

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001. *Standarisasi Pengembangan Mutu Kambing Peranakan Etawah*. Dinas Peternakan Propinsi Jawa Barat.
- Aprianto Wawan Dwi, 2018. *Evaluasi Tingkah Laku dan Respon Fisiologis Kambing PE Betina yang Dipelihara Pada Jenis Kandang Berbeda di Daerah Pasca Tambang Pasir*. Institut Pertanian Bogor
- Arief dan Rahim, F., 2007. *Hubungan Bobot Badan, Lingkar Ambing, dan Umur Induk Terhadap Produksi Susu Sapi Fries Holland di Kelompok Tani Permata Ibu Padang*. Universitas Andalas Padang.
- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, A., Erwanto, dan P. E. Santosa, 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat – Hijauan. Terhadap Respon Fisiologis Dan Perforam Sapi Peranakan Simental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4):201–7.
- Atabany, A., 2002. *Program Pendidikan Ketrampilan Hidup*. Buku Panduan Pelatihan Usaha Peternakan Kambing di Kelurahan Cipadak Jakarta Selatan. Direktorat Pendidikan Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Luar Sekolah dan Pemuda, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Awemu, E.M., L.N. Nwakalo and B.Y. Abubakar, 2002. *The Biological Productivity of the Yankasa Sheep and the Red Sakoto Goat in Nigeria*. Dept. of Animal Science, University of Nigeria, Nigeria.
- Aye, P. A., 2007. “*Production of Multi-Nutrient Blocks for Ruminants and Alcohol from Waste Products of Leucaena and Gliricidia Leaves Using Local Technologies*”. Federal University of Technology Akure.
- Barry, D.M. and R.A. Godke, 2005. *The Boer Goat. The Potential for Cross Breeding. Boergoats. Com. Cover page (Previous Display). Departement of Animal Sciences. LSU Agriculture Centre. Lousian State University. Baton Rouge. Lousiana.*
- Cannas A., 2004. Feeding of Lactating Ewes. In: Pulina G, editor. *Dairy Sheep Nutritionl*. CABI Publishing. Oxfordshire.
- De Lahuta, A. and Robert E. Habel, 1986. *Applied Veterinary Anatomy*. W. B. Saunders Company. Philadelphia
- Devendra, C. and G.B. McLeroy. 1982. *Goats and Sheep Production in the Tropics*. 1st Ed. Oxford Univ. Press, oxford. 290 pp.

- Edey, I. N., 1983. *Tropical Sheep and Goat Production. Australia University Internasional*. Development Program. Canberra.
- Farid, A.H. and M.H. Fahmy. 1996. The East Friesian and other European breeds. *In: Prolific Sheep*. Fahmy, M.H. (Ed.). CAB. International.
- Finley, C.M., J.R. Thompson and G.E. Bradford. 1984. Age, parity, season adjustment factors for milk and fat yields of dairy goats. *Journal of Dairy Science*, vol. 67 (8): 1868-1872.
- Franson, R.D., 1993. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hamdan, Purwanto, Astuti, Atabany, dan Taufik, 2014. Respon Kinerja Produksi dan Fisiologis Kambing Peranakan Ettawa Terhadap Pemberian Pakan Tambahan dedak Halus Pada Agroekosistem Lahan Kering di Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, Vol.21, No.1 , Tahun 2018:73.-84
- Hayden, C. R. Thomas , Isabel A. and Forsyth, 1978. Effect of Number of Young Born (LitterSize) on Milk Yield of Goats: Role for Placental Lactogen. National Institute for Research in Dairying Shinfield, Reading, RG2 9AT, U.K. *Journal of Dairy Science Vol. 62, No. 1, 1979*
- Hayden TJ, Thomas CRForsyth IA.1979. Effect of number of young born (litter size) on milk yield of goats: role for placental lactogen. National Institute for Research in Dairying Shinfield, Reading, RG2 9AT, U.K.
- Heath, E. and S. Olusanya, 1988. *Anatomi and Physiology of Tropical Livestock*, Longmann Singapore Publishers Pte. Ltd. Singapore.
- Kaushish, S. K., 2010. *A Textbook of Animal Husbandry*. India: kalyani Publishers.
- Mahmilia Fera, 2009. Pengaruh Umur Induk Saat Beranak Terhadap Produktivitas. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2009*
- Makin, M. 2011. *Tatalaksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- National Research Council. 2006. *Nutrient Requirements of Small Ruminants (Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids)*. National Academic Press. Washington, D.C.
- Notoatmodjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, Dani Muzani, Endang Setyowati, dan Sri Wahyuningsih, 2015. Performans Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) Berdasarkan Paritas, Umur, Bobot Badan, dan Status Kebuntingan di “Madukara Farm”, Kota Batu. *Artikel Publikasi*. Universitas Brawijaya

