

! ¥ 27 y y

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- AOAC. 1990. *Official Methods of Analysis*. 13<sup>th</sup> ed. Association of Official Analytical Chemists, Washington, D. C.
- Gomez, K. A. and A. A. Gomez, 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. 2<sup>nd</sup> ed. A Wiley Interscience Publication. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Hartadi, H., M. Kamal, dan Sulastiyono. 1985. Penggunaan Konsentrat Protein Daun Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) dalam Pakan Ayam Petelur. *Proceedings Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternak, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Deptan, Bogor.
- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Institut Teknologi Bandung.
- Hans, Y. and C. M. Parsons. 1991. Protein and Amino Acid Quality of Feather Meals. *Poultry Sci* 70: 812-822.
- Kamal, M. 1997. *Kontrol Kualitas Pakan*. Lab. Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan makanan ternak. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Kamal, M. dan M. Murdhike. 1983. Kemungkinan Pemanfaatan Eceng Gondok sebagai Sumber Konsentrat Protein Daun (Leaf Protein Concentrate) untuk Pengganti Kedelai dalam Pakan Ayam. *Laporan Penelitian*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kustantinah, Z. Bachrudin dan H. Hartadi. 1993. Evaluasi pakan berserat pada ruminansia. *Forum Komunikasi Basil Penelitian Bidang Peternakan*. Depdikbud,

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Direktorat Pendidikan dan Pengabdian pada Masyarakat.

Lakitan, B. 2000. Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Lehninger, L. A. 1997. Principles of Biochemistry. Worth Publishers, Inc., Maryland.

Lopez, P. L., R. P. Mania, M. D. Beldia, E. B. Trinidad and J. R. Esmade. 1981. The Potential of Leaf Protein Concentrate as Supplement in Broiler Ration. UPLB. College of Agriculture. Phil. J. Vet. Animal Sci. VII (1) 34-62.

Marthoharsono, S. 1990. Biokimia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Montgomeri, R., R. L. Dryer, T. W. Conway and A. A. Spector. 1983. Biokimia. Jilid 1. Edisi keempat. Ismadi, M. (pen) 1993. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

McGilvery, R. W. and G.W. Golstein. 1996. Biokimia. Airlangga University Press, Surabaya.

Muchtadi, D. 1989. Evaluasi Nilai Gizi Pangan. PAU Pangan dan Gizi, IPB. Bogor.

Nasroedin. 1998. Sumber Protein Alternatif untuk Ayam. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pirie, N. W. 1971. Leaf Protein. Its Agronomy, Preparation, Quality and Use. IPB Hand Book no 20. Blackwell Sci. Pub. London.

Prawirokusunao, S. 1994. Ilmu Gizi Komperatif. Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.

Rahmawati, D., T. Sutardi dan L. E. Abunawan. 1999. Evaluasi In Vitro Penggunaan Eceng Gondok dalam Pakan Ruminansia. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

- Rembet, B. W. 1994. Kecernaan Nutrien Ransum yang Menggunakan Serbuk Gergaji "SSF" dan Karakteristik Fisiologi Beberapa Jaringan Tubuh Babi Ease Akhir. Tesis. Program PPS UGM. Yogyakarta.
- Schneider, B. H. and W. P. Fllat. 1975. The Evaluation of Feeds Through Digestibility Experiment. The University of Georgia Press Athens.
- Sibbald, I.R. 1982. Measurement of Bioavailable Energy in Poultry Feedingstuffs: A Review. Can. J. Anim. Sci., \* 62: 983-1048.
- Smith, K. J. and S. J. Circle. 1972. Soybean: Chemical and Technology. Vol. 1. The Avi Publishing Company.
- Soeharsono. 1979. Pemanfaatan Eceng Gondok sebagai Makanan Ternak Non Ruminansia. Proceeding. Sitorus, P (ed.). Seminar Penelitian dan Penunjang Pengembangan Peternakan. Bogor, 5-8 Nopember 1999. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Soeparno, T. 1979. Evaluasi Kecernaan Protein In Vitro, Kelarutan dan Berat Molekul Protein serta Kandungan Asam Amino Eceng Gondok dan Penggunaannya dalam Pakan Itik Petelur. Tesis. Program PPS UGM. Yogyakarta.
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa, 1999. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suroyo, U. 1993. Pengaruh Pemanfaatan Tepung Azolla Microphilla dalam Ransum terhadap Produksi dan Kualitas Fisik Telur. Skripsi Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tillman, A. D ., H . Hartadi, S. Reksohadiprodjo dan S. Prawirokusumo. 1991. Ilrrvu Makanan ternak dasar. Gadjah Mada Uniersity Press, Yogyakarta.
- Villegas, E. and E. T. Mertz. 1971. Chemical Screening Methods for Maize Protein Quality at CIMMYT.

International Maize and Wheat Improvement Center,  
Mexico.

Wahyu, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada  
University Press, Yogyakarta.

Zuprizal, 1998. Nutrisi Unggas Lanjut. Jurusan Nutrisi  
dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM.  
Yogyakarta.

Zuprizal, Wibowo, A., M. Kamal, dan L. M. Yusiati, 1993.  
Evaluasi Protein dan Energi Pakan Unggas, dalam  
Forum Komunikasi Hasil Penelitian Bidang Peternakan  
(Kumpulan Makalah Sub Bidang Pakan dan Nutrisi  
Ternak). Depdikbud Dirjendikti, Direktorat P3M.  
Yogyakarta.