



DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, T. B. 1996. Kesehatan Sapi. Kanisius, Yogyakarta.
- Aryanto, B. Suwignyo., dan Panjono. 2013. Efek pengurangan dan pemenuhan kembali jumlah pakan terhadap konsumsi dan kecernaan bahan pakan pada kambing kacang dan peranakan etawah. Buletin Peternakan 37 (1): 12-18.
- Basuki, P., N. Ngadiyono dan G. Murdjipto. 1998. Dasar Ternak Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. *Hand Out*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Blakely, J. Dan H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Terjemahan : B. Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Budiarsana, I.G.M. dan I.K. Sutama 2001. Fertilisasi kambing peranakan ettawah pada perkawinan alami dan inseminasi buatan. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. 85-92.
- Cakra, I G.L.O. 1996. Penggunaan Natrium Bikarbonat dan Natrium Karbonat Dalam Manipulasi Fermentasi Rumen Pada Kerbau. Thesis Program Pasca Sarjana IPB.
- Devendra C., dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Dewi, R.R., Wahyuningsih, dan D. T. Widayati. 2011. Respon estrus pada kambing peranakan ettawa dengan body condition score 2 dan 3 terhadap kombinasi implant controlled internal drug release jangka pendek dengan injeksi prostaglandin f2 alpha. Jurnal Kedokteran Hewan. 5 (1):11-16
- 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.
- Feradis. 2010. Reproduksi Ternak. Alfabeta. Bandung. Pp. 137-138.
- Fradita, Y.L. 2015. Pengaruh penambahan Buffer pada Pakan Konsentrat Fermentasi Berbasis Ampas Tahu terhadap Pola Fermentasi Mikroba Rumen Secara In Vitro. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Ha, J.K., R.J. Emerick, and L. B. Embry. 1983. In vitro Effects of pH Variation of Rumen Fermentation and In Vivo Effects on Buffers in Lambs Before and After Adaptation to High Concentrate Diets. Journal of Animal Science. Vol. 56: 698



- Hafez, E.S.E. 2000. Reproductive Cycles. In Reproduction in Farm Animal. 7 Ed. Philadelphia. pp 395-404.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hidayati, Indah. 2017. Pengaruh sodium bikarbonat pada pakan fermentasi terhadap respon dan gejala birahi kambing Bligon yang disinkronisasi dengan controlled internal drug release. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hunter, R.H.F. 1995. Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik. Penerjemah Putra, H.D.K. Penerbit ITB, Bandung. Penerbit Universitas Udayana. Penerjemah D.K. Harya Putra. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar. Bali. Pp 41-43.
- Hunter, R.H.F. 1995. Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik. Penerjemah Putra, H.D.K. Penerbit ITB, Bandung. Penerbit Universitas Udayana. Penerjemah D.K. Harya Putra. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar. Bali. Pp 41-43.
- Jasin, Ismail dan Z. Bachrudin. 2013. Pengaruh isolat bakteri asam laktat dari feses pedet sapi perah baru lahir terhadap produksi asam laktat dan perubahan pH pada ampas tahu. J. Agripet. 13 (2):3640.
- 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 (4):235238.
- Juwita, R. 2012. Studi produksi alkohol dari tetes tebu (*Saccharum officinarum L*) selama proses fermentasi. Doctoral dissertation.
- Karlina, S. 2008. Pengaruh fermentasi ragi tape dan lama fermentasi terhadap mutu tape ubi jalar. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Kasthama, I.G.P dan E. Marhaeniyanto. 2006. Identifikasi kadar haemoglobin darah kambing Peranakan Etawah betina dalam keadaan birahi. Jurnal Buana Sains. 6(2):189-193
- Kencana, L. A. 2016. Skripsi Pengaruh Pemberian Buffer terhadap Kecernaan in Vivo Konsentrat Fermentasi Berbasis Ampas Tahu pada Kambing Bligon. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp: 27-29



- Lestari, S. 2001. Pengaruh kadar ampas tahu yang difermentasi terhadap efisiensi pakan dan pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Progam Studi Budidaya Perairan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Ludgate. P.J. 1989. Kumpulan Peragaan dalam Rangka Penelitian Ternak Kambing dan Domba di Pedesaan. Cetakan Kedua. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Melati, I., Z.I. Anwar., dan T. Kurniasih. 2010. Pemanfaatan ampas tahu terfermentasi sebagai substansi tepung kedelai dalam formulasi pakan ikan patin. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor
- Mulyono, S. dan Sarwono. 2010. Penggemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 1-2.
- Murtidjo, B. A. 1993. Memelihara Domba. Kanisius. Yogyakarta. Pp 42-43
- Nuraini, I.G.S. Budisatria., A. Agus. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan pakan penguat terhadap performan induk kambing bligon di peternak rakyat. Buletin Peternakan. 38(1):24-41. Available at <https://journal.ugm.ac.id/buletinpertanian/article/view/4614>. 18 Agustus 2019.
- Puastuti, W., 2009. Manipulasi bioproses dalam rumen untuk meningkatkan penggunaan pakan berserat. Jurnal Wartazoa 19(4):1-11.
- Putri, P. A., 2016. Pengaruh pemberian kecambah kacang hijau sebagai flushing sumber vitamin e terhadap kinerja reproduksi kambing Bligon. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ratna, R. D., Wayuningsih, dan D.T. Widayati. 2011. Respon estrus pada kambing peranakan ettawa dengan body condition score 2 dan 3 terhadap kombinasi Implant Controlled Internal Drug Release jangka pendek dengan injeksi Prostaglandi F2 Alpha. Jurnal Kedokteran hewan. 5:11-16.
- Ridwan. 2006. Fenomena estrus domba betina lokal Palu yang diberi perlakuan hormon FSH. J. Agroland. 13 (13):294-298.
- Rivai, A. F. 2000. Pengaruh pemberian pakan basal yang berbeda dengan suplementasi konsentrasi terhadap komposisi kimia biceps femoris sapi Peranakan Ongole. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sarwono. 2007. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sriyani, NLP, I N. T. Ariana. 2014. Pengaruh pemberian pakan daun pepaya (*Carica Papaya L*) terhadap kualitas daging kambing bligon. Majalah Ilmiah Peternakan Vol. 17 no 3 tahun 2014 . 1-2
- Sugeng, Y. B. 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.



- Sumoprastowo, R. M. 1987. Beternak Domba Pedaging dan Wool. Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Sutama, I. K. 2004. Tantangan dan peluang produktivitas kambing melalui inovasi teknologi reproduksi. Lokakarya nasional kambing potong 2004. Bogor Indonesia.
- Tillman *et al.*, 1998; Pond *et al.*, 1995; Arorra, 1995 dan Paraksi, 1999
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan VI. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Pp. 7-8.
- Toelihere. 1985. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Angkasa, Bandung. Pp. 136-173.
- Utomo, R. dan M. Soejono. 1999. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne, 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Wina, E. 2005. Teknologi pemanfaatan mikroorganisme dalam pakan untuk meningkatkan produktivitas ternak ruminansia di Indonesia: Sebuah Review. Wartazoa. 15 (4): 173-186.