

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, K. L., S. J. Oniye, J. O. Ajanusi, A. U. Ezealor and P. A. Abdu. 2008. Gastrointestinal Helminths of the Domestic Pigeons (*Columba Livia* *Dosmestica* Gmelin, 1789 Aves: Columbidae) In Zaria, Northern Nigeria. *Science World Journal* 3:33-37.
- Agustina, L., Purwanti, S., dan Zainuddin D. 2007. Penggunaan Probiotik (*Lactobacillus* sp.) Sebagai Imbuhan Pakan Broiler. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Universitas Hassanudin, Makassar.
- Balqis, U. Darmawi, dan R. Tiuria. 2009. Perkembangan Telur Infektif *Ascaridia galli* Melalui Kultur InVitro. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Institut Pertanian Bogor.
- Berijaya. 1995. Masalah Ascariasis pada Ayam, Balai Besar Pemeliharaan Veteriner. Bogor
- Borger, S. A., Fischerda, A. V. Silva, A. Maiorka, D. M. Hooge, and K. R. Cummings. 2004. Effects of Diet and Cyclic Daily Heat Stress on Electrolyte, Nitrogen and Water Intake, Excretion and Retention by Colostomized Male Broiler Chickens. *International Journal of Poultry Science*. 3(1): 313-321.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Indonesia. 2015. Statistik Indonesia 2015. Indonesia.
- Canventes, 2007. Antibiotic Feed Additives: Politics and Science. Memphis, Tennessee. USA. 1-3.
- Conway, P. L., X. Wang. 2000. Specifically Targeted Probiotics Can Reduce Antibiotics Usage In Animal Production. *Asian-Aust J Anim Sci*, S upp, 13: 358-36 1.
- Daud, M., W. G. Pilliang, I. P. Kompiang. 2007. Persentase dan Kualitas Karkas Ayam Pedaging Yang Diberi Probiotik dan Prebiotik Dalam Ransum. *JITV*. 12(3):167-174.
- Dewi, A. A. S., N. P. Widdhiasmoro, I. Nurlatifah, N. Riti dan D. Purnawati . 2014. Residu Antibiotika Pada Pangan Asal Hewan, Dampak dan Upaya Penanggulangannya. *Buletin Peternakan*. 26(85):1-12.
- Faradila, S., N. Suthama dan B. Sukamto. 2016. Kombinasi Inulin Umbi Dahlia *Lactobacillus* sp Yang Mengoptimalkan Perkembangan Mikroflora Usus dan Pertumbuhan Persilangan Ayam Pelung-Leghorn. *Jurnal Veteriner*. 17(2):168-175.
- [FAO] Food and Agriculture Organization/[WHO] World Health Organization. 2000. Guidelines For The Evaluation of Probiotics In Food. Report of Joint FAO/WHO Working Group on Drafting Guidelines For The Evaluation of Probiotics In Food. Rome (IT): Food and Agriculture Organization and World Health Organization.
- Gasbarre, L. C., E. A. Leighton and W. L. Stout. 2001. Gastrointestinal Nematodes of Cattle of Thernortheastern US: Result of a Producer Survey. *Veterinary Parasitology*. 101: 29-44.
- Ghobashy, M. A. and A. A. Taeleb. 2015. Molecular Characterization of *Raillietina* (r.) spp. Ortlepp, 1938 (Cestode: Cyclophyllidae: Davaineidae) Infecting Domestic and Wild Bird (*Columba Livia* and *Columba Livia* *Domestica*) *World J Zool*. 10:136–141.

- Gsianturi. 2002. Probiotik dan Prebiotik Untuk Kesehatan. <http://www.gizi.net/arsip/arc0-2002.html> - 26k. [25 September, 2003].
- Guidone, A., T. Zotta, P. P. Ross, C. Stanton, M. C. Rea, E. Parente and A. Ricciardi. 2014. Functional Properties of *Lactobacillus plantarum* Strains: A Multivariate Screening Study. *LWT-Food Science and Technology*.56: 69–76.
- Hanifah, A. 2010. Taksonomi Ayam. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan UNS.
- Hardjoswaro, dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Harish, K. T. Varghese. 2006. Probiotics in Humans-Evidence Based Review. *Calicut Medical Journal* 4 (4) : e3.
