

- AOAC, 1990. Official Methods of Analysis, 15th Ed. Association of Official Analytical Chemists. Arlington, Virginia.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), 2010. Statistik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sumatera Barat. Padang.
- Blakely, J. dan D. H. Bade., 1992. Ilmu Peternakan edisi keempat terjemahan oleh B. Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bravo, D., D. Sanvant, C. Bogaert and F. Meschy. 2003. Quantitative aspect of phosphorus absorption in ruminant. Reprod. Nutr. Dev. 43: 271-284. INRA. EDP. Sciences.
- Church, D. C. 1979. Digestive Physiology and Nutrition of Ruminant. Vol. 2 O&B Books, Inc. Corvallis, Oregon, USA.
- \_\_\_\_\_. 1988. Digestive Physiology and Nutrition of Ruminant, 2<sup>nd</sup>. Ed. O &Books. Oregon State University, Corvalis, USA
- Chuzaemi, S. dan M. Soejono, 1987. Pengaruh urea amoniasi terhadap komposisi kimia dan nilai gizi jerami padi untuk sapi PO. Seminar. Limbah Pertanian sebagai Pakan dan Manfaatnya. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Close, W. H., K. H. Menke, H. Steingass and A. Troeser. 1986. Selected topics in animals nutrition. A manual prepared for the 3<sup>rd</sup> Hohenheim Course on animal nutrition an the tropics and semitropics. 2<sup>nd</sup> edition.
- Darmono, 1995. Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Darwis, A. 1990. Produksi enzim Selulase dan Biomassa untuk pakan ternak dan Biokonversi coklat oleh *Trichoderma viridae*. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi
- Departemen Pertanian, 2004. Statistik. Badan Litbang Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, 2009. Statistik. Kabupaten Agam, Sumatera Barat. Padang. <http://www.antara-sumbar.com>. Diakses tanggal 3 Juni 2010 jam 10.13 WIB.
- Ensminger. M. E., J. E. Oldfield and W. W. Heinemann. 1990. Feed and Nutrition. The Ensminger Publishing Company, California.
- Erwanto, 1995. Optimalisasi sistem fermentasi rumen melalui suplementasi sulfur, defaunasi reduksi emisi methan dan stimulasi pertumbuhan mikroba pada ternak ruminansia. *Disertasi*. Progaram Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Evitayani, L. Warly, A. Fariani, T. Ichinohe, M. Hayashida, S.A. Abdul Razak, and T. Fujihara. 2006a. Macro mineral distribution of forages in South Sumatera during rainy and dry seasons. *Journal of Food, Agriculture & Environment-JFEA*, Vol. 4 (2) : 155 – 160.