

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I.K. 1981. Beberapa Ciri Populasi Kambing Di Desa Ciburuy Dan Cigamong Serta Kegunaannya Bagi Peningkatan Produktivitas. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Bogor : Ipb.
- Adawiah, D. R. 1993. *Penampilan reproduksi ternak induk domba lokal di pedesaan*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aldomy, F., Hussein, N.O., Sawalha, L., Khatatbeh, K. and Aldomya, A., 2009. A National Survey of Perinatal Mortality I Sheep and Goats in Jordan. *Pakistan Vet. J.* 29(3). 102-106.
- Alfiansyah, M. 2011. Macam dan jenis tulang berdasarkan bentuknya. <http://www.sentraedukasi.com/2011/07/macam-jenis-tulangberdasarkanbentuknya.html>
- Anonimus, 1985. *Nutrient Requirement of sheep*. NRC (National Research Council) National Academy Press, Washington DC, USA.
- Ardiansyah. T. 2007. Korelasi Antara Bobot Lahir Umur Kawin Pertama Umur Beranak Pertama Dan Lingkar Dad Sapi Perah Betina Di BBTU Sapi Perah Batu Raden. *Sekripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Arfianto, E.A. 2018. Produktifitas ternak domba yang dipelihara dirumah tangga miskin di Kecamatan Windusari. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Mercu buana, Yogyakarta.
- Audisi, Dwicki Octarianda, Denie Heriyadi dan Siti Nurrachma. 2016. Sifat-sifat Kuantitatif Domba Ekor Tipis Jantan Yearling Pada Manajemen Pemeliharaan Secara Tradisional Di Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Garut. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*. Hal 1-12.
- 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.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. 2019. Kabupaten Purworejo Dalam Angka 2019. <https://purworejokab.bps.go.id>. Badan Pusat Statistik. Purworejo.
- Badar, G.A., Rayahu, S. dan Kuswaryan S. (2014). Faktor Teknis dan Ekonomi yang Mempengaruhi Penerimaan Usahaternak Domba yang Digembalakan. *Students ejournals*. 4(1): 1-14.

- Baliarti, E. 1981. *Rata-rata berat lahir, berat sapih dan pertambahan bobot badan anak domba yang dipelihara secara tradisional*. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- 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.*
- Baehaki, Sri Bandiati K, dan P. E. (2016). *Nilai Pemuliaan Domba Garut Berdasar Bobot Lahir Menggunakan Metode Paternal Half-SIB Di UPTD BPPTD Margawati.*
- Bearden, H.J. and J.W. Fuquay. 1997. *Applied Animal Reproduction, 4thed.* Prentice Hall. New York.
- Bellows. R. A, Genho. P.C, Moore. S.A, and Chase Jr. C.C. 1996. Factors affecting dystocia in *brahman-cross* heifers in subtropical Southeastern United States. *J. Anim. Sci.* 74:1451 1456.
- Campbell, J. R., M. D. Kenealy, dan K. L. Campbell. 2003. *Animal Science. 4th ed. The Biology, care, and production of domestic animals.* McGraw-Hill Companies, Inc. New York.
- Data Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2016. <https://grobogan.go.id/profil/kondisi-demografi/struktur-usia-penduduk>. (Diakses pada 4 april 2020)
- Devendra, C. & G. B. Mcleroy. 1982. *Goat and Sheep Production in The Tropics.* 1st Edition. Oxford University Press, Oxford.
- Devendra Dan Burns. 1994. *Produksi Kambing Di Daerah Tropis.* Penerbit Itb. Bandung.
- Dimoski, P., J. Tosh, J. C. Clay dan K. M. Irvin. 1999. Influence of management system on litter size, lamb growth, and carcass characteristics in sheep. *J. Anim. Sci.* 77: 1037-1043.
- Dinas Pertanian, Pangan dan Kelautan dan Perikanan Kapupaten Purworejo, 2018. *Populasi Ternak Menurut Kecamatan di Kabupaten Purworejo.* Pemerintah Kabupaten Purworejo.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2010. *Statistik Peternakan 2010.* CV Arena Seni, Jakarta.
- Edwina,S Cepriadi dan Zainina. 2006. Anallsis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pola Kemitraan di Kota Pekanbaru. *Jumal Peternakan* Volume 3 No 1 Februari 2006.

