



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2010. Herbage production and quality of shrub *Indigofera* treated by different concentration of foliar fertilizer. *Med. Pet.* 34: 169-175.
- Abdullah, L. & Suharlina. 2010. Herbage yield and quality of two vegetative parts of *Indigofera* at different times of first regrowth defoliation. *Med. Pet.* 33 (1): 44-49.
- Alwi, M. 2009. Bobot potong, bobot karkas, dan non karkas domba ekor tipis jantan pada berbagai level penambahan kulit singkong dalam ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia, Jakarta.
- Apriani, T. A. P. 2011. Pemanfaatan pelet *Indigofera* sp. pada kambing perah Peranakan Etawah dan Saanen di peternakan Bangun Karso Farm. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2008. Mutu Karkas dan Daging Kambing/Domba. Standar Nasional Indonesia. 3925: 2008, Jakarta.
- Balogopalan, V., G. Pamaja, S. K. Nanda, & S. N. Moorthy. 1988. Cassava in Food, Feed, and Industry. CRC Press, Florida.
- Black, A., P. A. Schoknecht, S. L. Ralston, & S. A. Shapses. 1999. Diurnal variation and age differences in the biochemical markers of bone turnover in horse. *J. Anim. Sci.* 77: 75-83.
- Blakely, J. & D. H. Blade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Belinda. 2009. Evaluasi mutu *cookies* campuran tepung kacang hijau dan beras sebagai pangan tambahan bagi ibu hamil. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Berg, R. T. & P. M. Butterfield. 1976. New Concept of Cattle Growth. University Press, Sydney.
- Borton, R. J., S. C. Loerch, K. E. McClure, & D. M. Wulf. 2005. Characteristic of lambs fed concentrates or grazed on ryegrass to traditional or heavy slaughter weight. II. Wholesale cuts and tissue accretion. *J. Anim. Sci.* 83: 1345-1352.
- Bressani, R., R. Fernandez., L. G. Elias, & J. E. Braham. 1982. Trypsin inhibitor and hemagglutinin in bean (*Phaseolus vulgaris*) and their relationship with the content of tannin and associated polyphenols. *J. Agric. Food chem.* 30: 743-753.
- Carrasco, S., G. Ripoll, B. Panea, J. Alvarez-Rodriguez, & M. Joy. 2009. Carcass tissue composition in light lambs: Influence of feeding system and prediction equations. *Livest. Sci.* doi:10.1016/j.livsci.2009.06.006.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mempublikasikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



- Davendra, C. 1983. Goats: Husbandry and Potential in Malaysia. Manistry of Agricultural Malaysia, Kuala Lumpur.
- Davendra, C. & G. B. McLeroy. 1992. Sheep Breeds. Dalam: C. Davendra dan G. B. McLeroy (Editor). Goat and Sheep Production in the Tropic. ELBS Longman Group Ltd, London.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2011. Statistik Peternakan. Bina Produksi Peternakan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Einstantiana, A. 2006. Studi keragaman fenotipik dan pendugaan jarak genetik antar domba lokal di Indonesia. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ensminger, M. E. 2002. Sheep and Goat Science. Interstate Publisher, Inc., Illinois.
- Fard, A. 2012. Performa domba Jonggol dan domba Garut jantan dengan ransum komplit mengandung *Indigofera* sp. dan limbah tauge. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Forest, J. C., E. D. Aberle, H. B. Hedrick, M. D. Judge, & R. A. Merkel. 1975. Principles of Meat Science. W. H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Gaspersz, V. 1992. Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan. Volume 2. Tarsito, Bandung.
- Gatenby, R. M. 1991. The Tropical Agriculturist Sheep. Mc Millan Education Ltd., London and Basingtone.
- Ghita, E., R. Pelmus, C. Lazar, & M. Rebedea. 2009. Comparative research on carcass quality in suckling lambs of different local sheep breeds. J. Archiv. Zoo. 12 (1): 38-47.
- Haryanto, B. 2000. Penggunaan probiotik dalam pakan untuk meningkatkan kualitas karkas dan daging domba. JITV. 5 (4): 224-228.