- He, S. 1990. Immunologi Parasit. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Herren, R. V. 2012. *The Science of Animal Agriculture* Ed 4th. Canada (US): Cengage Learning.
- Iji, P. A., R.J. Hughes, M. Choet and D.R. Tivey. 2001. Intestinal Structure And Function of Broiler Chickens on Wheat-Based Diets Supplemented With a Microbioal Enzyme. *Asian-Aus. J. of Ani. Sci.* 14 : 54 -60.
- Jackson, B. 2003. *The Tapeworm's Life – Cycle*. Pekin Batam Information. *PekingBantams*. United Kingdom.
- James, R., C. Lazdunski, and F. Pattus. 1992. *Bacteriocins, Microcins, and Lantibiotics*. Springer-Verlag, Heidelberg.
- Jennie, B., S. L., dan S. E. Rini. 1996. Aktivitas Antimikroba Dari Beberapa Spesies *Lactobacillus* Terhadap Mikroorganisme Patogen dan Perusak Makanan. Laporan Penelitian Tahun II/RUT II. Fateta. IPB Bogor.
- Jeong, J., and I. Kim. 2014. Effect of *Bacillus Subtilis* C-3102 Spores as a Probiotic Feed Supplement on Growth Performance, Noxious Gas Emission, and Intestinal Microflora in Broilers. *Poult Sci.* 93(12):3097-3103.
- Jin, L. Z., Y. W. Ho, N. Abdullah, and S. Jalaludin. 1996. Influence of Dried *Bacillus Subtilis* and *Lactobacillus* Culture on Intestinal Microflora and Performance in Broiler. *Asian-Australian. J. Animal Science.* 9: 397-404.
- Kabir, S.M. L. 2009. The Role of Probiotics in The Poultry Industry. *International Journal of Molecular Sciences*.10(8): 3531–3546.
- Kertawirawan, P. A., dan Adijaya, M. R. 2012. Efektivitas Penggunaan Ivermectin Untuk Pengendalian Parasit Cacing pada Usaha Tani Penggemukan Sapi bali. Seminar Nasional Teknologi Peternakan , hlm 48-55.
- Kompiang, I. P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas Di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(3):177-191.
- Laily. 2008. Roles of Probiotics and Prebiotics in Colon Cancer Prevention: Postulated Mechanisms and In-vivo. Evidence. *Int. J. Mol. Sci.* 9(5): 854-863.
- Lefevre, P. C., J. Blancou, R. Chermette, G. Uilenberg. 2010. *Infectious and Parasitic Diseases Of Livestock*. Paris (FR): Lavoisier.

- Levine, N. D. S. 1990. *Parasitologi Veteriner*. (Diterjemahkan oleh G. Ashadi). Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Loisa, D. W. Lukman, dan H. Latif. 2016. Resistensi *Salmonella* spp. Terhadap Beberapa Antibiotik Pada Daging Itik Di Kabupaten Bogor Yang Dapat Mempengaruhi Kesehatan Konsumen. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 10(2):115-120.
- Lopez, J. 2000. Probiotics in Animal Nutrition. *Asian-Aust J Anim Sci*, 13, Special Issue: 12-26.
- Marlina, N. A., E. Zubaidah dan A. Sutrisno. 2015. Pengaruh Pemberian Antibiotik Saat Budidaya Terhadap Keberadaan Residu Pada Daging dan Hati Ayam Pedaging dari Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25(2):10-19.
- Maurer, V. Z., E. Amsler, U.F. Perler, Heckendorn. 2009. Poultry Litter as a Source of Gastrointestinal Helminth Infections. *Journal of Veterinary Parasitology*, 161: 255-260.
- Mc Dougald, L. R. 2003. Cestodes and Trematodes. *In* : *Disease of Poultry*. 11th Ed. Iowa State Press. Iowa. 965 – 967.
- Medion, O. 2008. Pengendalian Lalat Edisi Maret 2008. <http://info.medion.co.id>. [7 Maret 2013].
- Mide, M. Z. 2013. Penampilan Broiler Yang Mendapatkan Ransum Mengandung Tepung Daun Katuk, Rimpang Kunyit, dan Kombinasinya. *Jurnal Teknosains*. 7(1): 40-46.
