

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, I., Nasich M., & Marjuki. 2012. Pertambahan bobot badan dan konversi pakan sapi limousin cross dengan pakan tambahan probiotik. *J Ilmu dan Ind Peternak*, 4(1): 3–7.
- Amin, L, Z. 2015. Tatalaksana Diare Akut. *Cermin Dunia Kedokteran*,42(7). 504-508.
- Astuti, A., Erwanto, & P. E. Santosa. 2015. Pengaruh cara pemberian konsentrat hijauan terhadap respon fisiologis dan performa sapi peranakan simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4): 201-207.
- Buhman. 2007. Penerapan Biosekuriti. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Darmono, H. 2011. Penyakit Utama yang Sering Ditemukan pada Ruminansia Kecil (Kambing dan Domba). Workshop Nasional Diverifikasi Pangan Daging Ruminansia Kecil.
- Effriansyah, Y. 2012. Sanitasi Kandang Ternak. Skripsi. Program Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Indralaya.
- Gunawan, A. K., Jamal dan C. Sumantri. 2008. Pendugaan bobot badan melalui analisis morfometrik dengan pendekatan regresi terbaik. Best Subset pada domba garut tipe pedaging, tangkas dan persilangannya. *Majalah Peternakaan*. 11: 1-6.
- Hartati, N. 2001. Studi Kasus Skabies pada Kambing di Kelompok Peternak Kambing Simpay Tampomas Sumedang – Jawa Barat. Skripsi. Bogor: FKH – IPB
- Hinton, D. G. 2006. *Running A Small Flock Of Sheep 2nd Edition*. Landlinks Press. Australia. Page: 93.
- Instalasi Penelitian dan Pengkajian teknologi Pertanian Mataram. 2000. Getah Pepaya sebagai Obat Cacing Tradisional Pada Ternak Kambing dan Domba. (<http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/agritek/ntbr0112.pdf>, diakses 19 oktober 2022).
- James, R. G. 2004. *Modern Livestock and Poultry Production*. 7th edn. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.
- Jupri. A dan N. J. Nina. 2021. Identification of Parasitic Worm Eggs in Cow Feces from Sepanjang Bay, Lembar District, West Lombok Regency, West Nusa Tenggara.. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol.21 (3): 1081- 1086
- Keputusan Menteri Pertanian No. 2389/Kpts/LJ.430/8/2012. 2012. Penetapan Rumpun Domba Sapudi. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Khan, M. K., Sajid, M. S., Khan, M. N., Iqbal, Z. and Iqbal, M. U. 2008. Prevalence, Effects of Treatment on Productivity and Cost Benefit Analysis Infive Districts of Punjab, Pakistan. *Res Vet Sci* 87: 70– 75..

- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT Pembangunan, Jakarta.
- Mappanganro, R., M. Paly, Kiramang B., & K. Nurhidayat R. 2019. Pengaruh pemberian alga coklat (*Sargassum* sp.) terhadap penambahan berat badan sapi bali jantan. *J Ilmu dan Ind Peternak*. 4(2): 139. doi: 10.24252/jiip.v4i2.9858
- McDonald P, Edwards RA, Greenhalgh JFD, Morgan CA, 2002, *Animal Nutrition*, 6th Edition, Go spot (US): Asbtord Colour Pr
- Mitra Tani Farm. 2018. Untung dari Bisnis Domba dan Kambing ala Mitra Tani Farm. Jakarta; Agromedia Pustaka.
- Nahrowi.. 2006. Silase Ransum Komplit: Strategi Penyediaan Pakan Ternak Ruminansia Berkelanjutan. Materi Pelatihan. IPB, Bogor.
- Nuraini., Hidayat, Z. dan Yolanda, K. 2018. Performa Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas serta Persentase Karkas Ayam Merawang pada Keturunan dan Jenis Kelamin yang Berbeda. *Sains Peternakan*. 16 (2): 69-73.
- Purbowati, E., I. Rahmawati dan E. Rianto. 2015. Jenis hijauan pakan dan kecukupan nutrien kambing Jawarandu di kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Pastura*. 5(1): 10-14.
- Purwanti, E., Selviana dan A. Iskandar. 2016. Hubungan Sanitasi Kandang, Jarak Kandang, Kepadatan Lalat, Jarak Sumber Air Bersih dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare. *Jumantik (Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan)* 3(2),
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, Dan W. Lestariana. 2007. Pengaruh Pakan Komplit Dengan Kadar Protein Dan Energy Yang Berbeda Pada Penggemukan Domba Lokal Jantan Secara Feedlot Terhadap Konversi Pakan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Badan Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Departemen Pertanian. Bogor*
- Rianto, E.. 2004. Kandang Kambing. LPM UNDIP. Semarang.
- Rukmana, R. 2005. Rumpit Unggul Hijauan Makanan Ternak. Kanisius. Yogyakarta
- Rudiah. 2011. Respon kambing Kacang jantan terhadap waktu pemberian pakan. *Media Litbang Sulteng*. IV(1): 67 - 74.
- Sari D. D. K. 2016. Pengaruh pakan tambahan berupa ampas tahu dan limbah bioetanol berbahan singkong (*Manihot utilissima*) terhadap penampilan sapi bali (*Bos sondaicus*). *Bul. Peternak*. 40(2), p. 107, doi: 10.21059/buletinpeternak. v40i2.9191.
- Sejian, Veerasamy, Bhatta, R., Gaughan, J., Malik, P. K., Naqvi, S. M. M. K., & Lal, R. (2017). Adapting sheep production to climate change. In *Sheep Production Adapting to Climate Change* (pp. 1–29). Singapore: Springer. https://doi.org/10.1007/978-981-10-4714-5_1

