

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 1997. Pengaruh tipe konsentrat sumber energi dalam ransum sapi perah berproduksi tinggi terhadap produksi dan komposisi susu. Buletin Peternakan. ISSN 0126-4400. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Vol 21:45-54.
- Anonim. 2007. Bahan Alternatif Pakan Dari Hasil Samping Industri Pangan. Available at <http://www.ikanmania.wordpress.com>. Accession date October 3rd 2007.
- Anonim. 2011. Protein Susu. Available at <http://www.scribd.com/doc/51104474/Protein-Susu>. Accession date May 5nd 2011.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis The Association of Official Analytical Chemists. 18th ed. Maryland: AOAC International. William Harwitz (ed) United States of America.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik Untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Cetakan Pertama. Binasti Publisher, Bogor.
- Bath, D. L., F. N. Dickinson, H. A. Tucker and R. D. Appleman. 1985. Dairy Cattle: Principle Practice Problem Profit. 2nd ed. Lea and Fabiger, Philadelphia.
- Ballard, C.S., P. Mandebvu., C.J. Sniffen., S.M. Emanuele., and M.P. Carter. 2001. Effect of feeding an energy supplement to dairy cows pre- and post partum on intake, milk yield, and incidence of ketosis. Animal Feed Science and Technology. 93:55-69.
- Bargo, F., L.D. Muller., J.E. Delahoy., and T.W. Cassidy. 2002. Milk response to concentrate supplementation of high producing dairy cows grazing at two pasture allowances. J Dairy sci. 85:1777-1792.
- Blakely, J. dan D.H. Bade.1991. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Buckle, K. A., R.A. Edward, G.A. Fleet and Waaton. 1987. Ilmu Pangan. Australian Vicee Chancellors Co. Brisbane.
- Butler, W. R., 2000. Nutritional interactions with reproductive performance in dairy cattle. J. Anim. Repro. Sci. 60. 449-457.
- Castillo, A.R., E. Kebreab., D.E. Beever., J.H. Barbi., J.D. Sutton., H.C. Kirby., and J. France. 2001. The effect of energy supplementation on nitrogen utilization in lactating dairy cows fed grass silage diets. J. Anim sci. 79:240-246.

- Frandsen, R.D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Forbes, J.M. 1986. The Voluntary Food Intake of Farm Animals. Butterworth & Co. Ltd. London.
- Garnsworthy, P.C. 1988. Nutrition And Lactation In The Dairy Cow. Anchor-Brendon Ltd., Tiptree, Essex. London.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak Di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A.D Tillman. 1998. Tabel Komposisi Pakan Utama Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jain, N., S. P. Tiwari, P. Singh. 2005. Effect of urea molasses mineral granules (UMMG) on rumen fermentation pattern and blood biochemical constituents in goat kids fed sola (aeschynomene indica linn) grass-based diet. Veterinarski ARHIV 75 (6), 521-530.
- Miller, W.J. 1979. Dairy Cattle Feeding and Nutrition. Academic Press Inc., Florida, U.S.A.
- Montiel, F., C.S. Galina, C. Lamothe, and O. Castaneda. 2007. Effect of feed supplementation during the mid lactating period on body condition, milk yield, metabolic profile, and pregnancy rate of grazing dual purpose cows in the mexican humid tropic. Arch. Med. Vet. 39, 3.
- Moran, J. 2005. Tropical Dairy Farming. Feeding Management for Small Holder Dairy Farmers In Humid Tropics. Landlinks Press. Collingwood VIC. Australia.
- Mundingsari, R. D. 2006. Efek Substitusi Konsentrat Suplemen Energi dan Protein Terhadap Kinerja Produksi dan Reproduksi Sapi Perah PFH Awal Laktasi. Thesis. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muslihah, L. 2008. Pengaruh Penambahan Macam Suplemen (SPM, SPM, SPMTM) Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Pada Domba Lokal Jantan. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Musofie, A., N.K. Wardhani., dan S. Tedjowahyono. 1989. Urea molasses block sebagai bahan pakan suplemen untuk sapi perah Dalam Proceeding Seminar Nasional.

- NRC. 2001. Nutrient Requirement of Dairy Cattle. Seventh Ed. National Academic Press, Washington DC.
- Ørskov, E. R. 1999. Supplement strategies for ruminants and management of feeding to maximize utilization of roughages. Preventive Veterinary Medicine. 38:179-185.
- Prihadi, S. 1997. Dasar Ilmu Ternak Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pryce, J. E., M. P. Coffey, and G. SImm. 2001. The relationship between body condition score and reproductive performance. American Dairy Science Association, J. Dairy Sci. 84:1508–1515.
- Santoso, K. A., D. Kusuma, dan T. Toharmat. 2009. Profil Usaha Peternakan Sapi Perah di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Schmidt, G.H., and L.D. Van-Vleck. 1974. Principles of Dairy Science. W.H. Freeman and Company. USA.
- Siregar, S. 1992. Sapi Perah : Jenis, Teknik Pemeliharaan dan Analisa Usaha. Cetakan II, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitoresmi, P. D. 2006. Pengaruh Pemberian Suplemen Pakan Terhadap Kinerja Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein Periode Triwulan Pertama. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soetarno, T. 1999. Manajemen Ternak Perah. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 2000. Ilmu Produksi Ternak Perah. Laboratorium Ternak Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 2003. Manajemen Budidaya Ternak Perah. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suharyono., L. Farida., A. Kurniawati., dan Adiarto. 2008. Efek suplemen pakan terhadap puncak produksi susu sapi perah pada laktasi pertama. Dalam Prosiding Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Jakarta.
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM.

- Van Soest, P. J. 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant. Cornell University Press, New York, USA.
- Waluyo, G. 2011. Pengaruh Pemberian Suplemen Pakan Pada Sapi Peranakan Ongole Dengan Pakan Basal Jerami Padi Terhadap Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik, dan Serat Kasar. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widyobroto, B. P., S.P.S. Budhi., dan A. Agus. 2010. Effect of Protein Undegraded Supplementation on Production and Composition of Milk in Dairy cows. Departement of Animal Science. Gadjah Mada University.
- Williamson, G. dan W. J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, pp. 273.