- Einstiana, A. 2006. *Studi keragaman fenotipik dan pendugaan jarak genetik antara domba lokal di Indonesia*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fowler V. R. And Lawrence, T. L. J. . 2002. *Growth of Farm Animals*. 2 Ed. CABI
- Gatot, M., I. G. S. Budiastara., Panjono., n. Ngadiyono., & E. Baliarti. 2011. Kinerja Kambing Bligon Yang Dipelihara Peternak Di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunungkidul. *Buletin Peternakan*. 35(2). 89-95.
- Hadi, P. U. Dan N. Ilham. 2002. *Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Hafez ESE, Hafez B. 2000. *Reproduction in Farm Animals* 7 Lippincott Williams and Wilkins. pp172-181.
- Hamdani, muhammad dima iqbal. (2015). Pada Paritas Pertama Dan Kedua Di Kota Metro Comparison of Birth Weight , Sex of Kids , and Prolific of Does Between the First and Second Parity of Ettawa Grade Goat at Metro City. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4), 245–250.
- Harahap, A. S., 2008. *Pengaruh Umur Terhadap Performa Reproduksi Induk Domba Lokal yang Digembalakan di UP3 Jonggol*. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan*. PT. Gramedia. Widiasarana Inonesia Jakarta.
- Hardjopranto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Herman, R. 1997. Kebutuhan Bahan Kering Berdasarkan Bobot Badan Domba. *Buletin Makanan Ternak* 3 : 148-152. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hidayat, D. (2019). Peran Taman Teknologi Pertanian (TTP) Dalam Memberdayakan Peternak Domba (Studi Kasus Di Desa Cikandang, Kecamatan Cikajang). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 19(1), 45. <https://doi.org/10.24198/jit.v19i1.22954>
- Hunter, R. H. F. 1995. *Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik*. ITB. Bandung
- Ilham, F. (2015). Bobot Lahir, Bobot Sapih, Dan Bobot 180 Hari Domba Lokal Yang Dipelihara Di Padang Penggembalaan. *Jurnal Ilmiah Agrosains Tropis*. 8 : 204-250.

- Ilham, F. 2008. Karakteristik Pertumbuhan Pra dan Pascasapih Domba Lokal di Unit Pendidikan dan Penelitian Peternakan Jonggol Institut Pertanian Bogor (UP3J-IPB). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor Bogor.
- Indrayani, I dan Andri. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia* 20 (3) : 151-159. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang. <https://doi.org/10.25077/jpi.20.3.151159.2018>.
- Inounu, I. B., B. Tiesnamurti, Subandriyo dan H. Martojo. 1999. Produksi anak pada domba prolific. *Jurnal Ilmu Ternak* 4(3): 25-38.
- Jarmuji, 2010. Produksi Susu Induk Terhadap Pengaruh Pertambahan Bobot Badan, Bobot Sapih Dan Daya Hidup Anak Domba Ekor Tipis Jawa Periode Prasapih. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol. 5, No. 1. Bengkulu.
- Karyadi D. 2008. Strategi Pengembangan Usaha Pternakan Rakyat (studi kasus Desa Cigudeg, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor). *Skripsi*. Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Kostaman, T. Dan I. K. Utama,. 2005. Pertumbuhan kambing anak hasil persilangan antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada periode pra-sapih. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. Vol. 10 No. 2 hal:6-11.
- Kusumowardhani, P., & Hakim, L. R. (2018). Penerapan Unsur Visual Bentuk Tanduk Domba Garut Dalam Desain Busana Siap Pakai. *Jurnal Rupa*, 2(1), 58. <https://doi.org/10.25124/rupa.v2i1.756>
- Lestari, C.M.S., R. Adiwiniarti dan Kustiyani. 2003. Penggunaan pakan konvensional untuk penggemukan domba. *J. Pengembangan Peternakan Tropis*. Special Edition October 2003. Hal:136- 141.
- Martojo H. 1992. *Peningkatan Mutu Genetik Ternak Bogor*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat antar Universitas Bioteknologi. Institut Peternakan Bogor.
- Manti, I., Azmi, Priyotomo E., Sitompul, D. 2003. *Kajian Sosial Ekonomi Sistem Integrasi Sapi Dengan Kelapa Sawit (SISKA)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Balitbang pertanian Bogor.
- Mastuti dan Hidayat. 2008. Peranan Tenaga Kerja Wanita dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (*Role of Women Workers at Dairy farms in Banyumas District*) Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.

- Muhammad Ashari, Raden Roro Agustien Suhardiani, R. A. (2015). Tampilan Bobot Badan dan Ukuran Linier Tubuh Domba Ekor Gemuk pada Umur Tertentu di Kabupaten Lombok Timur. *Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia* Volume, 1(1), 24–30.
- Mulyono, S. 2011. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murtidjo, S. 1993. *Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong Dan Perah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Muttaqien, I. 2007. *Strategi Pemasaran Kompoeng Ternak Baznas Dompot Dhufa Republik*. Skripsi. Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Najmuddin, M., & Nasich, M. (2019). Produktivitas Induk Domba Ekor Tipis di Desa Sedan Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. *Ternak tropika Journal of Tropical Animal Production*, 20(1), 76–83. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2019.020.01.10>
- National Research Council. 2006. *Nutrient Requirement of Sheep*. National Academy Press, Washington DC.
- Ngadiyono, Nano. 2009. Plasma Ternak Domba di Indonesia. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada Yogyakarta. Yogyakarta.
- Noor, Y., & Hidayat, R. (2017). Menggerakkan Produksi Ternak Kambing Domba Berorientasi Ekspor. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 37–47. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2017-p.37-47>.
- Paturochman, M. 2005. Hubungan Antara Tingkat Pendapatan Keluarga Peternak Dengan Tingkat Konsumsi (Kasus di Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KPBS) Pangalengan) Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Partodihardjo, S. 1992. Ilmu Reproduksi Hewan. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Perwitasari, F. D., & Bastoni, B. (2019). Analisis Pendapatan Usaha Ternak Domba Secara Intensif di Kabupaten Cirebon. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.1.1-9.2019>
- Prasita.D., D.Samsudewa dan E.T. Setiatin. 2015. *Hubungan Antara Body Condition Score (Bcs) Dan Lingkar Panggul Terhadap Litter Size Kambing Jawarandu Di Kabupaten Pematang*. Agroedia, Vol. 33, No. 2
- Rachmat, S. Denie, H. Iman. 2015. Performa Domba Lokal Betina Dewasa pada berbagai Variasi Lamanya Pengembalaan di Daerah irigrasi Rentang Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ilmu ternak*, Juni 2015, Vol, 15, No. 1.