- Hasnudi. 2005. Kajian tumbuh kembang karkas dan komponennya, serta penampilan domba sungai putih dan lokal sumatera yang menggunakan pakan limbah kelapa sawit. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut pertanian Bogor, Bogor.
- Hassen A., N. F. G. Rethman, Van Niekerk, & T. J. Tjelele. 2007. Influence of season/year and species on chemical composition and in vitro digestibility of five *Indigofera* accessions. J. Anim. Feed Sci Tech. 136: 312-322.
- Hassen, A., N. F. G. Rehthman, W. A. Z. Apostolides, & Van Niekerk. 2008. Forage production and potential nutritive value of 24 shrubby *Indigofera accessions* under field conditions in South Africa. Tropical Grasslands. 42: 96-103.
- Herman, R. 1993. Perbandingan pertumbuhan, komposisi tubuh, dan karkas antara domba Priangan dan ekor gemuk. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.



- Hopkins, D. L. & N. M. Fogarty. 1998. Diverse lamb genotypes 1: Yield of the saleable cuts and meat and the prediction of yield. *J. Meat Sci.* 49: 459–475.
- Hudallah, C. M. S. 2007. Persentase karkas dan non karkas domba lokal jantan dengan metode pemberian pakan yang berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Veteriner, Bogor.* 487-494.
- Judoamidjojo, R. M., E. G. Said, & L. Hartoto. 1989. *Biokonversi*. Depdikbud Dirjen Dikti PAU Bio Teknologi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Johnson, E. R., R. Priyanto, & D. G, Taylor. 1997. Investigation into the accuracy of prediction of beef carcass composition using subcutaneous fat thickness and carcass wight II. Improving the accuracy of prediction. *J. Meat Sci.* 46 (2): 193-200.
- Kempster, A. J., A. Cuthberston, & G. Harrington. 1982. *Carcass Evaluation in Livestock Breeding, Production, and Marketing*. Granada Publishing Ltd., London.
- Laboratorium Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. 2011. Hasil analisis proksimat bahan ransum penelitian. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lawrie, R. A. 2003. *Ilmu Daging*. Terjemahan oleh Aminuddin Parakkasi. Edisi kelima. Indonesia University Press, Jakarta.
- Lea, W. M. F. 1976. *Growth and Productivity in Meat Animals*. Plenum Press, New York.
- Lestari, C. M., S. Dartosukarno, & I. Puspita. 2005. *Edible portion* domba lokal jantan yang diberi pakan dedak padi dan rumput gajah. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- McElhiney, D. 1994. *Deskripsi Pengolahan Hasil Nabati*. Agritech, Yogyakarta.
- Meiaro, A. 2008. Bobot potong, bobot karkas, dan non karkas domba lokal yang digemukkan dengan pemberian ransum komplit dan hijauan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Muzarmis, E. 1982. *Pengolahan Daging*. CV Yasa Guna, Jakarta.
- Natasmita, 1978. *Body composition of swamp buffalo (Bubalis bubalis). A Study of Development Growth and Sex Differences*. Phd. Thesis. University of Melbourn, Australia.
- National Research Council. 2007. *Nutrient Requirement of Sheep*. Revised Edition. National Academy Press, Washington.
- Oberbauer, A. M., A. M. Arnold, & M. L. Thoney. 1994. Genetically size-scaled growth and composition of Dorest and Suffolk rams. *Anim. Prod.* 59: 223-234.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mempublikasikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Parwoto, J. A. 1995. Pengaruh jenis kelamin dan bobot potong pada karakteristik karkas, *flashing* indeks, derajat kemontokkan tibia dan kadar kolesterol daging kambing Jawarandu. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Permatasari, E. 1992. Studi banding keempukan daging domba dan kambing, sapi, dan kerbau pada otot *Longissimus dorsi* dan *bicepsformia*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pfost, H. B. 1976. Feed Manufacturing Technology. American Feed Manufacturing Association, Inc. Arlington, Virginia.
