2007). *Flynn' Parate of Laboratory Animal* Second edition. Blackwell Publishing. USA.
- Berijaya, & P. Stevenson. (1985). Reduced Productivity on Small Ruminants in Indonesia as a Result of Gastrointestinal Nematode Infections Proc 5th Int Conf Lvstk Dis Trop. USA.
- Budiarto, A. (2015). Pengendalian nematoda gastrointestinal pada kambing. *Jurnal Parasitologi Veteriner Indonesia*, 19(2), 45–51.
- Dallimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 2. Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Darmawan, A., Setiawan, T., & Wibowo, M. H. (2016). Efektivitas pemberian ekstrak kunyit terhadap infeksi cacing gastrointestinal pada kambing. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 10(1), 18–24.
- Ensminger, M. E. (2002). *Sheep and Goat Science* 6th Edition. Interstate. Publisher, inc.

- Garedaghi, Y., Reazii-Saber, A. P., Naghizadeh, A., & Nazeri, M. (2011). Survey on prevalence of sheep and goats lungworms in Tabriz abattoir, Iran. *Adv. Environ. Bio.*, 5: 773-775.
- Hanafiah, M., Winaruddin, & Rusli. (2002). Studi infeksi nematoda gastrointestinal pada kambing dan domba di rumah potong hewan Banda Aceh. *J. Sain Vet.*, 20(1): 14-18.
- Hassan, M. M., Hoque, M. A., Islam, S. K. M. A., Khan, K., Roy, K., & Banu, Q. (2011). A prevalence of parasites in Black Bengal goats in Chittagong, Bangladesh. *Int. J. Livestock Prod.*, 2: 40-44.
- Hastoro, H. I. (1997). Urea Molases Block. Unggaran: Trubus Agriwidya.
- Hayakawa, H. Y., Minanyia, K. I., Y. Yamamoto, & T. Fukuda. (2011). "Difference of curcumin content in *Curcuma longa* L. (Zingiberaceae) caused by hybridization with other *Curcuma* species." *Journal American of Plant Sciences*, 2(2): 111-119.
- Herawati, H. (2008). Pemanfaatan tanaman obat sebagai feed additive pada ternak ruminansia. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 13(1), 49–55.
- Hiko, A., Wasihun, P., & Mebrie, Z. (2017). Prevalence of gastrointestinal parasites of small ruminants in and around Bishoftu, Ethiopia. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Health*, 9(3), 47–55.
- Iwan. (2002). Natural antibiotic. *Majalah Poultry Indonesia*. Kristio, 2007. Tanaman obat Indonesia. Jawa Timur.
- Kanyari, P. W., Kagira, W., & Mhoma, R. (2009). Prevalence and intensity of endoparasites in small ruminants kept by farmers in Kisumu Municipality, Kenya. *Livestock Res. Rural Develop.*, 21: 12-15.
- Khoirunnisa, S., Silvy, A. F., & Dini, S. D. (2020). Efek ekstrak etanol rimpang kunyit terhadap paralisis dan kematian cacing dewasa *Ascaris suum* goeze secara in vitro. *Jurnal Ilmu*, 48-60. Universitas Islam Negeri Malang.
- Kusbiantoro, D., & Puryatiningrum, Y. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *J. Kultivasi*, 17(1): 543-549.
- Kusumawati, N., Sutrisno, B., & Supriyati, T. (2017). Infestasi cacing saluran pencernaan pada kambing di beberapa daerah tropis. *Buletin Peternakan*, 41(1), 14–20.
- Kusumawati, R., Utama, I. K., & Supriyati, T. (2015). Teknik Pengambilan Sampel Feses Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 20(1), 45–52.

- Levine, D. (1990). Edisi Indonesia: Parasitologi Veteriner. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Original Edition: Textbook of Veterinary Parasitology.
- Lukeson, D. (2009). Atlas of Livestock Parasites Digitized Collection of Microscopical Preparations. Institute of Tropics and Subtropics, Czech. University of Life Sciences Prague, Czech Republic.
- McDonald, P., Edwards, R. A., Greenhalgh, J. F. D., & Morgan, C. A. (2010). Animal Nutrition (7th ed.). Pearson Education Limited.
- Nasution, R. H., Santosa, R., & Prasetyo, R. H. (2018). Efektivitas ekstrak kunyit (*Curcuma domestica* Val.) sebagai antihelminik pada domba. *Jurnal Veteriner*, 19(2), 237–244.
- Nofyan, E., Kamal, M., & Rosdiana, I. (2019). Identitas jenis telur cacing parasit usus pada ternak sapi (*Bos* sp) dan kerbau (*Bubalus* sp) di rumah potong hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains. Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan*, 6(10): 6-11.
- Nurgiartingsih, V. M. A. (2011). Evaluasi genetik pejantan Boer berdasarkan performans hasil persilangannya dengan kambing lokal. *Jurnal Ternak Tropika*.
- Pangesika, D., E. Mirani, & D. ID Mashoedi. (2012). Pengaruh pemberian mumiyit (*Curcuma domestica* Val) terhadap aktivitas fagositosis makrofag pada mencit BALB/c yang diinokulasi bakteri *Listeria monocytogenes*. *J. Sains Medika*, 4(1): 63-70.
- Pfukenyi, D. M., & Mukaratirwa, S. (2013). A review of the epidemiology and control of gastrointestinal nematode infections in cattle in Zimbabwe. *Onderstepoort J Veterin Res*, 80(1): 1-12.
- Prasetyo, R. H., Wijayanti, A. I., & Handayani, A. (2019). Penggunaan pakan alternatif untuk meningkatkan kesehatan ternak dan produktivitas peternak. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21(1), 23–30.
- Pratiwi, U. (2010). Infestasi Cacing Parasitik Pada Harimau (*Panthera tigris*) di Taman Rekreasi Margasatwa Serulingmas, Kebun Binatang Bandung dan Taman Safari Indonesia [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Purwanto, Nurdin, Josephina, D. H., & Sri, S. (2009). Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (Gastrointestinal) pada Sapi Bali Melalui Pemeriksaan Tinja Di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*, 5(1): 10-21.
- Putra, A. Y., Sari, R. N., & Yuniarti, T. (2020). Analisis Kualitas Feses Ternak Kambing Sebagai Indikator Status Pencernaan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(3), 181–188.

