

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. 1992. Grading karkaspedaging. *Prosiding seminar ISPI Bogor*. Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia Caringin, Bogor. hlm. 12-14.
- Amrullah, I., K. 2003. *Nutrisi Ayam Pedaging*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*, Penerbit PT. Gramedia. Jakarta.
- Beaton, W.L. Austin and A.C. Marylin. 1974. Effect of dietary energy, environment temperature and sex marker broiler on lipoprotein composition. *Poultry Sci.* 60:1282-1286.
- Bell, D. D. and W. D. Weaver, Jr. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th edition. *Springer Science and business Media Inc.* New York.
- Bidura, Candrawatidan Sumardani, 2007. Pengaruh penggunaan andak (*Saururus androgynus*) dan bawang putih (*Allium sativum*) dalam ransum terhadap penampilan ayam broiler. <http://i.g.n.g.bidura100102007.pdf> //Tanggal Akses : 12 Februari 2014.
- Charoen Pokphand Indonesia. 2006. Manual Broiler Manajemen CP 707. Charoen Pokphand Indonesia, Jakarta.
- Dalimartha, S. dan M. Soedibyo. 1999. *Awet Muda Dengan Tumbuhan Obat dan Diet Suplemen*. Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Dondy. 2012. Pemanfaatan Kulit Buah Manggis dan Teknologi Penepungannya. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 34 (1):12-13. Bogor.
- Fitria, S., M, Sinta., Supadmodan Zuprizal. 2014. Pengaruh penambahan tepung kulit manggis (*Garcinia mangostana* L) sebagai aditif pakan terhadap pertumbuhan dan produksi karkas ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. Vol. 38 (2): 83-89.
- Fontana, E.A., D. Weaver Jr., D.M. Denbaow and B.A. Watkins. 1993. Early Feed Restriction of Broiler. Effect on Abdominal Fat Pad, Liver, and Gizzard Weight, Fat Deposition and Carcass Characteristics of the Broiler Chicken. *Poultry Sci.* 72: 243-250.
- Halliwel, B. 1991 free radikal, antioxidants and human disease where are we now. *J. Lab. Clin Med.* 119: 598-613

- Haroen, U. 2003. Responayampedaging yang diberitepungdaunsengon (*Albiziafalcataria*) dalamransumterhadappertumbuhandanhasilkarkas. *J. IlmiahIlmu Pet.* 6 (1).34-4.
- [Http://Nurskylight.Com](http://Nurskylight.Com) Cara-Membuat-Serbuk-Kulit-Manggis/. Diaksestanggal 25 Mei 2014.
- Indro. 2004. *Serba-serbiAyam Broiler.* [www. Republik on Line](http://www.Republik on Line).Diaksestanggal 12 Maret 2014.
- International Meat and Poultry HACCP Alliance. 1996. Generic HACCP Model for poultry slaughter. The International and Poultry HACCP Alliance, Kansas City, Missouri.
- Juanda, D., dan B. Cahyono, 2004, *Manggis Budi Dayadan Analisis Usaha Tani*, CetakanKelima, PenerbitKanisius, Yogyakarta.
- Jull, M. A. 1972. *Poultry Husbandry.*2nd Ed. Tata McGraw Hill Book Publishing Co. Ltd. New Delhi.
- Jung H.A, Su BN, Keller WJ, Mehta RG, Kinghorn AD., 2006, Antioxidant xanthones from the pericarp of *Garciniamangostana* (Mangosteen), *J Agric Food Chem.* 54 (6) : 2077-2082.
- Karauglu, M. and D. Durdag. 2005. The influence of dietary probiotic (*saccharomyces cerevisiae*) supplementation and different slaughter age on the performance, slaughter and carcass properties of broiler. *Poultry.Sci.* 4: 309-316.
- Khaerani.K danM. Jufri. 2013. Pemberianserbukcengkeh (*Syzygiumaromaticum*) padaransumterhadapperrformanayampedaging. *Jurnalteknosains.* Vol.7 (2) Hal 129-230.
- Kinanti, A. S. 2011. Pengaruhsuplementasi Vitamin E dan DL- methionine dalamransumterhadapperrformanayampedagingpadakondisicekamanpanas.*Skripsi.*DepertemenIlmuNutrisidanTeknologiPakan, FakultasPternakan, InstitutPertanian Bogor. Bogor.
- Krishnaiah, D., R. Sarbatly and R. Nithyanandam. 2010. A review of the antioxidant of medicinal plant species. *J. Food Bioprod. Process.*Article in Press.
- Lesson, S. 2000. *Nutrition and Quality of Carcass.*Departement of Animal and Poultry Science.University of Guelph. Canada.
- Lesson, S. and D. J. Summers. 1980. Production and carcass characteristic of broiler chicken. *Poultry. Sci.* 59 :562-567.