- Sirat, M.M., Hartono, M., Santosa, P.E., Ermawati, R., Siswanto, S., Setiawan, F., Wijaya, I.K., Rahma, S.W., & Fatmawati, S.T. (2021). Penyuluhan Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Sanitasi Kandang, dan Pengobatan Massal Ternak Kambing. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Simanjuntak dan Rasmini. 1984. *Petunjuk Beternak Kambing Perah*. Direktorat Bina Produksi Peternakan Departemen Pertanian, Jakarta
- Subronto. 2003. *Ilmu Penyakit Ternak Mamalia I*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sugeng. 2000. *Manajemen Perkandangan Kambing dan Domba*
- Suparjo, wiryawan K G, Laconi E B, Mangunwidjaja D. 2011. Perubahan komposisi kulit buah kakao, pemanfaatan kulit buah kakao sebagai pakan ternak. *Media peternakan*, 24;35-41
- Sodiq, A. dan Abidin, Z. 2002. *Kambing Peranakan Etawa Penghasil Susu Berkhasiat Obat*. Agromedia pustaka. Jakarta
- Trisunuwati, P. (2011). *Pengantar Ilmu Penyakit Hewan*.
- Tomazweska, M. W., I. M. Mastika, A. Djajanegara, S. Gardiner & T. R. Wiradarya. 1993. *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Wahyudi. 2006. Pengaruh Substitusi Konsentrat dengan Campuran Ampas Brem dan Onggok dalam Ransum terhadap Performan Domba Lokal Jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Wang, Y., Saelao, P., Chanthavixay, K., Gallardo, R., Bunn, D., Lamont, S. J., Zhou, H. (2018). Physiological responses to heat stress in two genetically distinct chicken inbred lines. *Poultry Science*, 97(3), 770–780.
- Widyastuti R, Winangun K, Wira DW, Ghozali M, Rizky M, Syamsunarno. 2017. Tingkat Pengetahuan Dan Respons Peternak Kambing Perah Terhadap Penyakit Hewan (Studi Kasus: Kelompok Tani “Simpay Tampomas” Cimalaka, Sumedang). *Dharmakarya*. 6(2): 89–92,
- Wiyatna, M. F., Gurnadi. E., dan Mudikdjo.K. 2012. Produktivitas sapi Peranakan Ongole Pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*. (2) :2-5
- Wulandari, S., Agus, A., Soejono, M., Cahyanto, M. N., & Utomo, R. 2014. Performa produksi domba yang diberi complete feed fermentasi berbasis pod kakao serta nilai nutrien tercernanya secara in vivo. *Buletin Peternakan*, 38(1), 42-50.
- Zain, M. 2009. Substitusi rumput lapangan dengan kulit buah coklat amoniasi dalam ransum domba lokal. *Media Peternakan* 32: 47-52.
- Zereu, G., 2016. Factors Affeting feed intake andist regulation mechanisms in ruminants. A Review. *Int. J. Livestock Res*. 6(4) : 19-40.