- Nurmi, A., 2016. “Respon Fisiologis Domba Lokal Dengan Perbedaan Waktu Pemberian Pakan Dan Panjang Pemotongan Bulu.” *Jurnal Eksakta* 1:58–68.
- Phalepi, M. A., 2004. *Performa Kambing Peranakan Ettawah (Studi Kasus Di Peternakan Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya Citarasa)*. Fakultas Peternakan, IPB. Bogor.
- Pribadiningtyas, Suprayogi dan Sambodo, (2012). Hubungan Antara Bobot Badan, Volume Ambing Terhadap Produksi Susu Kambing Perah Laktasi Peranakan Ettawa. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, halaman 100
- Raats J.G, Wilke P.I. and Du Toit J.E.J.,1983. The effect of age and litter size on milk production in boer goat ewes. *J. Tydskr. Veek. 1983, 13 (4)*
- Ramdan R., 2007. *Fenotipe Domba Lokal di Unit Pendidikan, Penelitian dan Peternakan Jonggol*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarwono, B., 2008. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sodiq, A dan Sadewo, 2008. Reproductive performance and preweaning mortality of Peranakan Etawa goat under production system of goat farming group in Gumelar Banyumas. *Animal production 10 (2): 67—72*.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin, 2009. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawah*. Cetakan Kedua. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Subandriyo, B. Setiadi, D. Priyanto, M. Rangkuti, W.K. Sejati, Ria S.G.S., Hastono, dan O.S. Butar-Butar, 1995. “Analisis Potensi Kambing Peranakan Ettawah dan Sumberdaya di Daerah Sumber Bibit Pedesaan”. *Artikel Publikasi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Subhagiana, I. W., 1998. *Keadaan konsentrasi progesterone dan estradiol selama kebuntingan, bobot lahir dan jumlah anak pada kambing Peranakan Ettawah pada tingkat produksi susu yang berbeda*. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sudono, A., 1999. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan IPB.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Suriasih dan Sukmawati, 2015. Hubungan Ukuran dan Bobot Badan dengan Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawah yang ditanakkan di Dataran

Tinggi dan Dataran Rendah .*Artikel Publikasi*. Program Studi Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana

- Sutama, I. K. dan I. G. M., Budiarsana, 1997. Kambing Peranakan Etawah penghasil susu sebagai sumber pertumbuhan baru sub-sektor peternakan di Indonesia. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Balitnak, Ciawi, Bogor, pp. 156-167.
- Sutama, I.K., 2007. Pengembangan kambing perah: suatu alternatif peningkatan produksi susu dan kualitas konsumsi gizi keluarga di pedesaan. *Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII*. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Thalib, A. 2004. Uji efektivitas saponin buah Sapindus rarak sebagai inhibitor metanogenesis secara in vitro pada sistem pencernaan rumen. *JITV* 9(3):164-171.
- Tillman, D.A. Hartadi, S. Reksohadiprajdo dan S. Labdosoehajo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Toelihere, M. R., 1985. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Angkasa, Bandung.
- Widyandari, RR. P., 2002. *Pengaruh perangsangan ambing dengan air hangat dan air dingin terhadap produksi susu sapi Peranakan Fries Holland*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yani, A., 2006. Pengaruh iklim mikro terhadap respon fisiologis sapi peternakan fries holland dan modifikasi lingkungan untuk meningkatkan produktivitasnya. *Media Peternakan*, Vol. 29 No. 1 2006, 35-46