

#### DAFTAR PUSTAKA

- Amini, R. 1998. Pengaruh penggunaan jerami padi fermentasi terhadap performan ternak sapi peranakan ongole. J. Ilmu-Ilmu Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi. 2:40-47.
- Anonim. 1987. Petunjuk Teknik Penggunaan Limbah Pertanian dan Teknologi Pengolahannya untuk Pakan Ruminansia. Ditjen Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta. pp. 1-3.
- Anonim. 1989. Teknik Budidaya King Grass. Departemen Pertanian, Jakarta. pp. 1-21.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia. Jakarta. p. 194
- Arora, S. P. 1989. Pencernaan Mikrobial pada Ruminansia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. (Diterjemahkan oleh B. Srigandono dan R. Murwani). pp. 1-13.
- Association of Official Analysis Chemist. 1975. Official Methods of Analysis. 12<sup>th</sup> ed. Association of Official Analytical Chemists, Washington D. C. pp. 129 - 146.
- Blakely, J. A. dan D. H. Bade, 1998. Ilmu Peternakan. Edisi keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. pp. 275-305.
- Crowder, L. V. and H. R. Chheda. 1982. Tropical Grassland Husbandry. Longman Inc, New York. p. 370
- Forbes, J. M. 1986. The Voluntary Food Intake of Farm Animals. Butterworths, London. p. 1
- Frandsen, R. D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi keempat. Gadjah Mada University Press, p. 547

- Hartadi H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan Ternak untuk Indonesia. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press. pp. 31-103.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak 1-Rangkuman Kuliah. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. pp.137-160.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Diktat Kuliah. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. pp. 11-26.
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. pp. 9-53.
- Komar, A. 1984. Teknologi Pengolahan Jerami Padi sebagai Makanan Ternak, Yayasan Dian Grahita, Bandung. pp. 9-25.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan ulang. PT Pembangunan, Jakarta. pp.36-47.
- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh, and C. A. Morgan. 1995. Animal Nutrition. Fifth Edition. Longman Singapore Pub. (Pte) Ltd. pp. 121-352.
- NRC. 2001. Nutrient Requirements of Dairy Cattle. Seventh Revised Edition. National Academy Press. Washington, D. C. P. 276
- Orskov, E. R. 1982. Protein Nutrition in Ruminants. Second edition, Academic Press. London. P. 66.
- Panjono, Harmadji, E. Baliarti, dan Kustono. 2000. Performan induk dan pedet sapi peranakan ongole yang diberi ransum jerami padi dengan suplementasi daun gamal. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 24:76-81.

- Parakkasi, A. 1998. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. University Indonesia Press, Bogor. pp. 23-436.
- Prihadi, S. 1997. Dasar Ilmu Ternak Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. pp. 43-48
- Rasminati, N. 1994. Limbah pertanian dan industri pertanian sebagai pakan ternak. Bulletin Ilmiah Azzola. Fakultas Pertanian, Universitas Wangsa Mangala, Yogyakarta. 2:47-51.
- Reksohadiprodjo, S. 1985. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. Edisi Revisi. Cetakan Pertama. Penerbit BPFE, Yogyakarta. pp. 13-15.
- Siregar, S. M. S. 1992. Sapi Perah : Jenis, Teknik Pemeliharaan dan Analisa Usaha. Cetakan kedua. PT Penebar Swadaya, Jakarta. pp. 49-70.
- Siregar, S. M. S. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soejono, M. 1991. Analisis dan Evaluasi Pakan. Petunjuk Laboratorium Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi kedua. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. pp. 105-147.
- Sugeng, Y. B. 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta. pp. 37-102.
- Supriyanto. 1999. Kecernaan *in vivo* rumput raja dengan aras pemberian pakan yang berbeda pada kerbau jantan. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Suryadi. 2000. Daya cerna *in sacco* komponen serat jerami padi yang difermentasi dengan probiotik starbio. J. Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi. 3:14-15.
- Susila, T. G. O. 1999. Pengaruh penggantian rumput gajah dengan jerami padi amoniasi urea sebagai pakan serat terhadap konsumsi dan pencernaan bahan kering ransum pada sapi perah laktasi. Majalah Ilmiah Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar. 2:68-73.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. pp. 181-203.
- Utomo, R., S. Reksohadiprodjo, S. Djojowidagdo, M. Soejono, dan J. van Bruchem. 1997. Pengaruh aras dan macam pakan duplemen pada pakan basal jerami padi terhadap kadar mineral darah sapi peranakan ongole. Bulletin Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Edisi tambahan:147-152.
- Utomo, R. dan M. Soejono. 1999. Bahan Pakan dan Formulas Ransum. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. pp. 21-27.
- Van Soest, P. J. 1994. Nutritional Ecology of Ruminant. 2<sup>nd</sup> ed. Comstock Publ. Associated, A Division of Cornell University Press, Ithaca and London, pp. 8-337.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Edisi ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. P. 314.