

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, G., 2000. Carcass characteristics of somali sheep slaughtered at different ages. In: Proceedings the 7th International Conference on Goat. 19-21 May 2000, Poitiers, France.
- Aberle, E. D., J. C. Forrest, D. E. Gerrard. E. W. Mills, H. B. Hendrick, M. D. Judge dan R. A. Merkel. 2001. Principles of Meat Science. 5th ed, Kendall/Hunt Publishing Co. Dubuque, Iowa.
- Bouton, P. E., P. V. Harris and W. R. Shorthose, 1971. Effect of ultimate pH upon the water holding capacity and tenderness of mutton. J. Food. Sci., 36:435-441.
- Forrest, J. C., E. D. Aberle, H. B. Hedrick, M. D. Judge, and R. A. Merkel, 1975. Principles of Meat Science. W. H. Freeman and Co., San Francisco.
- Hadiwiyoto. 1990. Kimia dan Teknologi Daging. PAU Pangan dan Gizi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haryanto, Budi. 2000. Penggunaan probiotik dalam pakan untuk peningkatan kualitas karkas dan daging domba. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 5 (4): 224-228. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Hernaman, I., R. Hidayat dan Mansyur. 2005. Pengaruh penggunaan molasses dalam pembuatan silase campuran ampas tahu dan pucuk tebu kering terhadap nilai pH dan komposisi zat-zat makanannya. Universitas Padjajaran. Bandung.
- 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, Vol. 9, No. 2. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Judge. M. D., E. D. Aberle, H. B. Hedrick, and R. A. Merkel. 1989. Principles of Meat Science. W. H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Judoamidjojo, M. 1981. Defek-defek pada Kulit Mentah dan Kulit Samak. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Kusumastuti, G. 2006. Keempukan, susut masak, daya mengikat air dan pH daging domba jantan muda pada lama penggemukan satu, dua

dan tiga bulan. Skripsi Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Lawrie, R.A. 1995. Ilmu Daging. Penerjemah: A. Parakkasi. Universitas Indonesia. Jakarta.

Lawrie, R. A. 2003. Meat Science. 5th edition. Pergamon Press Ltd. Oxford. Lu, C. D. 2004. Boer Goat Production. School of Agriculture and Natural Resources, State University of New York, Morrisvill. New York.

Osborne, B.G. 2003. Near-infrared Spectroscopy in Analysis. Encyclopedia of Analytical Chemistry. John Wley & Sons Ltd, Chichester. ISBN 0471 976709.

Prabowo, A., D. Samaih dan M. Rangkuti. 1983. Pemanfaatan ampas tahu sebagai makanan tambahan dalam usaha penggemukan domba potong. Proceeding Seminar 1983. Lembaga Kimia Nasional-LIPI, Bandung.

Ratnokomala, A., R. Roni, K. Gina, W. Yantyati. 2006. Pengaruh inokulum *Lactobacillus plantarum* 1A-2 dan 1BL-2 terhadap kualitas silase rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Bogor.

Salamena, J. F. 2003. Strategi Pemuliaan Ternak Domba Pedaging di Indonesia. Makalah Pengantar Falsafah Sains Program Pasca Sarjana/S3IPB. http://tumoutou.net/G_sem2_023/jerry_salamena.

Salawu, M.B., T. Acamovic, C.S. Stewart, T. Hvelplund, and M.R. Stewart. 1999. The use tannins as silage additives: effects on silage composition and mobile bag disappearance of dry matter and protein. Anim. Feed Sci. and Tech. 82:243-259.

Salim, R., B. Irawan, Amirudin, H. Hendrawan, dan M. Nakatani. 2002. Produksi dan Pemanfaatan Hijauan. Penerbit Dairy Technology Improvement Project in Indonesia.

Soeparno. 2007. Pengolahan Hasil Ternak. Universitas Terbuka. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Soeparno. 2011. Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Sriyani, N . 2004. Tesis. Pengaruh pemberian pakan daun pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap kinerja produksi, kualitas fisik dan sensoris

daging kambing Bligon. Prog Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sudarmadji, S. B. Haryono dan Suhadi. 1997. Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Penelitian. Yogyakarta.

Sugiyono, S. Bulu, H. Cahyanto, M. Arifin, E. Rianto dan A. Purnomoadi. 2010. Koversi energi pakan domba ekor tipis yang diberikan pakan ampas tahu kering pada aras yang berbeda. Tesis Fakultas Peternakan Universitas Darul Ulum Islamic Centre Sudirman. Ungaran.

Wahyuni, S. 2003. Karakteristik nutrisi ampas tahu yang dikeringkan sebagai pakan domba. Tesis Prog Studi Magister Ilmu Ternak. Universitas Diponegoro. Semarang.

Weinberg, Z.G., R.E. Muck, P.J. Weimer, Y. Chen, and M. Gamburg. 2004. Lactic acid bacteria used in inoculants for silage as probiotics for ruminants. Departemen of food science. Israel. 118: 1-10.

Winarno, F. G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.