



## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anonymous. 2001. *Buku Statistik Peternakan*. Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan, Departemen Pertanian.
- Anonymous. 2002. Hasil analisis proksimat. Laboratorium Teknologi Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atmomarsono, U. 1991. Pengaruh Pengurangan Pemberian Pakan pada Ayam Broiler terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdominal. *Buletin Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Borrer, T. J. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi keenam Terjemahan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Daghir, N. J. 1998. *Poultry Production in Hot Climate*. 2<sup>nd</sup> ed. The University Press, Cambridge.
- Deaton, J. W. and B. D. Lott. 1985. Age and dietary energy effect on broiler abdominal fat deposition. *J. Poult. Sci.* 64: 2161-2164.
- Diambra, O. H. and M. G., Mc 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.
- Kamal, M. 1994. Pengaruh Penambahan DL-Metionin Sintetis Kristal ke dalam Ransum Fase Akhir terhadap Perlemakan Tubuh Ayam Broiler. *Buletin Peternakan*, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Kereh, V. G. 2000. Penggunaan Minyak Lemuru dan Rumput Laut dalam Ransum terhadap Kandungan Asam Lemak Omega-3 dan Kolesterol Daging Broiler Betina. Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Koswara, S. 2002. Serangga sebagai Bahan Makanan. Harian Kompas edisi 8 April 2002.
- Me. Donal, D., R. A. Edward, and J. F. D. Greenhalgh. 2002. Animal Nutrition. Fourth ed. English Language Book Society/Longman.
- Nasroedin. 1998. Sumber protein alternatif untuk ayam. Kuliah Perdana Program Studi Ilmu Peternakan Jurusan Ilmu-ilmu Pertanian PPS Ugm. Yogyakarta
- Padmowijoto, S., J. Daryatmo dan B. Suhartanto. 2000. Pengaruh waktu hidrolisis dan konsentrasi NaOH pada komposisi kimia tepung belalang kembara (*Locusta sp.*). Buletin Peternakan, Desember 2002. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Edisi Tambahan :211-222.
- Pond, W. G., D. C. Church and K. R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition Feeding. 4<sup>th</sup> ed. John Willey and Sons Inc. Canada.
- Sastrodihardjo, S. 1992. Pengantar Entomologi Terapan. Penerbit ITB, Bandung.
- Skinner, J. L., A. L. Waldroup and P. W. Waldroup. 1992. Effect of dietary amino acid level and duration of finisher period and performance and carcass content of broiler forty-nine days of age. *J. Pov. Sci.* 71: 1207-1214.
- Soeparno. 1992a. Daging Dada (otot *Pectoralis Superficialis*) sebagai Standar Penilaian Kualitas Daging. Fakultas Peternakan, Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeparno. 1992b. Pilihan Produksi Daging Sapi dan Teknologi Prosesing Daging Unggas. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Soeparno, 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel, R. B. D. and J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi kedua, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudarmo, S. 1991. Pengendalian Serangga Hama Jagung. Cetakan ketiga, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sudiyono. 1992. Pengaruh Luas Lantai, dan Dosis Asam Askorbat di dalam Air Minum terhadap Performan, Karakteristik Karkas dan Daging Ayam Broiler. Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supadmo, 1997. Pengaruh Sumber Khitin dan Prekursor Karnitin serta Minyak Ikan Lemuru terhadap Radar Lemak dan Kolesterol serta Asam Lemak Omega-3 Ayam Broiler. Disertasi, Program Pasca Sarjana, Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Syahrudin, E. 1996. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Radar Lemak Abdominal Ayam Broiler. Buletin Sintetis 03: 9 -12.
- Theedens, J. F. 2002. Pengaruh Strain, Sumber Energi (Minyak dan Lemak) dan Tipe Pakan terhadap Performan dan Radar Lemak Ayam Broiler. Tesis Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. lebdosukojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tri Yuwanta. 2000. Dasar Ternak Unggas. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waldroup, P. W., N. M. Tildwell and A. I. Izat. 1990. The effect of energy and amino acid level on performance and carcass quality of male and female broiler growth separately. *J. Poult. Sci.* 69: 1513-1521



Yunianta, T. 1995. Nilai Energi Pakan, Penampilan dan Kualitas dari Broiler yang Mendapat Pakan Mengandung Minyak Jagung, Minyak Kelapa, dan Lemak Sapi. Tesis Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.