

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Satu Gunung Budi. Bogor: 52-53
- Badan Pusat Statistik. 2018. Populasi Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi, 2009-2017. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2018
- Bell, D. D. dan W. D Weaver Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. Springer Science Business Media. New York: 801-805
- Devendec, L. L., Mourand, G., Bougeard, S., Léaustic, J., Jouy, E., Keita, A., Couet, W., Rousset, N., Kempf, I. 2015. Impact of colistin sulfate treatment of broilers on the presence of resistant bacteria and resistance genes in stored or composted manure. *Journal Veterinary Microbiology* 194: 98-106
- Ebrahimi-Nik, H., Bassami, M. R., Mohri, M., Rad, M., Khan, M. I. 2018. Bacterial Ghost of Avian Pathogenic *E. coli* (APEC) Serotype O78:K80 as a Homologous Vaccine Against Avian Colibacillosis. *PLoS ONE* 13(3): 1-16
- Etikaningrum dan Iwantoro, S. 2017. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 5(1): 29-33
- Fadilah, R. 2004. *Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis*. Agromedia Pustaka. Jakarta: 51-57
- Fadilah, R. dan Polana, A. 2005. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Aneka Penyakit pada Ayam dan Cara Mengatasi*. Agromedia. Jakarta: 97-143
- Fadilah, R. dan Polana, A. 2011. *Mengatasi 71 Penyakit pada Ayam*. Agromedia. Jakarta: 155-176
- Kartasudjana, R. dan Suprijatna, E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Swadaya. Jakarta: 82-95
- Kee, J.L. dan Hayes, E.R. 1996. *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta: 158-160
- Loho, T., dan Dharmayanti, A. 2015. Colistin: An Antibiotic and Its Role in Multiresistant *Gram-negatif* Infections. *Acta Med Indones-Indones J Intern Med* 47(2): 158-168
- Mazutti, K., Costa, L. B., Nascimento, L. V., Filho, T. F., Beirão, B. C. B., Júnior, P. C. M. Maiorka, A. 2016. Effect of Colistin and Tylosin Used as Feed Additives on the Performance, Diarrhea Incidence, and Immune Response of Nursery Pigs. *Ciências Agrárias, Londrina* 37(4), 1947-1962
- Muwarni, S., Qosimah, D., Amri I. A. 2017. *Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. Tim UB Press. Malang: 100-116

- Nasution, R. A. P., Atmomarsono, U., Sarengat, W. 2014. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) dalam Ransum terhadap Performa Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal* 3(2): 334-340
- Nuroso, 2009. *Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat*. Penebar Swadaya, Jakarta: 51-65
- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Itik Komersial*. Yogyakarta. Kanisius: 215-221
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta: 86-136
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas Universitas Press. Padang: 226-229
- Rodiallah, M., Yendraliza, Siregar, S. 2018. Performa Ayam Broiler Fase *Starter* yang Diberi Tepung Keong Mas (*Pomacea Spp*) dalam Ransum Standar Komersial. *Jurnal Peternakan* 15(1): 15-21
- Santoso, S. 2018. *Menguasai Statistik dengan SPSS 25*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta: 309-311
- Shane S. M. 2005. *Handbook on Poultry Diseases 2nd Edition*. American Soybean Association. Singapore: 108-110
- Stromberg, Z. R., Johnson, J. R., Fairbrother, J. M., Kilbourne, J., Goor, A. V., Curtiss, R., Mellata, M. 2017. Evaluation of *Escherichia coli* isolates from healthy chickens to determine their potential risk to poultry and human health. *Plos One* 12(7): 1-18
- Suryani, A. E., Karimy, M. F., Istiqomah, L. Sofyan, A., Herdian, H., Wibowo, M. H. 2014. Prevalensi Kolibasilosis pada Ayam Broiler yang diinfeksi *Escherichia coli* dengan Pemberian Bioaditif, Probiotik, dan Antibiotik. *Widyaiset* 17(2): 233-244
- Tabbu., C.R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya, Volume 1*. Kanisius. Yogyakarta: 31-51
- Tamalluddin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta: 109-111
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Praworokusumo & S. Lebdoesoekjo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-5*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Torrallardona, D., Conde, M. R., Badiola, I., Brufau, J. 2003. Effect of Fishmeal Replacement with Spray-Dried Animal Plasma and Colistin on Intestinal Structure, Intestinal Microbiology, and Performance of Weanling Pigs Challenged with *Escherichia coli* K99. *Journal of Animal Science*, Champaign. 81(5): 1220-1226.

- Triawan, A., Sudrajat, D., Anggraeni. 2013. Performa Ayam Broiler yang diberi Ransum Mengandung Neraca Kation Anion Ransum yang Berbeda. *Jurnal Pertanian* 4(2): 73-81
- Ustomo, E. 2016. *99% Gagal Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta: 170-172
- Quinn, P. J., Markey, B. K., Leonard, F. C., FitzPatrick, E. S., Fanning, S., Hartigan, P. J. 2011. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease Second Edition*. Chichester, West Sussex, UK. Wiley-Blackwell: 266-269
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta: 306-312
- Wiedosari, E. dan Wahyuwardani, S. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan* 9(1): 9-13
- Wiharto. 1986. *Petunjuk Beternak Ayam*. Lembaga Penerbit Universitas Brawijawa. Malang: 91-92
- Wiryawana, K.G., Luviantib, S., Hermanab, W., Suhartib, S. 2007. Peningkatan Performa Ayam Broiler dengan Suplementasi Daun Salam [*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp] Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. *Media Peternakan* 30(1): 55-62
- Yulma, E. Y., Muryani, R., Mahfudz, L. D. 2014. Performans Ayam Broiler yang diberi Ransum Mengandung Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* Terfermentasi. *Animal Agriculture Journal* 3(2): 106-112
- Zurmiati, Abbas, W., M. H., Mahata, M. E. 2017. Pengaruh Imbalance Energi dan Protein Ransum Terhadap Pertumbuhan Itik Pitalah Yang Diberi Probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia* 19(2): 85-92