- Pulungan, H. & Rangkuti. 1981. Pertumbuhan komponen karkas ditinjau dari bobot karkas pada domba jantan lokal. Prosiding Seminar Penelitian Peternakan. Bogor. 23-26 Maret 1981. Puslitbang Peternakan, Bogor. 229-234.
- Purwowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, & W. Lestariana. 2005. Tumbuh kembang karkas dan komponen karkas domba lokal jantan yang dipelihara di pedesaan. [Http://peternakan.litbang.deptan.go.id/publikasi/semnas/pro05-70.pdf](http://peternakan.litbang.deptan.go.id/publikasi/semnas/pro05-70.pdf) [24 April 2012].
- Rahayu, S., D. S. Wandito, & W. W. Ifafah. 2010. Survei potensi limbah tauge di Kota Madya Bogor. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saka, I. K. 1997. Metabolisme zat-zat makanan, karakteristik, dan sifat fisik domba ekor tipis jantan yang diberi *Clenbuterol*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut pertanian Bogor, Bogor.
- Satriawan, W. 2011. Bobot karkas, non karkas, potongan komersial karkas, dan komponen karkas domba ekor tipis jantan pada genotipe gen *calpastatin* yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Schrire, B. D. 2005. Tribe *Indigoferae*. In: Marquiava'vela, FS, Ferreirab MDS, Teixciran SP. Novel reports of glands in neotropical species of *Indigofera L.* (*Leguminosae, Papilionoideae*). J. Flora. 204: 189-197.
- Snowder, G. D., H. A. Glimp, & R. A. Field. 1994. Carcass characteristic and optimal slaughter weights in four breeds of sheep. J. Anim. Sci. 72: 932-937.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Speedy, A. W. 1980. Sheep Production. Longman, London.
- Sudarmono, A. S. & B. Sugeng. 2007. Beternak Domba. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudjana, N. & M, Duldjaman. 1983. Konformasi dan komposisi tubuh ternak domba yang digemukkan dengan bahan sisa hasil ikutan. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.



- Sumira, B. W. 2010. Distribusi bobot potongan komersial daging pada karkas domba lokal jantan dengan rasio pemberian rumput, legum pohon, dan konsentrat yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sunarlim, R. & H. Setiyanto. 2005. Potongan komersial karkas kambing kacang jantan dan domba lokal jantan terhadap komposisi fisik karkas, sifat fisik, dan nilai gizi daging. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 12-13 September 2005. Puslitbang Peternakan, Bogor. 672-679.
- Tarigan, A. 2009. Produktivitas dan pemanfaatan *Indigofera* sp. sebagai pakan ternak kambing pada interval dan intensitas pemotongan yang berbeda. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tiesnamurti, B. 1992. Alternatif pemilihan jenis ternak ruminansia kecil untuk wilayah Indonesia bagian timur. Potensi ruminansia kecil bagian timur. Prosiding Lokakarya Mataram, Lombok, Nusa Tenggara Barat.
- Wandito, D. S. 2011. Performa dan morfometrik domba ekor gemuk dengan pemberian pakan konsentrat dan limbah tauge pada taraf pemberian yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Waris, P. D. 2004. Meat Science and Introductory Text. CABI Publishing, Oxon.
- Williamson, G. & W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widarno, F. G. 1985. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wiryan, K. G., D. A. Astuti, R. Priyanto, & S. Suharti. 2009. Optimalisasi pemanfaatan rumput dan legum pohon terhadap performa, produksi, dan kualitas daging domba jonggol. Laporan Penelitian Unggulan IPB, Bogor.
- Yamin, M. C. Sumantri, S. Rahayu, M. Duldjaman, M. Baihaqi, & E. L. Aditia. 2009. Pengaruh seleksi domba cepat tumbuh terhadap produksi dan kualitas karkas. Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian IPB, Bogor. 549-557.
- Yousef, M. K. 1985. Stress Physiology in Livestock: Basic Principles. CRC Press, Florida.
- Zgur, S., A. Cividini, D. Kompan, & D. Birtic. 2003. The effect of live weight at slaughter and sex on lambs carcass traits and meat characteristic. J. Agric. Conspec. Sci. 68 (3): 155-159.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.