

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinarti, R, C.M.S. Lestari dan E. Purbowati. 2001. Performans domba yang diberi pakan tambahan limbah tempe pada aras yang berbeda. *Jurnal Produksi Ternak*. Edisi Khusus. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. Februari 2001: 94-102.
- Arora, S.P. 1995. *Pencernaan Mikroba pada Ruminansia*. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Arifin, M., 2015. *Mempercepat penggemukan domba*. Cetakan pertama Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ashari M., R. R. A. Suhardiani dan R. Andriati. 2015. Tampilan bobot badan dan ukuran linier tubuh domba ekor gemuk pada umur tertentu dikabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 1(1): 20-25.
- Blakely, J. & D. H. Bade, 1994. *Ilmu Peternakan*. Edisi Ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Damayanti, D. 2003. *Kualitas karkas serta fisik dan sensori daging domba lokal pada kecepatan pertumbuhan yang berbeda*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Diwyanto, K. 1982. *Pengamatan fenotip domba Priangan serta hubungan antara beberapa ukuran tubuh dengan bobot badan*. Tesis. Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Djayanegara, A., I. K. Sutam dan M. Sabrani, 1993. *Ragam Kenerja Domba Ekor Gemuk*. Proseding Agro-Industri Peternakan di Pedesaan. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor. Hal. 530-535.
- Doho, S. R. 1994. *Parameter fenotipik beberapa sifat kualitatif dan kuantitatif pada domba Ekor Gemuk*. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Duldjaman, M., 2004. *Penggunaan ampas tahu untuk meningkatkan gizi pakan domba lokal*. *Media Peternakan*. 27(3): 107-110.
- Ennahar, S., Y. Cai., and Y. Fujita. 2003. *Phylogenetic diversity of lactic acid bacteria associated with paddy rice silage as determined by 16S ribosomal DNA analysis*. *Applied and Environmental Microbiology* 69 (1): 444-451

- Fourie, P. J., F. W. C. Naser, J. J. Olivier & C. van der Westhuizen. 2002. Relationship between production performance, visual appraisal and body measurement of young Dorper rams. *South African Journal of Animal Science* 32 (4): 256-262.
- Gattenby, R. M. 1995. *Sheep*. University of Edinburg. England.
- 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 Ilmiah Peternakan*. 11 (1): 1-6.
- Hafez, E. S. E. 2000. *Reproduction in Farm Animal*. 7thEd. Williams & Wilkins. USA.
- Hartadi H, Reksohadiprojo S, Tillman AD. 2005. *Tabel komposisi pakan untuk Indonesia*. Yogyakarta (Indonesia): UGM Press.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo dan A.D. Tillman. 1997. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Hernaman, I., B. Atun dan R. Deny. 2007. Pembuatan silase campuran ampas tahu dan onggok serta pengaruhnya terhadap fermentabilitas dan zat-zat makanan. *Jurnal Bionatura* 9(2):172-183.
- Hernaman, I., B. Atun dan R. Deny. 2005. Pembuatan silase campuran ampas tahu dan onggok serta pengaruhnya terhadap fermentabilitas dan zat-zat Makanan. *Jurnal Ilmu Ternak* 5(2):94-99.
- Ismaya and Soetimboel, M. (1995). Effect of breed of sire and double insemination on performance of reproduction of local sheep. *Bulletin of Animal Science*. Special edition: 258-263.
- Jasin, I dan Z. Bachruddin. 2013. Pengaruh isolat bakteri asam laktat dari feses sapi perah baru lahir terhadap produksi asam laktat dan perubahan pH pada ampas tahu. *Buletin Peternakan* 13(2):35-40.
- Joseph, G., 2001. Status asam basa pada ternak kerbau lumpur (*Bubalus bubalis*) yang diberi pakan jerami padi dan konsentrat dengan penambahan natrium. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 6: 235-238.
- Lawrence, W.G. and V.R, Fowler, 2002. *Growth of Farm Animals*. 2ndEd., CABI Publishing, Oxon, UK. London. Pp: 193-196.
- Lubis, D. A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. PT Pembangunan, Jakarta.

- Mahesti, G. 2009. Pemanfaatan Protein Pada Domba Lokal Jantan Dengan Bobot Badan dan Aras Pemberian Pakan Yang Berbeda. Tesis. Program Pasca Sarjana, Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mathius, I., D. Sastradipradja, T. Sutardi, A. Natasasmita, LA. Sofyan dan D.T.H. Sihombing. 2002. Studi strategi kebutuhan energi protein untuk domba lokal: Induk fase bunting tua. Balai Penelitian Ternak. Institut Pertanian Bogor. 7(3): 167-180.
- Mulliadi, D. 1996. *Sifat Fenotipik Domba Priangan di Kabupaten Pandeglang dan Garut*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyaningsih, T. 2006. Penampilan domba ekor tipis (*Ovis aries*) jantan yang digemukkan dengan beberapa imbangan konsentrat dan rumput gajah (*Penisetum purpureum*). Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Murtidjo, B. A. 1993. Memelihara Kambing sebagai Ternak Potong dan Ternak Perah. Kanisius. Yogyakarta.
- National Research Council. 1985. Nutrient Requirement of Sheep. 6th. Revised Edition. National Academy Press, Washington.
- National Research Council. 2006. Nutrient Requirement of Sheep. National Academy Press, Washington.
- Ngadiyono, N., Ismaya, S.P.S. Budhi, H. Mulyadi dan S. Andarwati. 2009. Plasma Nutfah Ternak Domba di Indonesia. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp 12-24.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Perry, T.D., Cullison, A.E., Lowrey, R.S. 2004. Feed and Feeding. Sixth Edition. Prentice Hall Upper Saddle River, New Jersey 07456.
- Puastuti, W., 2009. Manipulasi bioproses dalam rumen untuk meningkatkan penggunaan pakan berserat. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Wartazoa. 19(4).
- Purbowati, E., R. Adiwidarti dan E. Eko. 2005. Pemanfaatan Ampas Tahu Kering Sebagai Pakan Pengganti Konsentrat untuk Domba Garut Jantan Yang Mendapat Pakan Basal Rumput Gajah. Sains Peternakan 2(2): 49-54.

- Putra, S. dan A. W. Puger. 1995. Manipulasi Mikroba dalam Fermentasi Rumen Salah Satu Alternatif untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Zat-zat Makanan. Fapet, Unud, Denpasar.
- Ratnakomala, S., 2009. Menabung hijauan pakan ternak dalam bentuk silase. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. 4(1): 15-18.
- Rianto, E., D. Anggalina, S. Dartosukarno, dan A. Purnomadi. 2006. Pengaruh metode pemberian pakan terhadap produktivitas domba ekor tipis. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. Hal 361-365.
- Ross, C.V. 1989. Sheep Production and Management. Prentice Hall Inc. New Jersey. 481 p.
- Siregar, S. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Supiyono. 1998. Ilmu Tilik Ternak. Hand Out. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutama, I. K dan Budiarsana I. G. M. 2010. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Thalib, A. D., H. Hartadi, D. Suherman dan Mulyani. 2001. Pengaruh kombinasi defaunator dan probiotik terhadap ekosistem rumen dan performan ternak domba. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 6 (2):83-88.
- Tillman, A. D., H. Hari, R. Soedomo, P. I. Soeharto., & L. Soekanto. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A.D.,S. Reksohadiprojo, H.Hartadi, S.Prawirokusumo dan S.Lebdosoekojo.1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Williamson, G & W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.