

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar. 1992. Gading karkas pedaging. *Prosiding Seminar ISPI Bogor*. Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia Caringin, Bogor. hlm. 12-14.
- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-18. Kanisius. Jakarta.
- Al Maqassary, A. 2014. Substitusi jagung dan ampas kurma dalam ransum komersial terhadap persentase giblet dan lemak abdomen ayam pedaging. *Jurnal Peternakan vol. 16 (5): 92-96*
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Ayam pedaging*. Catatanke- 1. Lembaga satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Muthakir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Beaton, W.L., Austin and A.C Marylin. 1974. Effect of dietary energy, environment temperature and sex marker broiler on lipoprotein composition. *Poultry science Journal* 60: 1282-1286.
- Campbell, N. 2004. *Biologi Edisi Kelima-Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Science*. 3<sup>rd</sup> Edit. Interstate publisher Inc. Danville
- Giffiths, L.S.Leeson and J. D Summers. 1997. Fat Deposition in Broiler Effect of Dietary Energy to Protein Balance and Early Life Carolic Restriction Productive Perfomance and Abdominal Fat Pad Size. *Poultry science*5: 638-646.
- Goni, I., A. Brenes, C. Centeno, A. Viveros, F. Sauracalixto,A. Rebole, I. Arija And R. Esteves. 2007. Effect of dietary grape pomace and vitamin E on growth performance, nutrient digestibility, and susceptibility to meta lipid oxidation in chickens. *Poult. Sci.* 86: 508-516.
- Halliwel, B., R. Aeschbach., J. Lolinger. and O.I. Auroma. 1993. Toxicology. *J Food Chem* 33: 601.
- Haroen, U. 2003. Respon ayam pedaging yang diberi tepung daun sengon (albiziafalcataria) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas *J.Ilmiah Ilmu Pet.*6(1). 34-41.
- Hayse, P. L., dan W.W. Merion. 1973. Eviscerated yield components part and broiler. *Poultry Science* 52;718–721.

- Hermansyah, 2015. Performan Ayam Pedaging yang ditambah dengan Tepung Buah Kurma (*Phoenix dactylifera*) dalam Ransum Komersial. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- Indro. 2014. Serba-serbi Ayam Broiler. [www.Republik\\_on Line](http://www.Republik_on Line) [Diakses 7 november 2015]
- Karnoglu, M. and D. Durdag. 2005. The influence of dietary probiotik performance, slaughter and carcass properties of broiler. *Poult.Sci.4: 309-316*. (*saccaromycescerevisiae*) supplementation and different slaughter age on.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maynard, L.A., J.K. Loosli, H.F. Hintz and R.G. Warner, 1979, *Animal Nutrition*, 7 Ed. Tata -Mc. Graw Hill, Publishing Company Limited, New Delhi.
- Morton, J. 1987. *Komposisi Kimia Buah Kurma Per 100 g*. Oxford University Press, hal 5-11. USA.
- Mudikjo, K. 2002. Kajian Akademik Bidang Peternakan dalam Menunjang Otonomisasi Daerah dan Menyongsong Ekonomi Global. *Makalah Utama*. Seminar Nasional Pengembangan Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Murtidjo, 1992, *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. National Academy Press, Washington, D.C.
- Rahmadi, A. 2010. *Kurma*. Samarinda: Food Technologist, Neuro-biologist, and Pharmacologist, University of Mulawarman.
- Rasyaf, M. 2004, *Beternak Ayam Pedaging*. Penerbit PT.Swadaya Jakarta.
- Resnawati, H. 2004. Bobot Potongan Karkas Dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang Diberi Pakan Mengandung Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). *Prosiding*. [www.peternakan.litbang.deptan.go.id](http://www.peternakan.litbang.deptan.go.id). Diakses 10 November 2015
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang.
- Rosita. 2010. *Khasiat dan Keajaiban Kurma*. PT. Mizan Pustaka. Bandung.
- Sabri, L. 2006. *Statistik Kesehatan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Scott M.L, Nesheim M.C, Young R.J. 1982. *Nutrition of The Chicken 3<sup>rd</sup> ed*. Scott and associate. Ithaca. New York.

- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. Terjemahan. PT. Gamedia. Jakarta.
- Sulandari, S., M.S.A. Zein., S. Paryati., T. Sartika., J.H.P. Sidadolog., M. Astuti., T. Widjastuti., E. Sujana., S. Darana., I. Setiawan., D. Garnida., S. Iskandar., D. Zainudin. T. Herawati. dan I.W.T. Wibawan. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi. *Pusat Penelitian Biologi, LIPI*. Bogor.
- Summers JD, Slinger SJ, Ashton GL. 1965. The effect of dietary energy and protein on carcass composition with a note on a method for estimating carcass composition. *Poultry Sci.* 44: 501-509.
- Tillman, A. D., H. Hardi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumodan S. Lebdoesoekojo. 1992. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waskito, D.M.W. 1981. Pengaruh Berbagai Faktor Lingkungan Terhadap Galat Tumbuhan Ayam-Ayam Pedaging. *Disertasi*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Wijayanti, R.P. 2011. Pengaruh Suhu Kandang Yang Berbeda Terhadap Performan Ayam Ras Pedaging Periode *Starter*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Yao, J., X. Tian., H. Xi , J. Han., M. Xu. and X. Wu. 2006. Effect of choice feeding on performance, gastrointestinal development and feed utilization of broilers, *J. Anim. Sci.* 19 : 91-96.
- Yusmaini, 2008. Pengaruh Suhu Panas dan Umur Pematangan Terhadap Bobot Relatif Lemak Abdomen, Kandungan Lemak Daging Paha dan Kolesterol Total Plasma Darah Ayam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang, Padang.
- Zuidhof, M.J.R., H. McGovern., B.L. Schneider., J.J.R. Feddes., F.E. Robinson. and D.R. Korver. 2004. Implications of preslaughter feeding cues for broiler behavior and carcass quality livestock development division, pork, poultry and dairy branch, alberta agriculture, food and rural development. *Poultry Res.* 13:335–341.