

DAFTAR PUSTAKA

- Aggorodi, H.R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Unggas. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Amaefule, K. U., F. C. Iheukwumere., A. S. Lawal and A. A. Ezekwonna. 2006. The effect of treated rice milling waste on performance, nutrient restriction, carcass and organ characteristics of finisher broiler. *Int. J. Poult Sci.* 5(1): 51-55.
- Amrullah, I. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler. Seri Beternak Mandiri.* Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Aviagen. Arbor Acres Plus (Efficient Meat Production Plus Excellent Breeder Performance).http://www.aviagen.com//ayam/%20broiler//files/brosur.efficient/meat//production_/plus/exellent//breeder//performance_/html.California.
- Basya dan A. Muhammad. 2004. *Persentase Berat Karkas, Lemak Abdominal dan Organ Dalam Ayam Pedaging yang Diberi Pakan Mengandung Protein Sel Tunggal.* Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Brake, J., Havestein, G. B., Scheideler, S.E., Ferket, P.R., Rives, D. V. 1993. Relationship of Sex, Age and Body Weight to Broiler Carcass Yield and Offal Production. *Poultry Sci* 72:1137-1145.
- Culley, D.D., E. Rejmankora, J. Kvet, J.B. Frye. 1981. Production Chemical Quality and Use of Duckweeds (*Lemnaceae*) In Aquaculture. Waste Management and Animal Feeds. *J. World maiculture Soc.* 12(2): 27-49.
- Ensminger. 1980. Feed Nutrition Complete. The Ensminger Publishing Company. Clovis.
- Gagah. 2010. Persentase Karkas, Lemak Abdominal dan Organ Dalam Ayam Broiler yang Diberi Ransum dengan Penambahan Cassabio. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hassan, M.S and Edwards, P. 1992. Evaluation of duckweed (*Lemna perpusilla* and *Spirodella polyrhiza*) as feed for Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture*, 104: 315—326.
- Inthania, R. 2019. Pemanfaatan tepung duckweed (*Lemna minor*) dalam ransum terhadap bobot akhir dan karkas ayam ras pedaging. Program studi peternakan. Fakultas pertanian dan peternakan. Universitas islam negeri sultan syarif kasim riau. Pekanbaru.
- Jull, M. A. 1972. *Poultry Husbandry.* 2nd Ed. Tata McGraw Hill Book Publishing Co.Ltd., New Delhi.

- Kamran, Z, M. Sarwar, M. Nisa, M. A. 2008. Effect of low-protein diets having Constant energy-to-protein ratio on performance and carcass characteristics of broiler chickens from one to thirty-five days of age. *Poultry Sci.* 87:468-474.
- Kasih, N. S. A. Jaelani dan N. Firahmi. 2012. Pengaruh Lama Penyimpanan Daging Ayam Segar Dalam Refrigerator Terhadap pH, Susut Masak dan Organoleptik. *Media Sains*, Volume 4 Nomor 2 : 154-159.
- Ketaren PP. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia. Bogor. *Wartazoa* Vol. 20 No. 4 Th. 2010.
- Khaeruddin. 2009. *Sejarah Singkat Ayam Pedaging*. www.wikipedia.com (22 Mei 2015).
- Maya, 2002. Pengaruh Penggunaan Medium Ganoderma lucidium Dalam ransum Ayam Pedaging Terhadap Kandungan Lemak dan Kolesterol Daging Serta Organ Dalam. Skripsi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Mountney, G.J. 1976. *Poultry Product Technology*. 2^d Ed. The Avi Publishing Company Inc. Westport, Connecticut.
- Murtidjo, B. A. 2003. *Pedoman Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nahashon, S. N., N. Adefope, A. Amenyenu And D. Wright. 2005. Effects of dietary metabolizable energy and crude protein concentration on growth performance and carcass characteristics Of French Guinea Broiler. *Poult. Sci.* 84: 337-344.
- National Academy of Sciences (NAS), 1976. *Making Aquatic Weeds Useful: Some Perspectives for Developing Countries*. Washington, D.C.
- North, M.O and D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual 4th Edition*. The Avi Publishing Company. Inc. West Port. Connecticut of action. *Journal of Drugs*. 59(4) : 769-780.
- Prawirodigdo, S. D. M., dan D. Andayani. 1995. Substitusi Bungkil Kedelai Dengan Bungkil Biji Kapuk (*Ceippetandra*) Dalam Ransum Kelinci Sedang Tumbuh. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Balitbang Pertanian Klepu. Jawa Tengah.
- Presdi. H. 2001. Pengaruh pemberian tepung bulu ayam dalam ransum terhadap persentase karkas ayam buras 6 minggu.[Skripsi]. Jurusan peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Priadi, A., Z. I. Azwar, dan I. W. Subamia. 2009. Pemanfaatan Manggot Sebagai Pengganti Tepung Ikan dalam Pakan Buatan untuk Benih Ikan Balashark (*Balanthiocheilus melanopterus bleeker*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 4 (3) : 367-376.
- Priyanto. 2010. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Priyatno, M. A. 2003. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasidi. 2000. 302 *Formulasi Pakan Lokal Alternatif untuk Unggas*. Penebar. Swadaya. Jakarta.

