

## DAFTAR PUSTAKA

- Alzawqari, M. H., Al-Baadani, H. H., Alhidary, I. B., Al-Owaimer, A. N., and Abudabos, A. M. 2016. *Effect of taurine and bile acid supplementation and their interaction on performance, serum components, ileal viscosity and carcass characteristics of broiler chickens*. South African Journal of Animal Sciences, 46(4), 448–457. <https://doi.org/10.4314/sajas.v46i4.13>.
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Broiler*. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler Cetakan Ke-3*. Bogor: Lembaga Satu Gunung budi
- Anggoroadi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum Cetakan Ke-5*. Gramedia. Jakarta..
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Atik, P. 2010. *Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Srigandono, B. (1997). *Produksi Unggas Air. Cetakan Ketiga*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Azman, M.A., Ibrahim, H. and Birben, N., 2005. *Effects of various dietary fat sources on performance and body fatty acid composition of broiler chickens*. Turkish J. Vet. Anim. Sci, 29: 811-819.
- Begley, M., C. G. M. Gahan, and C. Hill. 2005. *Bile Stress Response In *Listeria monocytogenes* LO28: Adaptation, Cross-Protection, And Identification Of Genetic Loci Involved In Bile Resistance*. Appl. Environ. Microbiol. 68:6005-6012 dalam <http://aem.asm.org/cgi/content/full/68/12/6005>. [30 Oktober 2018].
- Berg, L., G.E, Bearnse and L.H. Meril. 1964. The Calcium and phosphorus requiremen of white leghorn pullets from 8 – 21 weeks, J Poult. Sci. 43: 885 – 896.
- Bezkorovainy, A., 2001. *Probiotics: Determinants Of Survival And Growth In The Gut*. Am.J. Clin. Nutr. 73, 399S-405S. <http://www.ajcn.org/cgi/content/full/73/2/>. [30 Oktober 2018].

- Blakely, Bade. 1991. *Recent Development in Quality Evaluation. Food Policy and Nutrition Division*, FAO, Rome.
- Budiansyah, A. 2010. *Performa Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 9(5):8-13. Buras Fase Grower, Fakultas Peternakan Universitas HKBP Nomensen.
- Buckle KA, Edwards RA, Fleeer GH, Wooton M. (1987). *Ilmu Pangan*. Terjemahan H. Purnomo dan Adiono. Jakarta: UI Pr.
- Card, L.E. and M.C. Nesheim. (1972). *Poultry Production. 11th Ed.* Lea and Febiger, Philadelphia.
- Eches, R.J. 1996. *Reproduction in Poultry. Wallingford Oxon. Unitex Kingdom. Pp: 99-136.*
- Fadillah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Fadillah, R. dan Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Fletcher, DL 1973, *Anevaluation of The A.O.A.C. Method of Yolk Colour Analysis*. Poultry Sci.
- Fry, I.I and R.H. Harm. 1975. *Yolk Colour Candhed Egg Grade and Xanthophyl Avability Form Dietary Natural Pigmenting Ingredients*. J. Poult. Sci.
- Ganong, W. F. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 21*. Jakarta: EGC
- Jacob, J. P., Wilsonm H. R., Miles, R. D. and Mather, F. B., 2003. *Factors Affecting Egg Production in Backyard Chicken Flocks*. University of Florida.
- Kamal, M. 1998. *Bahan Pakan Dan Ransum Ternak. Laboratorium Makanan Ternak, Jurusan nutrisi dan makan ternak*, Fakultas peternakan, Universitas gadjah mada, Yogyakarta
- Kartadisastra, R. 1994. *Pengelolaan Pakan Ayam, Kiat Meningkatkan Keuntungan Dalam Agribisnis Unggas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Khadik, A. 2011. *Penyimpanan Jagung*. Surabaya. Universitas Pembangunan Nasional Surabaya
- Kurtini T, Nova K, Septinova D. 2008. *Teknologi Penetasan Unggas*. Bandar Lampung(ID): Universitas Lampung.
- Lai, W., Cao, A., Li, J., Zhang, W., and Zhang, L. 2018. *Effect of High Dose of Bile Acids Supplementation in Broiler Feed on Growth Performance, Clinical Blood Metabolites, and Organ Development*. The Journal of