- Mahfudz. 2009. Karkas dan lemak abdominal ayam pedaging yang diberi ampas bird dalam ransum. *Prosiding. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.*
- Mardiana, L. Tim Penulis PS. 2012. *Ramu dan Khasiat Kulit Manggis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Matram, N., 1994. Respon Itik Bali Terhadap Pembatasan Ransum Imbangan Energi, Protein. *Prosiding. Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak, Bogor.*
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan pertama. Kanisus. Yogyakarta.
- Nahashon, S. N., N Adefope, Ameyenu and D. Wright. 2005. Effects of dietary metabolisme energy and crude protein concentration on growth performance and carcass characteristic of French guinea broiler. *Poultry.Sci. 84 : 337-334.*
- North, M. O. and D. D. Bell. 2002. *Commercial Chicken Production Manual 4th Edition*. Chapman and Hall. New York.
- North. M. O. 1992. *Commercial Chicken Production Manual. Third Edition*. Avi Publishing Co. Inc. Westport. Connecticut.
- Pond W. G., D. C. Church. and K. R. Pond. 1995. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 4th Edition. John Willey and Sons. New York.
- Prihatman, K., 2000. *Manggis (Garcinia mangostana L)*. Available at <http://www.ristek.go.id> Diakses pada tanggal 20 November 2014.
- Prior R. L and X. Wu. 2006. Anthocyanins : Structural characteristics that result in unique metabolic patterns and biological activities. *Free Radical Research 40 (10) : 1014-1028.*
- Purwanti, S. 2009. Pemberian kunyit, bawang putih dan mineral zink terhadap persentase karkas, lemak abdominal dan lemak abdominal ayam broiler. *Prosiding. Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan. 21-22 sep 2009. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung. Hlm 420-423.*
- Qosim, Warid Ali. 2007. *Kulit Buah Manggis Sebagai Antioksidan*. <http://anekaplanta.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2014.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Kanisius. Yogyakarta.
- Resnawati, H. 2002. Produksi Karkas dan Organ Dalam Ayam Pedaging Yang diberi Ransum yang Mengandung Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*)

prosiding.Seminar NasionalTeknologiPeternakandanVeteriner.PusatPenelitiandanPengembanganPeternakan. Bogor.

Resnawati, H. 2004. Produksi karkas dan organ dalam ayam pedaging yang diberiransum yang mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). *Prosiding.Seminar NasionalTeknologiPeternakandanVeteriner.PusatPenelitiandanPengembanganPeternakan. Bogor.*

Richa, Y. 2009. Uji aktivitas penangkap radikal dari ekstrak petroleum eter, etilasetat dan etanol rhizoma Binahong (*Anrederacordifolia* (Tenore) Steen) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil). *Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Andalas University Press. Padang.

Rohman., Sugeng. 2010. Daya antioksidan ekstrak etanol daun kemuning *Marrayapaniculata* (L) Jack secara *Invitro*. Laboratorium Kimia Analisis, Bagian Kimia Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.

Rose, S. P. 1997. *Principle of Poultry Science*. CAB International. New York.

S. Salam, A. Fatahillah, D. Sunartid dan Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal.SainsPeternakan.Vol. 11 (2) 84-89.*

Scanes, C. G., G. Brant, M. E. Esminger. 2004. *Poultry Science*. 4 th Ed. New Jersey, USA: Pearson/Prentice Hall.

Sjaifullah, 1997, *Petunjuk Memilih Buah Segar*, Cetakan Kedua, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.

Soeparno. 1992. *Tekhnologi Pengawasan Daging*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.

Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal. 5-6; 11-12.

Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik*. Terjemahan: Bambang Sumantri. PT Gramedia, Pustaka. Jakarta.

Tahir, I., Wijaya, K., Widianingsih, D., (2003). Seminar on chemometrics-chemistry dept Gadjah Mada University, Terapan Analisis Hansch Untuk Aktivitas Antioksidan senyawa Turunan Flavon/Flavonol, diakses 20 Oktober 2014

- Tofari, M. 2006. Pengaruh penggunaan limbah destilasi minuman beralkohol dalam ransum terhadap presentasi terhadap karkas ayam pedaging. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Trisna, A., Roeswandy, dan M. E. Hutasoit. 2008. Penggunaan tepung bijimarkis terhadap pertumbuhan itik peking umur 1-56 hari. *Jurnal Agribisnis Peternakan 4: 1-5*.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Warwick, E. J., J. M. Astutidan W. Hardjosubroto. 1995. *Pemuliaan Ternak*. Edisi kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waskito, D. M. W. 1981. Pengaruh berbagai faktor lingkungan terhadap galatumbuhan ayam-ayam broiler. *Disertasi*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Wijayanti, R. P. 2011. Pengaruh suhu kandang yang berbed terhadap performansi ayam pedaging periode starter. *Skripsi*. Fakultas peternakan. Universitas Brawijaya. Malang
- Windono, T., Soediman, S., Yudawati, U., Ermawati, E., Srielita, Erowati, T. I. Uji Peredam Radikal Bebas terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl (DPPH) dari Ekstrak Kulit Buah dan Biji Anggur (*Vitis vinifera* L.) *Probolinggo Birudan Bali. Artocarpus. 2001, 1, 34-43*
- Wiryanan KG, Suharti S, dan Bintang M. 2005. Kajian antibakteri temulawak, jahe dan bawang putih terhadap *Salmonella typhimurium* serta pengaruh bawang putih terhadap performansi dan respon imun ayam pedaging. *Media Peternakan: 28 (2): 52-62*.
- 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. Yogyakarta.
- Young, L. L., Northcutt, J. K., Buhr, R. J., Lyon, C. E. and Ware. G. O., 2001. Effects of Age, Sex, and Duration of Postmortem aging on Percentage Yield of Parts from Broiler Chicken Carcasses. *Poultry Sci* 80(3). Hlm. 376- 379.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta
- 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.