

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agus. 2004. Pemanfaatan Probiotika dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Astuti, F. K., W. Busono dan O. Sjojfan. 2015. Pengaruh penambahan probiotik cair dalam pakan terhadap penampilan produksi pada ayam pedaging. J. PAL. 6 (2) : 99 – 104.
- Bolder, N., J. A. Wagenaar, F. F. Putiluran, K. T. Veldman & M. Sommer. 1999. The effect of flavophospholipol (flavomycin) and salinomycin sodium (Sacox) on the excretion of *Clostridium perfringens*, *Salmoella enteritis* and *campylobacter jejuni* in broiler after experimental infection. *Journal Poultry Sci.* 78 : 1681-1689.
- Budiansyah, A. 2004. Pemanfaatan Probiotik Dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cheeke, P.R. 2003. *Contemporary Issues in Animal Agriculture*. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Desai, A. 2008. Strain Identification, Viability and Probiotics Properties of *Lactobacillus casei*. School of Biomedical and Health Science Victoria University. Werribee Campus Victoria Australia.
- Diaz D. 2008. Safety and efficacy of ecobiol as feed additive for chickens for fattening. *The EFSA Journal* 773 : 2-13.
- Disya, F. 2010. *Manajemen Beternak Broiler Modern*. Kalamedia, Surabaya.
- Dutta, T. K., S. S. Kundu, dan M. Kumar. 2009. Potential of direct-fed-microbials on lactation performance in ruminant- acritical review. *J. Anim.Sci.* 21: (10)
- Guntoro, S. 2011 Pengaruh Pemberian Probiotik (Bio-L) Terhadap Produktivitas Ayam Petelur. *Prosiding Seminar Nasional Pemberdayaan Petani Melalui Innováis Teknologi Spesifik Lokasi*, Yogyakarta.
- Heriyanti. 2010. *Pembibitan Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Herren RV. 2012. *The Science of Animal Agriculture Ed 4th*. Canada (US): Cengage Learning.
- Ichwan, W. 2004. *Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Irianto, Koes. 2007. *Mikrobiologi (Menguak Dunia Mikroorganisme) Jilid 1*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Jahan MS, Asaduzzaman M, Sarkar AK. 2006. Performance of broiler fed on mash, pellet and crumble. *Int J Poultry Sci.* 5(3) : 265-270.

- Khedid, K dan Faid, M. 2006. Characterization of Lactic Acid Bacteria Isolated from the One Humped Camel Milk Produced in Morocco. *Microbiology Reseach*. Vol. 164: 81-91.
- Kompiang, I.P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Ternak Unggas di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Kusuma. 2016. Pengaruh Tingkat Pembatasan Pemberian Pakan (Restricted Feeding) Terhadap Performan Ayam Broiler Jantan. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Lee, K.Y. and Salminen. 2009. *Handbook of Probiotics and Probiotics* 2<sup>nd</sup> ed. New Jersey: John Wiley and sons, pp. 177-540.
- Lesson, S. and J. D. Summers 2001. *Nutrition of the Chicken*. 4th Edition. University Books, Guelph, Ontario, Canada.
- Medicinus. 2009. Bakteri probiotik Meningkatkan Imunitas Tubuh. Vol.22, No.3: Bandung.
- Murtidjo, B. (2013). *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mountzouris, K. C., P. Tsirtsikos, I. Palamidi, A. Arvaniti, M. Mohnl, G. Schatzmayr and K. Fegeros. 2010. Effects Of Probiotic Inclusion Levels In Broiler Nutrition On Growth Performance, Nutrient Digestibility, Plasma Immunoglobulins, and Caecal Microflora Composition. *Poult. Sci.* 89:58-67
- Phillips, I., M. Casewall, T. Cox, B. Groot, C. Friis, R. Jones. 2004. Does the use antibiotics in food animals pose a risk to human health?. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 53:28-52
- Rajab. 2004. *Manajemen Ternak Unggas*. Alfabeta: Bandung.
- Rakhmawati, U. 2012. Pengaruh Penambahan Supernatant Jamur The Kambucha (Cembuya Orientalis) dalam Ransum dan Air Minum Terhadap Performans Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rasyaf M. 2003. *Manajemen Peternakan Ayam Broiler*. Jakarta [ID]: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ridho Prasetyo Muhammad. Pengaruh Pemberian Probiotik Untuk Menggantikan Antibiotik Sebagai Growth Promotor Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi ITB: Bandung.
- Santoso, T. S. (2015). *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Scott TA. 2005. Variation in feed intake of broiler chickens. *Rec Adv Anim Nutr Aust* 15 : 237-244.

- Scanes, C. G., G. Brant & M. E. Ensminger. 2004. Poultry Science. 4th Ed. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Seveline. 2005. Pengembangan Produk Probiotik dari Isolat Klinis Bakteri Asam Laktat dengan Menggunakan Teknik Pengeringan Semprot dan Pengeringan beku. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tim Karya Mandiri. (2009). *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Vélez, M.P. 2007. Identification and Characterization of Starter Lactic Acid Bacteria and Probiotics from Columbian Dairy Products. Journal of Applied Microbiology, ISSN 1364-5072.
- Widhyari, S. D., A. Esfandiari dan Herlina. 2011. Profil protein total, albumin dan globulin pada ayam broiler yang diberi kunyit, bawang putih dan zinc (zn). J. Ilmu Pertanian Indonesia. 16 (3) : 179 – 184.
- Yacob, S. 2008. Pengaruh Dosis Effective Microorganisms-4 (EM-4) dalam Air Minum Terhadap Berat Badan Ayam Buras Effect Of Em-4 Dosage Added In Drinking Water On Body Weight Of Local Chicken. Jurnal Agrisistem Vol.4 No.2, 112.
- Yu B, Liu, FS Hsiao, dan PWS Chiou. 2008. Evaluation of Lactobacillus Reuteri Pg4 strain expressing heterologous b-glucanase as a probiotic in poultry diets based on barley. Anim Feed Sci and Tech 141 : 82-91.
- Yudiarti, T., V. D. Yuniarto B. I., R. Murwani dan E. Kusdiyantini. 2012. The effect of Chrysonilia crassa additive on duodenaland caecal morphology, bacterial and fungal number, and productivity of ayam kampung. International Journal Of Science and Engineering. 3 (2) : 26-29.
- Zuprizal. 2006. Nutrisi Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Yogyakarta [ID] : Universitas Gadjah Mada.
- Zurriyati, Y., dan Dahono. 2013. Respon fisiologis dan evaluasi karkas ayam broiler terhadap suhu pemeliharaan dingin. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 586-591.