- Applied Poultry Research, 27(4), 532–539.
- Leeson, S., and Summers, J. D. 2005. *Commercial Poultry Nutrition (3rd ed.)*. Guelph, Ontario, Canada: Nottingham University Press Manor Farm, Church Lane, Nottingham, England.
- Lisa, H. 2016. *Kualitas Telur Ayam Ras Di Peternak, Pasar Modern, Dan Pasar Tradisional Di Bandar Lampung*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Maisonnier, S., Gomez, J., Bree, A., Berri, C., Baeza, E. and Carre, B., 2003. *Effects of microflora status, dietary bile salts and guar gum on lipid digestibility, intestinal bile salts, and histomorphology in broiler chickens*. Poultry Science, 82, 805-814.
- Marsumiyanto. 1989. Waspada terhadap antibiotika. *Majalah Ayam dan Telur* (35): 23 - 24.
- Mushawwir A, dan D, Latipudin. 2013. *Biologi Sintetis Telur : Perspektif Fisiologi, Biokimia dan Molekular Produksi Telur. Edisi Pertama*. Graha Ilmu, Yogyakarta. 94-96.
- Nesheim, M.C. R.E. Austich and L.E. Card. 1979. *Poultry Production*. Philadelphia: Lea and Febrieger.
- North, M.O. 1984. Commercial Chicken Production. *The Avi Publishing Corp Inc. West Port. Connecticut*.
- North and Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. New York. J. Cent. Eur. Agric.7(1): 135- 140.
- Parsaie, S., Shariatmadari, F., Zamiri, M. J., and Khajeh, K. 2007. *Influence of wheat-based diets supplemented with xylanase, bile acid and antibiotics on performance, digestive tract measurements and gut morphology of broilers compared with a maize-based diet*. British Poultry Science, 48(5), 594–600. <https://doi.org/10.1080/00071660701615788>.
- Purnamaningsih, A. 2010. *Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik*. Tesis. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Rasyaf. M, 1991. *Pengelolaan Produksi Telur*. Penerbit Kanisius, IPB. Bogor
- Rasyaf, M. 2004. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. Cetakan Ke 2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf. 2009. *Panduan beternak ayam petelur*, Jakarta: Swadaya.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Padang: Andalas University Press.

- Sarwono, B. 1994. *Pengawetan Telur Dan Manfaatnya*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Satdelman, W.J. dan Cotterill, O.J. 1995. *Book Egg Science and Tecknology*. New York: The Haworth Press, Inc.
- Scanes, C. G., G. Brant, M. E. Esminger. 2004. *Poultry Science. 4th Ed. Pearson Education, Inc., New Jersey*.
- Saunders D.R., C.E. Rubin, and J.D. Ostrow, 2005. *Small Bowel; The Gut Course (hubio515) OnLine Syllabus*. [http://www.uwgi.org/gut/smallbow\\_el\\_09.asp](http://www.uwgi.org/gut/smallbow_el_09.asp). [25 Oktober 2018].
- Sibbald, I. R. 1980. *Metabolic Plus Endogenous Energy and Nitrogen Losses of Adult Cockerels : The Correction Used in Bioassay for True Metabolizable Energy*. *Poultry Sci.* 60 : 805 - 811.
- Sudaryani, T., 2003. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 1, 8-10.
- Sudaryani, T., dan Santoso, H. 2001. *Pemeliharaan Ayam Ras Petelur di Kandang Baterai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suthama, N. 2005. *Respon produksi ayam kampung petelur terhadap ransum memakai dedak padi fermentasi dengan suplementasi sumber mineral*. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.*: pp. 116-121.
- Taylor, R.E and T.G. Field. 2004. *Scientific Farm Animal Production. An Introduction to Animal Science*. 8Eds. Pearson Education Inc, Upper Saddle River, New Jersey 07458.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prwawirokusomo & L. Lebdoesoekojo. 1989. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tom I. Bonner, Anthony P. Davenport, Rebecca Hills, Edward Rosser. 2012. *Bile Acid Receptor*. Inggris.
- Tri-Yuwanta. (2002). *Telur dan Produksi Telur*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas Edisi ke-5*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.