



DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R.1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. UI Press, Jakarta.
- Deschepper, K. and G. De Groote. 1995. Effect of Dietary Protein, Essential and Non-essential Amino Acids On The Performance and Carcase Composition of Male Broiler Chickens. J. British Poult. Sci. 36:229-245.
- Diambra, O.H. and M.G. Me Cartney. 1985. The Effect of Low Protein Finishing Diets on Broiler Male Performance and Abdominal Fat. J. Poult. Sci. 84:2013-2015.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, A. D. Tillman. 1993. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hindayana, D. 2003. Serangga Sebagai Sumber Makanan Bergizi Bag▶ Manusia. hindayana@mbox.ipp.uni-hannover.de
- Hunton, P. 1995. Poultry Production. Environmental Factor Involved in Growth and Development. Elsevier, Amsterdam, New York. Oxford, Tokyo.
- Jansen, H. 2001. Broiler Lighting Program. Nova Scotia Departement of Agriculture and Fisheries. Truro, NS, B2N.5E3.
- Kama▶, M. 1999. Nutrisi Ternak Dasar. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Koswara, S. 2002. Serangga Sebagai Bahan Makanan. Kompas, 8 April,2002:29.
- Kusumawati, N. 2003. Konsentrasi Protein Mikrobia dan Amonia Dari Fermentasi Campuran Bekatul dan Khitin Kepala Udang Yang Berbeda Oleh Mikrobia Rumen Kerbau Secara In Vitro. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Nasroedin.1.998. Sumber Protein Alternatif Untuk Ayam. Kuliah Perdana Program Studi Ilmu Peternakan Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Ninth Revised Edition. Washington.
- Rohaeri, E.S. 2003. Penampilan dan Nitrogen Ekskreta Ayam Broiler Yang Mendapat Pakan All Grain Dan Non All Grain Pada Level Protein Yang Berbeda. Tesis, Pascasarjana. UGM. Yogyakarta.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken. 3rd ed. M. L. Scott and Association, Ithaca. New York.
- Shahidi, F., J. K. V. Arachchi and Y. J. Jeon. 1999. Food Applications of Chitin and Chitosan. Department of Biochemistry. Memorial University of Newfoundland St. John's. Canada
- Steel R. G. D. and J. H. Torrie. 1989. Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia. Yogyakarta.
- Suhardi. 1992. Khitin dan Khitosan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Urich, K. 1993. Comparative Animal Biochemistry. Gustav. Fischer Verlag Stuttgart. New York.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zainudin, S. 2000. Pengaruh Konsentrasi Protein-Energi Pakan dan Lama Pencapaian terhadap Penampilan dan Pola Konsumsi Pakan Ayam Broiler. Tesis, Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



Zuprizal dan M. Kamal. 2000. Ransum Unggas (*Handout*).
Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Laboratorium
Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM.
Yogyakarta.