- Ressang, A. A. 1998. *Patologi Khusus Veteriner*. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- _____. 1986. *Penyakit Viral pada Hewan*. UI Press. Jakarta.
- Retnani, Y., E. Suprpti., I. Firmansyah., L. Herawati dan R. Muttia. 2009. Pengaruh Penambahan Zat Pewarna dalam Ransum Ayam Broiler terhadap Persentase Berat Bursa Fabricius, Karkas dan Organ Dalam. *J. Indon. Trop. Animal Agric.* 34 (1): 115-121.
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan bobot akhir, bobot karkas dan presentase karkas berbagai strain broiler. *Sains Peternakan*. Vol. 10 (1). ISSN 1693 – 8828.
- Rosyani, S. 2013. Pemberian Pakan Konsentrat Mengandung Tepung Inti Sawit yang Ditambahkan Pollard atau Dedak dan Pengaruhnya terhadap Persentase Organ Dalam Ayam Broiler. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sajidin. M. 2000. *Persentase karkas, Berat Organ Dalam dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Konsentrat Pakan Lisin dalam Ransumnya*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Shanin, K. A and F. Abd El Azeem. 2005. Effects Of Breed, Sez and Diet and Their Interactions on Carcass Composition and Tissue Weight Distribution of Broiler Chickens. *Arch. Tierz. Dummerstrof* 48 (6) :612- 626.
- Sigit, N. 1995. Penggunaan Zeolit Beramonium dan Analog I Methionin dalam Ransum Sapi Perah Laktasi. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Singh, P.k.and Subudhi. 1978. Utilization of Azolla in poultry feed. *Indian Farming* 27:37-39.
- Soebjakto, S. 2014. KKP Desak Pembentukan BUMN Pakan Ikan Kurangi Ketergantungan Impor Bahan Baku. Dalam: Neraca.co.id(ed), Senin 10 Maret 2014, <http://www.neraca.co.id/industri39244/KKP-Desak-Pembentukan-BUMN> Pakan Ikan.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kedua. UGM. Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. No. 8173.2. Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler) masa awal (starter). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- _____. 2015. No. 8173.3. Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler) masa akhir (finisher). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- _____. 2009. Kumpulan Standar Nasional Indonesia (Subsektor Peternakan Jilid I) Ditjen Peternakan. Jakarta.
- Suharno, B dan K. Amri. 2003. *Beternak*.
- Sundari, L., C. M. C. M. Srilestari dan H. I. Wahyuni, 2004. Komposisi Lemak Tubuh Kelinci yang Mendapatkan Pakan Pelet Dengan Berbagai Aras Lisin. Seminar Nasional dan veteriner. Fakultas peternakan. Uiversitas Diponegoro. Semarang.
- Supartini, N. Dan E. Fitasari. 2011. Penggunaan bekatul fermentasi "*Aspergillus niger*" dalam pakan terhadap karakteristik organ dalam ayam pedaging. *Buana Sains*. 11[2]:127-136.

- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Usman, A.N.R. 2010. Pertumbuhan Ayam Broiler (Melalui Sistem Pencernaannya) yang diberi Pakan Nabati dan Komersil dengan penambahan Dysapro. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wedge RM, and JE Burris. 1982. Effect of light and Temperatur on duckweed photosynthesis. Aquatic Bot. 13 : 133-140.
- Wheno. 2018. Persentase Bobot Organ Dalam Ayam Broiler yang diberi Tepung Biji Pepaya dalam Ransum dengan Level Berbeda. Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire. Papua.
- Whitthow, G. 2000. Sturkies avian phsycology. 5th edition. Academic press. USA.
- Widharti S. 1987. Pengaruh Level Energi dan Level Protein Pakan Terhadap Performan, Karkas dan Lemak Abdominal pada Beberapa Tingkat Umur ayam broiler. [Tesis]. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.