

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Downer Cow Syndrome. *The Glenthorne Veterinary Group News*
- Arifin, Z. 2008. Beberapa Unsur Mineral Esensial Mikro Dalam Sistem Biologi dan Metode Analisisnya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (3) : 99-105.
- Arifin, Z., Darmono, Rachmawati, S. dan Safuan, A. 1999. Konsentrasi Mineral Makro (Ca, Mg dan P) Dalam Serum Sapi Selama Masa Kebuntingan. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner* : 315-317.
- Aryogi, Sumadi dan Hardjosubroto, W. 2005. Performans sapi silangan Peranakan Ongole di dataran rendah (studi kasus di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo Jawa Timur). Dalam: *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, Loka Penelitian Sapi Potong Pasuruan dan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Blakely, J. dan Bade, D. H. 1991. *Ilmu Peternakan. Edisi keempat*. Terjemahan : Bambang Srigandono. Universitas Gadjahmada Press, Yogyakarta.
- Darmono. 2007. Penyakit defisiensi mineral pada ternak ruminansia dan upaya pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 26(3): 104-108.
- Fontenot, J.P., Allen, V. G., Bunce G. E. dan Goff, J. P. 1989. Factors influencing magnesium absorption and metabolism in ruminants. *J. Anim. Sci.* 67:3445–3455.
- Greene, L.W., Baker, J. F. dan Hardt, P. F. 1989. Use of animal breeds and breeding to overcome the incidence of grass tateny: A review. *J. Anim. Sci.* 67:3463–3469.
- Indarjulianto, S. dan Rahardjo, S. 2013. *Petunjuk Praktikum Praktikum Diagnosa Klinik Veteriner*. Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kronqvist, C. 2011. *Minerals to Dairy Cows with Focus on Calcium and Magnesium Balance*. Thesis. Swedish University. 11-15.
- Lamid, M, Ni Nyoman Tri Puspaningsih, M, Sarwoko. 2013. Addition of Lignocellulolytic Enzymes Into Rice Straw Improves In Vitro Rumen Fermentation Products. *J. Appl. Environ. Biol. Sci.*, 3(9)166-171. ISSN: 2090-4274.
- Minson, D. J. 1990. *Forages in Ruminant Nutrition*. New York: Academic Press.
- Martawidjaja, M. 2003. Pemanfaatan jerami padi sebagai pengganti rumput untuk ternak ruminansia kecil. *Wartazoa Vol. 13 No. 3*.
- Martens, H. dan Rayssiguier, Y. 1980. *Magnesium metabolism and hypomagnesaemia*. Pp. 447–466 in *Digestive Physiology and Metabolism in Ruminants*, Y.Ruckebusch and P.Thivend, eds. Lancaster, U.K.: MTP Press Limited.
- McDonald, P., Edwards, R. A., Greenhalgh, J. F. D., Morgan, C. A., Sinclair, L. A. dan Wilkinson, R. G. 2010. *Animal Nutrition Seventh Edition*. Pearson: London. 118-120.

- Natasamita, A dan Mudikdjo, K. 1985. *Beternak Sapi Daging*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Noor, R. R. 2004. *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Nugroho, C. P. 2008. *Agribisnis Ternak Ruminansia Jilid I*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan: Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta. 281-286.
- Peeler, H. T. 1972. Biological availability of nutrients in feeds: Availability of major mineral ions. *J. Anim. Sci.* 35:695–712.
- Rahmat, H. 2012. *Sapi Silangan PO*. [terhubung berkala]. <http://sapimer.blogspot.com> [27 Maret 2015].
- Sarwono, B. dan Arianto, H. B. 2003. *Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiadi, B., Semali, A., Togatorop, M. H. dan Haryono. 1994. Kandungan mineral dalam serum darah sapi di lahan pasang surut, Karangagung Ulu. *Jurnal Penelitian No.1*.
- Smith, J. C., Berger, L. L., Ferrel, C. L., Fox, D. G., Galyean, M. L., Hutcheson, D. P., Klopfenstein, T. J. dan Spears, J. W. 2000. *Nutrient Requirements of Beef Cattle: Seventh Revised Edition*. National Academy Press: Washington, D.C.56-57.
- Sugeng, Y. B. 2006. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suttle, N.F. 2010. *Mineral Nutrition of Livestock 4th edition*. MPG Books Group: UK. 92-115.
- Trifena, Budisatria, I. G. S. dan Hartatik, T. 2011. Perubahan fenotip sapi Peranakan Ongole, SIMPO, dan LIMPO pada keturunan pertama dan keturunan kedua (*backcross*). *Buletin Peternakan Vol. 5(1): 11-16*
- Wylie, M. J., Fontenot, J. P., dan Greene, L. W. 1985. Absorption of magnesium and other macrominerals in sheep infused with potassium in different parts of the digestive tract. *J. Anim. Sci.*61:1219–1229.