



DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak UnggaSo Penerbitc Universitas Indonesia, Jakarta.
- Astuti, J.M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian II. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bachruddin, Z. 2002. Feed, Food and Fuel ; Ankara Realitas dan Harapan. Disampaikan pada Pembukaan Kuliah Program Pasca Sarjana UGM TA. 2002/2003 , Tanggal 2 September 2002, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baginda, I.M. dan Tristiarti .1994. Hubungan antara Kandungan Protein Pakan dengan Protein Daging dan Darah pada Ayam Kedu Periode Starter. Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak Klepu. Sub Balai Penelitian Ternak Klepu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen. Pertanian : 14-19
- Cahyono, B. 1995. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dirdjoprato, W. 1986. Pengaruh Tingkat Kepadatan kandang (*floor space*), Penambahan Lisin dan Level Protein dalam Ransum Terhadap Performance Broiler dan Penurunan Kadar Lemak Abdominal. Tesis Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan, Penerbit PT. Gramedia Widia Sarana Indonesia. Jakarta.
- Jamhari, 1993. Pengaruh Strain dan Umur Potong Terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler. Jurusan Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan,UGM,Yogyakarta.
- Kamal,M. 1994. Nutrisi Ternak 1. Rangkuman Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Kamal, M. dan Zuprizal. 1999. Diktat Kuliah Nutrisi Unggas. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartikasari, L. R. 2000. Kinerja Perlemakan dan Kualitas Daging Ayam Broiler yang Mendapat Suplementasi Metionin pada Pakan Berkadar Protein Rendah. Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lesson, S., L. Coston and J. D. Summer. 1980. Broiler response to energy or energy and protein dilution in The Finisher Diet. *Poultry Sci.* 75:522-528.
- 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.
- Marks, H.L., 1985. Sexual dimorphism in broiler following periods of equal water and feed intake. *Poultry Sci.* 66:381-389.
- Merkley, J.W., B.T. Weitland, G.M. Malone and G.W. Chaloupka. 1980. Evaluation of Five Commercial broiler crosses. 2. Eviscerated Yield and Component Part. *Poultry Sci.* 59:1755-1760.
- Morran, E.T. and Orr, H.R., 1970, Influence of strain on the yield of commercial parts from the chicken broiler carcass, *Poultry Sci.* 49, 725-729.
- Mountney, R. 1981. Food Products Press An Imprint of The Haworth Press, Inc. New York. London .
- Nesheim, M. C., R. E. Austic and L. E. Card. 1979. *Poultry Production*. 12th ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- North, M. O. 1984. *Commercial Chicken Production Manual*. 3rd ed. Avi Pub.Co., Inc., Westport, Connecticut.
- Orr, H.L., 1985. Effect of strain, sex and diet on dressing percentage and on cooked meat yield of 10 weeks old broiler. *Poultry Sci.* 34, 1093-1097.

- Patmolujeng. 1995. Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan yang Mendapat Ransum Mengandung Blondo dengan Aras Berbeda. Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Patrick, H. And P.J. Schaible. 1980. Feeds and Nutrition. 2nd ed. Avi Publishing Co. Inc. Westport. Connecticut.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and Ar.j. Young. 1982. Nutrition Of Chicken. 3rd ed. M.L, Scott and Associates Ithaca, New York.
- Sidadolog, J. H. P. 1999. Manajemen Ternak Unggas. Laboratorium Ilmu Ternak Unggas, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siregar, A. P., M. Sabrani dan P. Soeroprawiro. 1982. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan ke-2. Margie Group. Jakarta.
- Soeparno, 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-3. Gadjah Mada University Press . 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.
- Susilani, N. 2001. Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella Lengiceps*) Dalam Ransum Terhadap Berat Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Swatland, H. J. 1984. Structure and Development of Meat Animals. Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Syahrudin, E. 1997 Pengaruh Tingkat Kepadatan Kandang Terhadap Kadar Lemak Abdominal Ayam Broiler. Bauletin Sintesis. 03 : 9-12
- Tillman, A.D, H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan ternak dasar. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan. UGM. Yogyakarta.

Widiastuti, R. 2001. Pengaruh Penambahan Ampas Tahu Fermentasi Dalam Pakan Terhadap Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

Widyani, R. 1989. Standarisasi Kebutuhan Asam Amino Pembatas Utama pada Pakan Ayam Pedaging di Indonesia. Disertasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Zuprizal. 1993. Pengaruh Penggunaan Pakan Tinggi Protein Terhadap Penampilan Karkas dan Perlemakan Ayam Pedaging Fase Akhir. Bulltin Peternakan. Volume 17: 110-118. Fakultas Peternakan. UGM, Yogyakarta.