



## DAFTAR PUSTAKA

- Aqsa, A.D., Kiramang, K. dan Hidayat, M.N. 2016. Profil organ dalam ayam pedaging (Broiler) yang diberi tepung daun sirih (*Piper Betle* Linn) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. Vol 3 (1). Desember 2016. 148-160
- Balitnak. 2017. *Ayam KUB-1 (Kampung Unggul Balitbangtan) terus Berkembang dan Menyebar di Seluruh Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Kementerian Peternakan. Bogor. Diakses pada <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/48318-ayam-kub-1-kampung-unggul-balitbangtan-terus-berkembang-dan-menyebar-di-seluruh-indonesia>, tanggal 28 Maret 2018 pukul 23. 35.
- Cahyono, B. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal. 10-17.
- Dickinson, E.C. 2003. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World, 3rd edition*. Princeton, New Jersey, USA. Princeton University Press. Pp. 1039. Diakses pada [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=678002#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=678002#null), tanggal 28 Februari 2018 pukul 21.10.
- Dina, S. 2017. *3 Jenis Ayam Pedaging Populer*. Diakses pada <http://www.carabudidayaternak.net/2017/11/3-jenis-ayam-pedaging-populer.html> tanggal 28 Februari 2018, pukul 21.15.
- Fumihito, A., Miyke, T., Sumi, S., Takada, M., Ohno, S., and Kondo, N. 1994. One subspecies of red junglefowl (*Gallus gallus gallus*) suffices as the matriarchic ancestor of all domestic breeds. *Proc. Natl. Acad. Sci. Evolution*. Vol. 91. pp 12505-12509.
- Harimurti dan Rahayu, E.S. 2009. Morfologi Usus Ayam Broiler yang Disuplementasi dengan Probiotik Strain Tunggal dan Campuran. *AGRITECH*. Vol. 29, No. 3, Agustus 2009.
- Ibrahim, S. 2008. Hubungan Ukuran-Ukuran Usus Halus Dengan Berat Badan Broiler. *Agripet* : Vol (8) No. 2: 42-46



- Lenhardt, L. and Mozes, S., 2003. Morphological and functional changes of the small intestine in growth-stunted broilers. *Acta Vet. Brno.* 72:353-358.
- Mescher, A.L. 2010. *Junqueira's basic histology: text and atlas*. McGraw-Hill Companies, Inc. USA. Pp: 278-310.
- Neisham, M.C., Austic, R.E., and Card, L.E. 1979. *Poultry Production. 12th Edition*. Lea and Febiger, Philadelphia, PA. USA. Pp. 189
- Noy, Y. and Y. Pinchasov, 1993. Effect of a single posthatch intubation of nutrients on subsequent early performance of broiler chicks and turkey poults. *Poult. Sci.* 72:361-1866
- Pearson. 2011. *Digestive System: Overview*. Pearson Education, Inc. Diakses pada <http://www2.highlands.edu/academics/divisions/scipec/biology/faculty/harnden/2122/images/digoverview.jpg>, tanggal 28 Maret 2018 pukul 20.45.
- Lufiana, K. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik dari Mikroba Lokal terhadap Gambaran Darah Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(3): 151-156*, Agustus 2015.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal. 82-83, 108-109.
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal. 5-9, 15-18.
- Sartika, T., Desmayati, Iskandar, S., Resnawati, H., Setioko, A.R., Sumanto, Sinurat, A.P., Isbandi, Tiesnamurti, B. dan Romjali, E. 2013. *Ayam KUB-1*. Jakarta. IAARD Press. Hal. 5-12, 18-29.
- Setyono, D.J., Ulfah, M., Suharti, S. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal. 37-38.
- Shih, B.L., Yu, B. and Msu, J. C., 2005. The development of gastrointestinal tract and pancreatic enzymes in white roman geese. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.* 18:841-847.



Tamalluddin, F. 2012. *Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung*. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal. 21-23.

Trobos, 2010. Perpaduan Ayam Kampung Unggulan. Diakses pada <http://www.trobos.com/detail-berita/2010/09/01/29/2428/perpaduan-ayam-kampung-unggulan> tanggal 13 Juli 2018 pukul 18.00.

Odze, R.D. and Goldblum, J.R. 2009. *Surgical Pathology of The GI Tract, Liver, Billiary Tract, and Pancreas. 2nd Edition*. Saunders. Elsevier. Philadelphia, PA. USA.Pp. 324

Yao, Y., Xiaoyan, T., Haibo, X., Jincheng, K.,Ming, X. and Xiaobing, W., 2006. Effect of choice feeding on performance gastrointestinal development and feed utilization of broilers. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.* 19:91-96