

DAFTAR PUSTAKA

Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan Dan Analisa Statistik. Bagian Pemuliaan Ternak Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta.

Basilio, V., M. Vilario., S. Yahav and M. Picards. 2001. Early age thermal conditioning and a dual feeding program for male broilers challenged by heat stress. *Poultry Sci.* 80:29-36.

Forbes, J.M. and F. Shariatmadari. 1994. Diet selection for protein by poultry. *World's Poultry Sci.* 50:7-23.

Forbes, J.M. and F. Shariatmadari. 1996. Short term effects of food protein conten on subsequent diet selection by chicken and the consequences of alternate feeding of high and low protein foods. *Poultry Sci.* 37:597-607. ✓

Indarsih, B. 2001. Manajemen Menangani Cacat Kaki pada Broiler. *Poultry Indonesia* no 249 : 34-35.

Keshavarz, K. 1998. Further investigation on the of dietary manipulation of protein, phosphorus, and calcium for reducing their daily requirement for laying hens. *Poultry Sci.* 77:1333-1346.

Kamal, M. 1999. Nutrisi Ternak Dasar. Laboratorium Makanan Ternak Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

Leeson, S., I. Caston and J. D Summer. 1996. Broiler response to diet energy. *Poultry Sci.* 75:529-303. ✓

Lessire, M. 1989. Effect of feeding technique, ad libitum, dry or wet force feeding, on the

metabolizable energy values of raw material for poultry. *Poultry Sci.* 53:785-793.

Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan ke-2. PT. Pembangunan. Jakarta.

Maria, A. 2002. Penampilan Produksi Karkas dan Lemak Abdomen Pada Ayam Yang Diberi Pakan Dengan Aras Protein dan Energi Berbeda. Skripsi Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

Nesheim, M.C., R.E. Austic and L.E. Card. 1979. Poultry Production. 12th. Ed. Lea and Febinger, Philadelphia.

NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry, 9 th ed. National Academy Press, Washington, DC.

Pardjono. 1983. Pemanfaatan Roti Afkir sebagai Pengganti Jagung dalam Pakan Ditinjau dari Performan Ayam Pedaging. Skripsi Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

Patrick, H. and P. J. Schaible. 1980. Poultry Feeds and Nutrition. Avi Publ., Co., Inc. Westport, Connecticut.

Rose, S.P., M. Fielden., W.R. Foote and P. Gardin. 1995. Sequential feeding of whole wheat to growing broiler chickens. *Poultry Sci.* 36:97-111. ✓

Sasongko, H. 1992. Pengaturan Waktu Pemberian Pakan Dan Pengaturan Penerangan Malam Hari Untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Ayam Broiler. Prosiding Lokakarya. Penelitian Komoditas dan Studi Khusus. Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud. Volume II: 485-489. v

Shariatmadari, F., and J. M. Forbes. 1993. Growth and food intake responses to diets different protein contents and a choice between diets containing two concentrations of protein in broiler and layer strain of chicken. *British Poultry Sci.* 34:959-970.

Sidadolog, J.H.P. 1999. Manajemen Ternak Unggas. Laboratorium Ilmu Ternak Unggas Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

- Susilani, N. 2001. Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella Lengiceps*) dalam Ransum terhadap Berat Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Syahrudin, E. 1997. Penambahan Minyak Kedelai ke dalam Ransum untuk menurunkan Kadar lemak dan Kolesterol. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Volume 2: 5-8.
- Tilman, A.D., H. Hartadi dan S. Reksohadiprodjo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tony. 2002. Ada Apa dengan Broiler. Poultry Indonesia No 269 : 56-58
- Tri Yuwanta. 1991. Pengaturan Cahaya dan Pakan Alternatif pada Ayam Broiler Breeder : Pengaruhnya Terhadap Pola Konsumsi Pakan, Ritme Peneluran, Fertilitas dan Kualitas Telur. Jurnal Ilmiah Penelitian. Ternak Grati Volume 2 No. 2 Januari 1992. v'
- Wahyu, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widiastuti, R. 2001. Pengaruh Penambahan Amapas Tahu Fermentasi dalam Pakan Terhadap Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Yo, T., P. B. Siegel., H. Guerin and M. Picard. 1998. Self selection of dietary protein and energy by broilers grown under tropical climate : adaptation when exposed to choice feeding at different ages. *Poultry Sci.* 77:502-508.