

- Warly, L., A. Fariani, Evitayani, M. Hayashida and T. Fujihara, 2006. Mineral status of forages and grazing goats di West Sumatera, Indonesia : 1. Macro mineral, Journal of Food, Agriculture & Environment – JFEA, Vol. 4 (2) 234 – 236.
- Waryanto, A. 2008. Teknologi peternakan (Amoniasi Jerami untuk Pakan Ternak). <http://suaramerdeka.com>. Diakses tanggal 12 Juni 2010, jam 10.12 WIB.
- Zain, M. 1999. Substitusi rumput dengan sabut sawit dalam ransum pertumbuhan domba pengaruh Amoniasi, Defaunasi and Suplementasi Analog hidroksi methionin serta Asam Amino bercabang. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zain, M., T. Sutardi, D. Sastradipradja, M.A. Nur, Suryahadi dan N. Ramli, 2000. Efek Suplementasi asam amino bercabang terhadap fermentabilitas dan kecernaan *in vitro* ransum berpakan serat sabut sawit. Med. Vet. Vol 23.No.2:32 – 61
- Zain, M. 2000a. Pemanfaatan Serat Sawit Amoniasi sebagai Pakan Pengganti Rumput dalam Ransum Ternak Domba. Proceding. Seminar Nasional Pengembangan Ternak Sapid an Kerbau, Padang.
- Zain, M dan N. Jamarun. 2001. Pengaruh penggunaan serat sawit fermentasi dalam ransum terhadap kecernaan komponen serat pada ternak domba lokal. Jurnal Penelitian Andalas, No. 35/Mei/ Tahun XIII
- Zain, M., N. Jamarun, and Nurhaita. 2009a. Effect of sulfur supplementation on fermentability of ammoniated rice straw. Journal Animal Feed Sci. Sedang dalam proses penerbitan.
- Zain, M., N. Jamarun, and Zulkarnaini, 2009b. Effect of phosphor and sulfur supplementation in growing beef cattle diet based on rice straw ammoniated