- Reksohadiprodjo, S. 1992. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi, Universitas Gajah Mada.
- Rianto, E., M. Budiharto, & M. Arifin. 2004. *Proporsi daging, tulang, lemak karkas domba ekor tipis jantan akibat pemberian ampas tahu dengan aras yang 44 berbeda*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Buku I: 309-313.
- Rudiah. (2008). Pengaruh Metode Perkawinan Terhadap Keberhasilan Kebuntingan Domba Lokal Palu. *Agroland*, 15(3), 236–240.
- Salamena, J. F. 2003. *Strategi pemuliaan ternak domba pedaging di Indonesia*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sampurna, I. P. dan I. K. Suatha. 2010. Pertumbuhan alometri dimensi panjang dan lingkaran tubuh sapi Bali jantan. *Jurnal Veteriner*. 11 (1): 46-51.
- Santosa, Kholid; Warsito; dan Agus A. 2012. *Bisnis Penggemukan Sapi*. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Sari, A.I. 2014. *Analisis Keuntungan Peternakan Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinang*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Sarwono. B. 2002. *Beternak kambing unggul*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiadi, B., Subandriyo. M. Martawidjaja, I.K.Sutama, .U. Adiati, dan D.Yulistiani. 2003. *Evaluasi Keunggulan Produktivitas Dan Pemantapan Kambing Persilangan*. Kumpulan hasil penelitian APBN T.A. 2002. Buku Ilmu Ternak Ruminansia. Balitnak , Bogor
- Sitepoe, M. 2008. *Cara Memelihara Domba dan Kambing Organik*. PT. Indeks, 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* . Mei 2008 vol 10 no 2:67-72.
- Socheh, M., D.M. Saleh, dan Widiawati. 2017. Post Partum Heat Dan Intensitas Estrus Induk Sapi Brahman Berbasis Penyapihan Umur Pedet Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Soeharsono, Saptati dan Diwyanto. 2010. Kinerja reproduksi sapi potong lokal dan sapi persilangan hasil Inseminasi Buatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010*
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cet IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sudarmono, A.S dan Y.B. Sugeng, 2003. *Beternak Domba* edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmono, A.S. dan Y.B. Sugeng. 2011. *Beternak Domba*. Cetakan ke-1. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan* (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung : Alfabeta.
- Suheimi, K. 2007. Fisiologi Folikulogenesis dan Ovulasi. *Dalam makalah pada symposium pertemuan ilmiah*. Jakarta
- Sulastri dan M. D. I. Hamdani. 2018. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Penerbit AURA.
- Suryadi, U. 2008. *Pengaruh jumlah anak sekelahiran dan jenis kelamin terhadap kinerja anak domba sampai sapih*. Skripsi. Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember.
- Syukur.S. H dan Afandi. 2009. Perbedaan waktu pemberian pakan pada sapi jantan lokal terhadap income over feed cost. *J. Agroland*. 16 (1) : 72:77.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo. dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Edisi Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi Reproduksi pada ternak*. Angkasa. Bandung.
- Utama, T. K. O. I. S. (2006). Korelasi bobot badan induk dengan lama bunting, litter size , dan bobot lahir anak kambing peranakan etawah ( Correlation of Body Weight of Does with Length of Pregnancy , Litter Size , and Birth Weight of Etawah Grade Goat ( PE ). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 522–527.
- Vica Nurjulaeha. (2013). Pendugaan Heritabilitas dan Respon Seleksi Berdasarkan Bobot Sapih Domba Garut di UPTD-BPPTD Margawati Garut. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Weisbroth, S. H. 1974. *The biology of the laboratory rabbit*. Academic Press, London.
- Welerubun, I.n. T. Ekowati. A.Setiadi. (2016). Analisis Profitabilitas Usaha ternak Domba Kisar di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jurnal Mediaagro* 12 (2) : Hal 39 – 47.
- Winugroho, M. 2002. Strategi Pemberian Pakan Tambahan Untuk Memperbaiki Efisiensi Reproduksi Induk Sapi. Balai Penelitian Ternak. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21 (1) : 19-23.