

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L., P.D.M.H. Karti dan S. Hardjosoewignjo. 2005. Reposisi Tanaman Pakan dalam Kurikulum Fakultas Peternakan. Pros. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak; Bogor, 16 September 2005. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor. Hlm. 11–17.
- Aboelmaaty, A.M., M.M. Mansour, O.H. Ezzo and A.M. Hamam. 2008. Some reproductive and metabolic response to feed restriction and re-feeding in egyptian native goats. *Global Veterinaria*. 2 (5) : 225 – 232.
- AOAC, 2005. Official Method of Association of Official Analytical Chemist. 12th Edition. Published by Association of Official Analytical Chemist, Maryland.
- Aryanto, B. Suwignyo, dan Panjono. 2013. Efek pengurangan dan pemenuhan kembali jumlah pakan terhadap konsumsi dan pencernaan bahan pakan pada kambing kacang dan peranakan etawah. *Buletin Peternakan* 37(1): 12-18, Februari 2013.
- Chairatanayuth, P dan T. Taripatanan. 1987. variation in nutritive value of peanut residue. in r. m. dixon (ed), ruminant feeding system utilizing fibrous agriculture residues. International Development Program of Australian Universities and Colleges.
- Christensen, M., P.P. Purslow and L.M. larsen. 2000. The effect of cooking temperature on mechanical properties of whole meat, single muscle fibres and perimysial conective tissue. *Meat Science* 55: 301-307.
- Devandra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan : IDK Haryaputra. Penerbit : ITB, Bandung.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2011. Data penyebaran plasma nutfah. Jakarta : Direktorat Jenderal Peternakan.
- Forrest, C.J., E.D. Aberle., Hendricle, M.D. Judge, and R.S. Merkel. 1989. *Principles of Meat Science*. 2<sup>nd</sup>. Ed. Kendall/Hunt Publishing Co. Dubuque, Iowa.
- Hanafia, K. A. 2010. Rancangan Percobaan, Teori dan Aplikasi. Rajawali Press, Jakarta.
- Hartadi, H. Soedomo, R, dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Hornick, J. L., C. van Eenaeme, O. Gerard, I. Dufrasne and L. Istasse. 2000. Mechanisms of reduced and compensatory growth. *Domest. Anim. Endocrinol.* 19: 121-132.
- Lubis, D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan Jakarta.
- Malalantang, S. S. 1999. Komposisi Kimia, Konsumsi dan Kecernaan Rumput Raja, Jerami Kacang Tanah atau Hijauan Jagung pada Ternak Kerbau. Thesis Megister Ilmu Pertanian. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Martin, B., Priolo, A. Valvo, D. Micol and J. B. Coulon. 2004. Effects of grass feeding on milk, cheese and meat sensory properties. *options mediterraneennes.* 67 : 213-223.
- Muttaqin, M. I. H., dan Novia, Astri. 2011. Beternak, Sapi, Kambing, dan Domba Potong. Penerbit Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Pamungkas, *et al.* 2009. Potensi beberapa plasma nutfah kambing lokal Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian & Pengembangan Peternakan.
- Parakkasi, Aminuddin. 1998. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. UI Press. Jakarta.
- Prabowo, Agung. 2010. Budidaya ternak kambing. Palembang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Selatan
- Reksohadiprodjo, S. 1988. Pakan Ternak Gembala. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Setiadi, B. 2003. Alternatif konsep pembibitan dan pengembangan usaha ternak kambing. Makalah Saresehan Potensi Ternak Kambing dan Prospek Agribisnis Peternakan. Bengkulu.
- Sianipar, J. Dan A. Tarigan. 2003. Pemanfaatan limbah dan hasil ikutan perkebunan kelapa sawit sebagai ransom kambing potong. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 29 – 30 September 2003. Puslitbang Peternakan, Bogor, hlm, 106 – 109.
- Siregar, S.B. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging, Cetakan Pertama. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging, Cetakan Kelima. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sunarlim, Roswita dan Setiyanto, H., 2005. Potongan komersial karkas kambing kacang jantan dan domba lokal jantan terhadap komposisi fisik karkas, sifat fisik dan nilai gizi daging. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Suprpto, H. 2001. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Suwignyo, B., B. Suhartanto dan D. Soetrisno. Perbedaan kualitas tanaman jagung berciri brown midrid resistance dari dataran rendah dan tinggi di wilayah Yogyakarta. Buana Sains 12 (1):87-92.
- Tillman, D. A., Hartadi, H., Soedomo, R., Soeharto., dan Soekanto, L. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke lima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Triyantini, R. Sunarlim, H. Setiyanto, B. Setiadi dan M. Martawidjaja. 2002. Kajian tentang perbandingan karakteristik komponen karkas kambing Kacang dan silangannya (Boer X Kacang) pada kondisi pakan berbeda. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 17–18 September 2001. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 165–169.
- Tomaszewska, M.W., I.K. Utama, I.G. Putu, T.D. Chaniago. 1991. Reproduksi, Tingah Laku, dan Produksi Ternak di Indonesia. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Utomo, R. 2003. Penyediaan pakan di daerah tropik; problematika kontinuitas, dan kualitas. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widiati, A.S., H. Purnomo dan A. Luxiawan. 2002. Kualitas empal daging sapi ditinjau dari kadar protein, aktivitas air dan mutu organoleptik pada sistem pemasakan dan lama perebusan yang berbeda. Jurnal Mitra Akademika 10(3): 28-29.
- Yansari, T. A. T., R. Valizadeh, A. Naserian, D. A. Christensen, P. Yu, and F. E. Shahroodi. 2004. Effects of alfalfa particle size and specific gravity on chewing activity, digestibility and performance of Holstein dairy cows. J. Dairy Sci. 87 : 3912-3924.

Yuwono, P., B, Hartoyo, A. Priyono, H. Soeprapto. 2000. Intik pakan dan pertumbuhan domba yang diberi pakan rumput lapangan setelah pembatasan pakan selama 6 minggu. Fakultas Peternakan UNSOED, Purwokerto, Animal Production, November 2000. 2 (2) : 47 – 52.