



DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. S. 1990. Kamus Lengkap Kimia. Edisi baru. Erlangga. Jakarta
- Agus, A. 1996. Effects de la Sous-Nutrition Energetique Sur Les Performances Zootechniques de la Brebis Laiteire: Utilisation des Reserves Corporelles Et Adaptations Metaboliques. These de Docteur de l'Echole Nationale Surperieure Agronomique de Rennes
- AOAC. 1975. Official Method of Analysis. Of The Association of Official Analitical Chemists. Washington DC.
- Anggorodi, R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. Cetakan 2. PT Gramedia. Jakarta.
- Arora, S.P. 1995, Pencernaan Mikrobial Pada Ruminansia. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Astuti, M. 1981. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian I. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bo Gohl. 1975. Tropical Feed. FAO Animal Production and Health, series 12. FAO. Roma.
- Church, D.C. 1988. The Ruminant Animal Digestive Physiology and Nutrition. A Reston Book. Prentice Hall. Englewood Clifft. New Jersey.
- Chujaemi, S. 1994. Potensi Jerami Padi sebagai Pakan Ternak Ditinjau dari Kinetika Degradasi dan Retensi Jerami di dalam Rumen. Disertasi S-3 Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Creswell, D.C. 1978. Cassava (*Manihot esculenta crantz*) as Feed for Pig and Poultry. Animal Science Department. University of Florida. USA.
- Djajanegara, A. 1983. Tinjauan ulang mengenai evaluasi suplemen pada jerami padi, Dalam: Kumpulan Makalah Seminar Pemanfaatan Limbah Pangan dan Limbah Pertanian untuk Makanan Ternak. Lembaga Kimia Nasional LIPI. Bandung.

- Fessenden, R.J. dan J.S. Fessenden. 1999. Kimia Organik. Edisi 3. Erlangga. Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Gramedia Widya Sarana Indonesia. Jakarta.
- Haris, R.A. 1986. Carbohidrate Metabolism I: Major metabolic pathways and their control. In: Text Book of Biochemistry with Clinical Correlation. 2nd ed. T.M. Devlin. ed. A. Widley Medical Publication. JohnWilley and Sons. New York. Toronto.
- Harper, H.A., V.W. Rodwell, P.A. Mayes. 1979. Biokimia Review of Physiological Chemistry. 17th ed. Canada.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, A.D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Bahan Pakan Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hawk, P.B., B.L. Oser, W.H. Summerson. 1976. Practical Physiological Chemistry. McGraw-Hill Book Company. Inc.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak I. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartadisasra, H.R. 1997. Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia. Kanisius. Yogyakarta.
- Lestari. 1998. Pengkajian Kekerabatan Ayam Kampung dan Ayam Ras Berdasarkan Analisis Elektroforesis Protein Darah. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Lubis, D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT Pembangunan. Jakarta.
- Me Donald, P., R.A. Edwards and J.F.D. Greenhalgh. 1995. Animal Nutritions. English Language Book Society Longman. London.
- Orskov, E.R. 1986. Protein Nutrition in Ruminants. Second edition. International Feed Resources Unit The Rowett Research Institute Aberdeen. Academic Press. Harcourt Brace Jovanovich. Publishers.

- Page, D.S. 1985. Prinsip-prinsip Biokimia. Edisi 2. Erlangga. Jakarta.
- Plummer. 1971. An Introduction to Practical Biochemistry. Published by Tata Me. Graw-Hill Publishing Company Limited and Printed by Mohan Makhijani at rekha printers Private Limited. New Delhi.
- Poedjiadi, A. 1994. Dasar-dasar Biokimia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pramudiyati, S., Narsum dan A. Djajanegara. 1983. Pengaruh Penambahan Berbagai Konsentrat pada Jerami Padi dalam Ransum Sapi. Dalam: Proceedings Pertemuan Ilmiah Ruminansia Besar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Prawirokusumo, S. 1994. Ilmu Gizi Komparatif. BPFE. Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1981. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. cetakan 1. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Siregar, S.B. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. cetakan 1. PT. Penebar swadaya. Jakarta.
- Sosroamidjojo, M.S. 1984. Ternak Potong dan Kerja. Cetakan ke-9. C.V. Yasaguna. Jakarta.
- Susetyo, Kismono dan B. Suwardi. 1969. Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Peternakan Rakyat Dirjen Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Swenson, M.J. 1993. Physiological properties and celluler and chemical constituents of blood. In: Duke's Physiology of Domestic Animal. 11th ed. Comstock Publishing Associates A Division of Cornell University Press. Ithaca and London.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosukodjo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. cetakan ke-5. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

- Utomo, R. 1990. Penggunaan Jerami Jagung dan Urea pada Pakan Penggemukan Domba. Laporan Penelitian Proyek UGM Tahun 1990. Yogyakarta.
- Van Soest, P.J. 1994. Nutritional Ecology of The Ruminant. O and B Books. Inc. Corvallis. Oregon.
- ✓ Vogt, H. 1966. The use of tapioka meal in poultry rations. J World Poultry sci 22:113.
- Williamson, G.N. and W.J. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropik. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.