

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R., (1990). Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia, Jakarta.
- Anggorodi, R., (1985). Kemajuan Mutakhir Ilmu Makanan Ternak Unggas, Cetakan Pertama, Penerbit Universitas Indonesia.
- Anonim, (1977). *Poultry Guidin Manual*. U. S Government Printing Office Washington D. C.
- Anonim, (2014), Data Survei Sosial Ekonomi Nasional. Aksi Agraris Kanisius, Yogyakarta
- Anonim, (2008), Komposisi Kulit Kacang Tanah, Departemen Pertanian, Jurnal Peternakan Universitas Padjajaran Bandung.
- Abubakar dan Nataamijaya (1998). Preferensi dan Nilai Gizi Daging Ayam Hasil Persilangan Dengan Pemberian Pakan Berbeda. Pusat Penelitian dan Pengembangann Peternakan Bogor.
- Amrullah, (2004). Nutrisi Ayam Boiler, Seri Berternak Mandiri, Lembaga Satu Gunung Bogor.
- Berg, R. T. dan Butterfield, R. M. (1976). *New Concepf of Cattle Growth*. Sidney University Press.
- Bidura dan Sudiastira (2002). Pertambahan Berat Badan Ayam, Kanisius, Yogyakarta
- Cakra, (1982), Ilmu-ilmu Peternakan. Edisi Khusus, Penebar Swadaya, Jakarta
- Daryanto, (2009), Panduan Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif, AV Publisher, Jakarta,
- Ewing, (1963), *Poultly Nutrition 5<sup>th</sup> Edition*. The Ray Ewing Company. Pasadena, California.
- Gulton, (2014). Pengaruh Imbangan Energi dan Bobot Lemak Abdomen Ayam Boiler Umur 3-5 Minggu. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Jung, H.G. and D.A. Deetz, (1993), *Cell Wall Lignification and Degradabil in*.
- Kateren, (1986). Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan, Cetakan Pertama, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Kempster, (1982). *Multipariate of Pig Carccas Growth and Composition 2*. Discinten Tissues and part. J.Agric.
- Kumar, (2005). Aneka Tanaman Kacang, Jurnal Ilmiah, Universitas Sebelas Maret. SAONO,S. dan D.SASTRAPRADJA. 1983. *Major Agricultural Crop Residues In Indonesia And Their Potential as Raw Materials For Bioconversion*. In:*The Use Of Organic Residues In Rural Communities*. United Nations University

Press, The United Nations University. Tokyo, Japan.  
<http://unu.edu/unupress/unupbooks/80362e/80362E03.htm> (25 Okt 2016).

Kerr. (2006). *Chemical Composition And In-Vitro Digestibility Of Thermochemical Treated Peanut Hulls*. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 37: p. 632-636

Maynard, (1979). *Animal Nutrition 6<sup>th</sup> Ed*. Mc. Grow – Hill Book Company Inc, York, Totont, London Panama P. 333-334.

Mohamed dan Goktepe, (2007). *Peanut Skin Phenolics : Extration Identifikesien, Antioxition Activity and Potential Application*. *Antioksidant Measurment and Applicatoin* 16:226 -24.

Murtidjo, (1987). *Pedoman Meramu Pakan Unggas*, Kanisius, Yogyakarta

Nitiema, L. W., Savadago, A., Simpure. J., Dianou, D., dan Traore, A. S. (2012). *In Vitro Antimicrobial Activity of Some Phenolic Compounds (Coumarin and Quercetin) Against Gastroenteritis Bacterial Strains*, *International Journal of Microbiological Research* 3 (3):183-187.

Okawa, (2001). *Modification Method DPPH (2,2-difenil1) Radical Scavenging Activity of Flavonoids Obtained From Some Medicinal Plants*. *Pharm. Bull.* 24(10): 1202-1205.

Rasyaf, M., (1984). *Ayam Petelur Afkir*, Yayasan Kanisius, Yogyakarta.

Rasyaf, M., (1994). *Program Linier Untuk Industri Ransum Ternak*, Yayasan Kanisius, Yogyakarta.

Rasyaf, M., (2011). *Beternak Ayam Pedaging, Edisi Revisi*, Penebar Swadaya, Jakarta

Resnawati, (1998). *Penggunaan Berbagai Tingkat Energi Dalam Ransum Ayam Buras Yang Dipelihara Secara Intensif*. Laporan Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

R 91- 216,

Rukmini, S.N,K. (2006). *Penampilan dan Karakteristik Fisik Karkas Itik Bali Jantan yang di Beri Daun Pepaya (Carica papaya. L), Daun Katuk (Saurepus adrogenus) dan Kombinasinya Melalui Air Minum*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Udayana.

Saono,S. dan D.Sastrapradja. (1983). *Major Agricultural Crop Residues In Indonesia And Their Potential As Raw Materials For Bioconversion*. In: *The Use Of Organic Residues In Rural Communities*. United Nations University Press, The United Nations University. Tokyo, Japan. <http://unu.edu/unupress/unupbooks/80362e/80362E03.htm> (25 Okt 2016).

- Savitri, F. (2010). Pengaruh Tingkat Kepadatan Terhadap Bobot Hidup, Bobot Karkas dan Bobot Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe. Skripsi.Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Scott, (1982). *Nutrition of Chicken 3th Ed.* Publ. By M. L. Scott Association, New York
- Siregar, (1980). Pemanfaatan Bahan Non Konvensional Sebagai Pakan Ayam Broiler. PT. Kanisius. Jakarta.
- Siregar, A,P.M. (1982). *The Nutrition of meat Type Duck II. The Effect of Fibre on Biological Performen and Carcasses Carractekristik.*Auts. J. Agric.
- Soeparno, (2009). Ilmu dan Teknologi Daging, Gadjah Mada University Press.
- Soeharsono, (1976). “Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan”. (Disertasi). Bandung : Universitas Padjajaran Bandung
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. (1989). *Principles and Procedures of Statistics. 2nd Ed.* McGraw-Hill International Book Co., London.
- Sumadi, (1992). Berat dan Persentase Karkas akan Menyebabkan Menurunnya Berat Bagian Non Karkas. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Sumadi. (1995). Pengaruh Penggunaan Berbagai Tingkat Tetes dalam Ransum Terhadap Bobot dan Persentase Daging, Darah, Tulang serta Organ Dalam Ayam Jantan Tipe Medium. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung
- Susanti, (2009), Maggot Pakan Hebat, Trubus, 20 Juli 2009.
- Suprijatna, (2005). Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulandri, (2007). Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia, Manfaat dan Potens, Pusat penelitian Biologi UPI Jakarta
- Syamsi, F.N, (2011). Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Bobot Hidup, Bobot Karkas dan Bobot Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium di Kandang Panggung, Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Tampubolon dan Bintang, (2012). Protein Dipengaruhi Konsumsi Ransum Universitas Padjajaran, Bandung.
- Wahyu, (1997). Ilmu Nutrisi Unggas, Cetakan IV. Gadjah Mada University Press
- Winter dan Funk, (1960), *Poultry Science and Practice*, 5th ed. J.B. Lippincot Co, Chicago, Philadelphia, New York.
- Win, (2011). *Phenolic Compounds And Antioxidant Activity Of Peanut's Skin*, Hull, Raw Kernel and Roasted Kernel Flour.Pak. J. Bot. 43(3): 1635-1642.