

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A., N. Kurniawan., dan C. Sumantri. 2008. Pertumbuhan Pedet Betina dan Dara Sapi *Friesian Holstein* di Wilayah Kerja bagian Barat KPSBU Lembang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arora, S. P. 1995. Pencernaan mikrobial pada ruminansia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Basuki, P., N Ngadiyono., dan G. Murdjito. 1998. Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Handout. Mata kuliah Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Blackmore DW, McGilliard LD., dan Lush JL. 1995. Genetic relationship between body measurements at three ages in Holstein. *J Dairy Sci* 41: 1045.
- Card, I. E & M. C. Nesheim. 1972. Poultry Production. 11th Edition. Lea and Febinger Philadelphia, New York.
- Cheeke, P. R. & N. M. Patton. 1982. Rabbit Production. 6th Edition. The Interstate Printers and Publisher Inc. Danville. Illinois.
- Cullison, A. E., R. S. Lowrey, & T. W. Perry. 2003. Feeds and Feeding. 6th ed. Pearson Education, Inc. Upper Saddle River, New York.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield., dan W. W. Heinemann. 1990. Feeds and Nutrition. 2ndEd. The Ensminger Publishing Company. Illinois.
- Essien A., dan Adescope OM. 2003. Linear body measurements of N' damacalves at 12 months in a South Western zone of Nigeria Livestock. *Res Rural Dev* 15: 4-9.
- Firman A. 2010. Agribisnis Sapi Perah dari Hulu Sampai Hilir. Widya Padjajaran. Bandung.
- Forbes, J. M. 1986. The Voluntary Feed Intake. Butter Ivorts. London.
- Hadziq, A. 2011. Status Fisiologis dan Performa Pedet Peranakan *Friesian Holstein* Prasapah yang Diinokulasi Bakteri Pencerna Serat dengan Pakan Bersuplemen Kobalt. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Gramedia. Jakarta.

- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo., dan S. Lebdosoekojo. 2005. Tabel Komposisi Bahan Pakan untuk Indonesia. Cetakan Kelima Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jain, N., S. P. Tiwari., dan P. Singh. 2005. Effect of urea molasses mineral granules (UMMG) on rumen fermentation pattern and blood biochemical constituents in goat kids fed sola (*aesconomene indica* linn) grass-based diet. *Veterinarski ARHIV*. 75(6): 521-530.
- Kamal, M. 1997. Kontrol Kualitas Pakan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Koddang, M. Y. A. 2008. Pengaruh tingkat pemberian konsetrat terhadap daya cerna bahan kering dan protein kasar ransum pada sapi bali jantan yang mendapat rumput Raja (*Pennisetum purpurephoidesl Ad-libitum*). *Journal Agroland*.
- National Research Council. 2001. Nutrient Requirements of Dairy Cattle: 7th Revised Edition National Academy Press, Washington.
- Panjono. 2012. Bangsa-bangsa Sapi. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta. Pp. 8-25.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Piliang, W. G., dan S. Djojosoebagio. 2006. Fisiologi Nutrisi Volume I. IPB Press. Bogor.
- Prihadi, S., dan Adiarto. 2008. Ilmu Ternak Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rakhmanto, F. 2009. Pertambahan ukuran tubuh dan bobot badan pedet sapi FH jantan lepas sapih yang diberi ransum bersuplemen biomineral cairan rumen. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Roy, J. H. B. 1980. The Calf, Studies in Agriculture and Food Science. 4th ed. Butterworths, London.
- Siregar, S.B. 1993. Sapi Perah, Jenis, Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sosroamidjoyo, M. S., dan Soeradji., 1984. Peternakan Umum. Cetakan Ke-8. CV. Yasa Guna. Jakarta.

- Sugeng, Y. B. 1992. Sapi Potong. Cetakan pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supiyono. 1998. Ilmu Tilik Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutomo. S., B. P. Purwanto., dan I. G. Permana. 2010. Studi Hubungan Respon Ukuran Tubuh dan Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Sapi Pedet dan Dara pada Lokasi yang Berbeda. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suhardiani, R. A. 1997. Kinerja Produksi Kambing Kacang Jantan pada Pemberian Pakan dengan Berbagai Aras Ampas Tahu. Thesis. Prog Pasca Sajana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Steenfeldt., S. A. Mullertz., dan J. F. Jensen. 1998. Enzyme supplementation of wheat- based diets for broilers. 1 . effect on growth performance and intestinal viscosity. *Animal Feed Sci. Tech.* 75:27-43.
- Tazkia, R., dan Anggraeni, A. 2009. Pola dan Estimasi Kurva Pertumbuhan Sapi Friesian-Holstein di Wilayah Kerja Bagian Timur KPSBU Lembang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprojo., dan H. Hartadi, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Van Soest, P. J. 1994. *Nutritional Ecology of Ruminants*, 2nd ed. Comstock publishing. Associates Advision, of Cornell University Press, Ithaca, London.
- Widiawati, Y., dan Winugroho, M. 2008. Pakan Imbuhan Untuk Pertumbuhan Pedet Sapi Perah. Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Williamson, G., dan W. J. A. Payne. 1987. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Cetakan Ke-1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zainudin M., M. Nur Ihsan., dan Suyadi. 2015. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berkah Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3):32-37.