

DAFTAR PUSTAKA

- Abbu-Tabeeh, M.A.S., dan A.A.S. Al-Mayah., 2009. Morphological investigation of bursa of fabrius of imported broilers and local chicks vaccinated with two types of ibd vaccines. Proceedings of the 5th Scientific Conference, College of Veterinary Medicine, University of Mosul. Iraqi Journal of Veterinary Sciences, Suppl. II, 23: 201-206.
- Amilin, I., 2012. Pengaruh beberapa waktu awal pemberian pakan terhadap gambaran organ dalam (*visceral*) ayam broiler. Skripsi .Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Amrullah, I. K., 2003., Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung budi, Bogor.
- Anonim, 2006. Perkembangan berat badan ayam broiler. <http://www.charoenpokphand.ind>. Diakses 21 Januari 2016.
- Barnes., 2003. Pakan unggas Hatchling. Hindari penundaan. Pakan Int. 20 (Desember) :30-34.
- Bell, D.D., dan W.D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Edition. Springer Science and Business Media, Inc., New York.
- Bigot, K., S.M. Grasteau, M. Pichard dan S. Tesseraud. 2003. Effects of Delayed Feed Intake on Body, Intestine and Muscle Development in Neonate Broilers. J. Poult. Sci. 82:781–788.
- Blakely, D. dan D. H. Bade.1991. Ilmu Peternakan. Edisi ke-4. Penerjemah : Bambang Srigandono. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Branion, H. D., 1963. An abnormaly of the proventriculus and gizzard of chick. Poultry Sci. 42:736-743.
- CP Buletin Service. 2006. Pemberian pakan lebih awal meningkatkan pertumbuhan dan mempercepat perkembangan broiler. <http://www.buletin cp mei.indd>. Diakses 21 April 2016.
- Dio, W.P., 2011. Pengaruh beberapa waktu awal pemberian pakan terhadap berat hidup, persentase karkas, dan lemak abdomen broiler. Skripsi.Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Elfiandra. 2007. Pemberian warna lampu penerangan yang berbeda terhadap organ dalam ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- El-Husseiny, O.M, El-Wafa, S. A dan El-Komy., 2008. Influence of fasting or Early feeding on broiler performance. International Journal of Poultry Science 7 (3) : 263-271.

- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science. 3rd Edition. Interstate Publisher. Inc., Danville.
- Etches, R.J., 1991. Reproduction In Poultry. CAB Internasional.
- Frandsen, R. D., 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4. Terjemahan Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gauthier, R., 2002. Intestinal health, the key to productivity (The case of organic acid). XXVII Convencion ANECA-WPDC. Puerto Vallarta. Jal. Mexico.
- Gillespie, R. J., 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7th Edition. Inc.Thomson Learning. United States.
- Gonzales, E. N. S. M. Leander, J. C. Varoli Ju 'Danior, T. S. Takita, dan M. M. Loddi. 2000. Or do newborn jejum tempo restrictions, a precocious power of Frangos influencing cutting produtividade Idade na trophy. Brazilian Journal of Science Avi'cola. Supl. 2: 4.
- Google., 2016. Gambar organ pencernaan unggas. <http://www.organpencernaanunggas.info/content/view/574/38/>. [27 Maret 2016 jam 11.02.10 WIB].
- Grist, A. 2006. Poultry Inspection. Anatomy, Phisiology, and Disease Conditions. 2nd Edition. Nottingham University Press, Nottingham.
- Hamsah., 2013. Respon usus dan karakteristik karkas pada ayam ras pedaging dengan berat badan awal berbeda yang dipuaskan setelah menetas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hardianti., 2012. Pengaruh penundaan penanganan dan pemberian pakan sesaat setelah menetas terhadap performans ayam ras pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Heckert, R.A., I. Estevez, E. Russek-Cohen, dan R. Pettit-Riley., 2002. Effects of density and perch availability on the immune status of broilers. *Poult. Sci.*, 81: 451-457.
- Infovet Majalah Peternakan Dan Kesehatan Hewan. 2016. Pentingnya Early Feeding. Wonderindo Pharmatama. Jakarta.
- Jull, M. A., 1979. Poultry Husbandry, 5nd Ed. McGraw. Hill Book Publishing Company Ltd, New York.
- Katanbaf, M.N.,E.A. Dunnington, dan P.B. Siegel. 1988. Allomorphic relationship from hatching to 56 days in parental line and F1 crosses of chickens selected 27 generation for high and low body weight. *Growth Dev. Aging* 52:11-22.