- Rahayu, S., Widyastuti, Y., & Fitriani, D. (2020). Potensi kunyit sebagai suplemen alami untuk meningkatkan kesehatan ternak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Indonesia*, 2(1), 15–22.
- Riyadi. (2003). Kunyit dan Jahe Natural Antibiotic untuk Broiler. <http://slametriyadi03.blogspot.com/2009/04/kunyit-dan-jahe-baik-untuk-ayam-broiler>. Diakses pada 20 September 2022 pukul 07.00 WIB.
- Sarwono, S. (1994). *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Schoenian, S. (2003). Integrated Parasite Management (IPM) in Small Ruminants. <http://www.sheepandgoat.com/articles/IPM.html>. Diakses 2 Januari 2023.
- Siregar, A. R. (2017). *Ilmu Ternak Ruminansia Kecil*. IPB Press.
- Sodiq, A., & Abidin, A. (2007). Produksi dan Komponen Lemak Susu Kambing Peranakan Etawah Akibat Penghembusan Udara Sejuk. *Jurnal Peternakan*, 3(5), 91-100. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soulsby, E. J. L. (1986). *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals* (7th ed.). Baillière Tindall, London.
- Sutama, I. K. (2014). Sistem pengendalian parasit internal pada ruminansia. *WARTAZOA*, 24(3), 117–126.
- Sutardi. (2007). Teknologi pakan untuk peningkatan efisiensi usaha peternakan rakyat. *Wartazoa*, 17(3), 111–119.
- Sutarno (2008). Cacing gastrointestinal pada kambing dan domba: jenis dan strategi pengendalian. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 13(3), 155–164.
- Suwignyo, B., Purwanti, Y., & Putro, S. P. (2018). Sanitasi kandang dan kaitannya dengan kejadian penyakit parasitik pada kambing. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Brawijaya*, 28(2), 45–52.
- Terefe, D., Demissie, D., Beyene, D., & Haile, S. (2012). A prevalence study of internal parasites infecting Boer goats at Adami Tulu agricultural research center, Ethiopia. *J. Vet. Med. Anim. Health*, 4(12-16).
- Thienpont, D., Rochette, F., & Vanparijs, O. F. J. (1986). *Diagnosing Helminthiasis by Coprological Examination*. Jansenn Reseach Foundation, Beerse, Belgium.
- Tillman, A. D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawirokusumo, S., & Lebdosoekojo, S. (1998). *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press.
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., & Jennings, F. W. (1996). *Veterinary Parasitology*. 2nd ed. Blackwell Science Ltd, Oxford.

- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., & Jennings, F. W. (2000). *Veterinary Parasitology* (2nd ed.). Blackwell Science, Oxford.
- Utami, R. P. (2017). Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus Niruri* L.) Terhadap Cacing *Ascaridia Galli* Secara In Vitro. Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Widiawati, S., Marlida, Y., & Hermon, H. (2017). Pengaruh pakan hijauan terhadap kualitas kotoran dan pengendalian parasit internal pada sapi potong. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*, 1(1), 1–7.
- Widodo, Y., Afina, L., & Agustria, I. G. A. (2012). Produksi dan evaluasi kualitas susu bubuk asal kambing Peranakan Etawa (PE). *J. Teknol. dan Industri Pangan*.
- Widyastuti, Y., Sri, W. D., & Haryati, T. (2013). Penggunaan fitobiotik sebagai alternatif pengendalian endoparasit pada ternak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 241–247.
- Williams, J. C. (1996). *Internal Parasites of Cattle in Louisiana and others Southern States*. LSU Agricultural Center Research Studies. United States.
- Winarto, W. P. (2004). *Khasiat Dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: Agromedia Pustaka Tim Lentera.
- Yuniarti, T., & Kurniawati, E. (2016). Kurkumin sebagai agen imunomodulator dan anti-inflamasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 1–6.
- Zajac, A. M., & Conboy, G. A. (2012). *Veterinary Clinical Parasitology*. 8th ed. Wiley-Blackwell, Ames.
- Zeryehun, T. (2012). Helminthosis of sheep and goats in and around Haramaya, Southeastern Ethiopia. *J. Vet. Med. Anim. Health*, 4, 48-55.