

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1980. Tumbuhan Obat. Edisi ke.2. Proyek Sumber Daya Ekonomi. Lembaga Biologi Nasional. LIPI. Bogor. p.67
- Anonim. 2005. Tanaman Obat Indonesia. Available at http://www.lptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?mnu=24 id=43. Diakses tanggal 10 Mei 2008.
- AOAC. 1975. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 12nd ed. Washington DC.
- Astuti. J. M.1980. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Edisi ke-1. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole. [http:// peternakan.litbang.deptan.go.id/sapi_potong//sapo_04-6](http://peternakan.litbang.deptan.go.id/sapi_potong//sapo_04-6). Diakses tanggal 2 April 2008.
- Diggins, R. V., C. E. Bundy, dan V. W. Christensen. 1979. Dairy Production. 4th ed. Prentice Hall, inc. Englewood Cliff. New Jersey.
- Ffoulkes, D. 1986. Maximising the effective measurement of digestibility in sacco. In: Forages in Southeast Asian and South Pacific Agriculture. Proceedings Series no 12. Canberra 124-127.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak Di Lapangan. Grasindo. Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A.D Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak 1. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan Dan Ransum Ternak. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kempton, R. J., J. V. Nolan, and R. A. Leng. 1978. Principles for Use Protein Nitrogen and By-Pass Protein in Diet of Ruminant Nutrition. World Anim. Review FAO. Rome.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Pembangunan. Jakarta.
- Mastika, I. M., M. W. Tomaszewska, A. Djajanegara, S. Garsiner dan T. R Wiradarya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- McDonald, P., R. A Edward and J. F. D Greenhalgh. 1995. Animal Nutrition. English Language Book Society. Longman Inc. London. Pp 142-237.
- McDonald, P., R. A Edward and J. F. D Greenhalgh. 2002. Animal Nutrition. 6th Ed. Longman. London. New York.
- Mehrez, A. Z. and E. R. Orskov. 1977. The use of dacron bag technique to determine rate of degradation of protein and energy in the rumen. J. Agric. Sci. Camb. 88:645.
- Michalet-Doreau, B. and Ould-Bah. 1992. In vitro and in sacco method for estimation of dietary nitrogen degradability in rumen. A review. Anim. Feed Sci. Tehnol. 40: 57-86
- Murtidjo, B. A. 1990. Beternak Sapi Potong. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Musofie, A.,Y. P. Achmanto, S. Tedjowahyono, N. K. Wardhani, dan K. Ma'sum. 1989. Urea Molases Block (UMB) Pakan Suplemen untuk Ternak Ruminansia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Sub Balai Penelitian Ternak, Grati.
- Normawati, N. 2005. Pengaruh Penambahan Daun Ketepeng Cina terhadap Konsumsi dan Kecernaan Pakan Sapi Ongole. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ørskov, E. R. and P. Mc Donald. 1979. The Estimation of Degradability In The Rumen From Incubation Measurement Weighted According to Rate Passage. J-Agric Sci. 92: 499 - 503
- Ørskov, E. R., F. D. De B. Hovell, and F. Mould. 1980. The use of nylon bag technique for the evaluation of feedstuff. Trop. Anim. Product. 5: 195-213.

- Ørskov, E. R. 1986. Protein Nutrition In Ruminant. 2nd ed. Academic Press, Inc. London.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1985. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. Edisi Revisi BPFE. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1988. Pakan Ternak Gembala. BPFE. Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1995. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik. BPFE. Yogyakarta.
- Setala, J. 1983. The Nylon bag technique in the determination of ruminal feed protein degradation. J, Agric. Soc. Finland. 56 : 1-78.
- Soegiri, J., M. J. Siahaan, dan N. M. Thaib. 1981. Ransum Praktis untuk Ternak Potong. Direktorat Bina Produksi. Dirjen Peternakan. Jakarta.
- Soejono, M. 2004. Analisis dan Evaluasi Pakan. Laboratorium Teknologi Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutardi, T. 1991. Aspek Nutrisi Sapi Bali. Seminar Nasional Sapi Bali. Fakultas Peternakan. Universitas Hasnudin. Ujung Pandang. Pp 85-109.
- Sosroamidjojo, S. 1980. Ternak Potong dan Kerja. C.V. Yasaguna. Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosukojo. 1991. Edisi ke-5. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utomo, R. 1999. Teknologi Pakan Hijauan. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Utomo, R. Dan M. Soejono. 1999. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum, Hand Out Kuliah. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Widyawati, S. D dan W. Pratitis. 2006. Perbaikan Produktivitas Ternak Ruminansia pada Peternakan Rakyat melalui Pemberian Growth Promoting Feed Supplement. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Widyobroto, B. P. 1995. Degradasi Protein dalam Rumen dan Kecernaan Protein dalam Intestinum. Kumpulan Makalah Teknik Evaluasi Pakan Ruminansia. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widyobroto, B. P., S. P. S. Budhi, A. Agus. 2001. Penggunaan Protein Pakan Terproteksi (undergraded protein) Untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Perah di Indonesia. Laporan Komprehensif Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wiriyosuhanto, S. D. 1985. Petunjuk Teknis Penyusunan Ransum Sapi Perah dan Penyediaan Hijauan Makanan Ternak. Dalam : Data Lembaga Penelitian Peternakan. Hal: 72.
- Yusiati, L. M., Z. Bachrudin, Sugiyanto, Kustantinah dan C. Hanim. 2005. Penggunaan Minyak Lemuru dan Daun Ketepeng Cina sebagai Sumber Agen Penghambat Methanogenesis Untuk Meningkatkan Efisiensi Nutrien Pakan Pada Sapi Potong. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.