- Kusnadi, E., 2009. Perubahan malonaldehida hati, bobot relatif bursa fabricius dan rasio heterofil/limfosit (H/L) ayam broiler yang diberi cekaman panas. *Media Peternakan*. Vol 32 No 2: 81-87.
- Lehninger, A. L. 1982. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jilid 3. Terjemahan: M. Thenawijaya. Erlangga, Jakarta.
- Lit dan Hartono., 1991. *Histologi Veteriner*. Bahan Pengajaran. Dirjen Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan . P. A. U. Ilmu Hayat. IPB. Bogor.
- McLelland, J. 1990. *A Colour Atlas of Avian Anatomy*. Wolfe Publishing Ltd., London.
- Mia, N.W., 2008. Persentase organ dalam broiler yang diberi ransum *crumble* berpekerat Onggok, Bentonit dan Tapioka. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Murakami, H., Y. Akiba dan M. Hariguchi. 1992. Growth and utilization of nutrients in newly hatched chick with or without removal of residual yolk. *Growth Dev. Aging*, 56 : 75-84.
- Muslim, D. A. 1993. *Ayam Bangkok*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Neisheim, M. C., R. E. Austic dan L. E. Card., 1979. *Poultry Production*. 12th Edition. Lea and Febingen, Philadelphia.
- Nickle, R. A., Schummer, E., Seifrl, W. G., Siller dan P. H. L. Wight., 1977. *Anatomy of Domestic Bird*. Verlag Paul Parey, Berlin.
- Ningsih, W.P., 2011. Pengaruh beberapa waktu awal pemberian pakan terhadap performans produksi ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Noble, R. C. Dan D. Ogunyemi. 1989. Lipid changes in the residual yolk and liver of the chick immediately after hatching. *Biol. Neonate* 56:228–236.
- Noy, Y. A., Geyra, dan Sklan. D. Y., 2001. The effect of early feeding on growth and small intestinal development in the posthatch poult. *Poultry Sci* 80 : 912-919.
- Pond, W.G., D. C. Church dan K. R. Pond., 1995. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 4th Edition. John Wiley and Sons, New York.
- Rasyaf, M. 1989. *Memelihara Ayam Buras*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M., 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Ressang, A. A., 1984. Patologi Khusus Veteriner. Edisi ke-2 Direktorat Pembinaan dan Pengabdian Masyarakat. Dirjen Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Bekerjasama dengan Penelitian Penyakit Hewan Wilayah W. Denpasar.
- Riddel, C., 1987. Avian Histopathology. American Association of Avian Pathologists University of Pennsylvania, New Boston Centre Pennsylvania. P. 152.
- Rizal, Yose., 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi ke-1. Andalas University. Press, Padang.
- Royani, M., 2012. Efek waktu mulai pemberian ransum setelah menetas dan implikasinya terhadap penampilan ayam broiler. IJAS Vol. 2 (April) : 1.
- Santoso, U., K. Tanaka dan S. Ohtani. 1999. Effects of skip day feeding on growth performance and body composition in broilers. Asian Aust. J. Anim.Sci.6:451-461.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim dan R. J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken. 3rd Ed. ML. Scott and ASS, Ithaca.
- Sihombing, R. F., 2011. Efek perbedaan jangka waktu awal pemberian ransum terhadap organ saluran pencernaan *broiler strain cobb* – lh 500 umur 35 hari. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sir, S., S. Tabiota dan I. Tasak., 1992. Effect of dietary fiber and growth performance development o intestinal organs : Proteins and energy utilization and lipid content of growing chicks. J. Poults. Sei 20 : 106-113.
- Sturkie, P. D., 1976. Avian Physiology. 3rd Edition. Spinger-Verlag. New York.
- Sulistyoningsih , M., 2004. Respon fisiologis dan tingkah laku ayam broiler priode starter akibat cekaman dan temperatur dan awal pemberian pakan yang berbeda. Thesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana., 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas, Cetakan 2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syamsudin A., D. Harahap., M. H. Abbas dan D. Tami., 1980. Ilmu Ternak Unggas. Diktat. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Tizard., 1988. Pengantar Immunologi Veteriner. Penerbit Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ullah, M.S., T.N. Pasha., dan Z. Ali ., 2012. Effects of different pre-starter diets on broiler performance, gastro intestinal tract morphometry and carcass yield. J Anim Plant Sci. 22:570-575.

Unandar, T., 1997. Menguak misteri ayam kerdil. Poultry Indonesia. 208 : 12-12.

Vetsweb.2009., Early Nutrient increase growth and hastens intestine development. <http://www.vetsweb.com>. Diakses 11 Februari 2016.

Walton. J. R., 1997. A Mechanism of growth promotion non lethal feed antibiotic. Induced cell wall lesion in enteric bacteria. *In* : Antibiotics and Antibiosis Wodbine, M. Ed. Butterworth. London : 259-264.

Widjaja, H., 1999. Bolehkah DOC dipuaskan. Poultry Indonesia 233: 33-34

Wikipedia., 2015. Vili (usus halus). [http://id.wikipedia.org/wiki/vili_\(usus_halus\)](http://id.wikipedia.org/wiki/vili_(usus_halus)). [12 Desember 2015].

Wilson, P.N., dan D.F Osbourn. 1960. Compensatory growth after undernutrition in mammals and birds. Biol. Rev. 35:325-363.

Winter, A.R. dan E.M. Funk., 1960. Poultry Science and Practice. J.B. Lippincott Co., Chicago.

Yuwanta, Tri., 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Zikic, D.R., G.M. Uscebrka, D.S. Gledic, dan M.I. Lazarevic., 2010. The influence of long term sound stress on histological structure of immune organs in broilers chickens. Proc. Nat. Sci, Matica Srpska Novi Sad. 118: 151-159. Doi: 10.2298/ZMSPN1018151Z.