- Natadisastra, D. dan R. Agoes. 2005. *Parasitologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran E G C. Jakarta.
- Noor, M. P. dan M. Poeloengan. 2005. Pemakaian Antibiotika pada Ternak dan Dampaknya pada Kesehatan Manusia. *Prociding Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. Balitbang Pertanian Bogor. 56-64.
- Nuraida, L. 2015. A Review: Health Promoting Lactic Acid Bacteria in Traditional Indonesian Fermented Foods. *Food Science and Human Wellness*. 4 (2): 47-55.
- Nurbaiti, A. Rosyidi, M. Ali. 2016. Skrening Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Usus Ayam Broiler Sebagai Kandidat Probiotik Unggas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 2(1):144-149.
- Park, S. I., Shin S. S. 2010. Concurrent *Capillaria* and *Heterakis* Infections. *Korean J Parasitol*, 48: 253-257.
- Pattilesono, dan Sangle. 2011. Efek Frekuensi Penaburan Zeolit Pada Alas Litter Terhadap Kualitas Lingkungan Kandang Ayam Pedaging. *Fakultas Peternakan Dan Perikanan Ilmu Kelautan*. Universitas Manokwari. Papua.
- Permin, A. and J. W. Hansen. 2007. *The Epidemiology, Diagnosis and Control of Poultry Parasites*. Food And Agricultural Organization Of The United Nation. Rome.
- Pradana, D. P., T. Haryono and R. Ambarwati. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Ayam Pedaging dan Petelur. *Lentera Bio*, 4: 119-123.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica* Vahl) Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler (*Gallus* sp). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 18(2): 39– 46.

- Prayoga, I. M. A., N.A. Suratma and I. M. Damriyasa. 2014. Perbedaan Heritabilitas Infeksi Heterakis gallinarum pada Ayam Lokal dan Ras Lohman. *Buletin Veteriner Udayana*, 6: 105-111.
- Potts, G. R. 2009. Long-term Changes in the Prevalences of Caecal Nematodes and Histomonosis in Gamebirds in The UK and The Interaction with Poultry. *The Veterinary Record*, 164: 725-718.
- Raharjo, Y., U. Satriyo, P. Iswahyudi, T. B. Caroko dan Suhartono. 2001. Mengendalikan Penyakit Unggas. *Infovet. Majalah Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Edisi 079.
- Rahman, W. A., and N. H. Manaf. 2014. Descriptions on The Morphology of Some Nematodes of The Malaysian Domestic Chicken (*Gallus domesticus*) Using Scanning Electron Microscopy. *Malaysian Journal of Veterinary Research*. 5(1): 35-42.
- Ramadhani, R. A., H. S. Prayogi, N. Cholis. 2016. Korelasi Antara Tingkat Deplesi Terhadap Bobot Panen, Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, dan FCR Pada Ayam Pedaging. Malang (ID): Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Rasyaf, M. 2002. *Beternak Ayam Pedaging*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raza, M. A., S. Murtaza, H. A. Bachaya, and A. Hussain. 2009. Prevalence of Paramphistomum Cervi in Ruminants Laughtered in District Muzaffar Garh. *Pakistan Vet J*. 29 (4): 214-215.
- Saif, Y. M. 2008. *Diseases of Poultry*. Blackwell Publishing, Ames, Iowa, USA.
- Sarwono, S. R., T. Yudiarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Trigliserida Darah, Lemak Abdominal, Bobot Dan Panjang Saluran Pencernaan Ayam Kampung. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1. No 2, 20012, p157-167.
- Seddik, H. A., F. Bendali, F. Gancel, I. Fliss, G. Spano, D. Drider. 2017. *Lactobacillus plantarum* and Its Probiotic and Food Potentialities. *Probiotics and Antimicrobial Proteins*. 9: 111-122.
- Sinurat, A. P., S. Bahri, S. Muharsini, W. Puastuti, A. Priyanti, I. S. Nurhayati dan Priyono. 2017. Kebijakan Pengendalian Penggunaan Antibiotic Growth Promoters dan Ractopamine dalam Mendukung Keamanan Pangan Nasional. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Socol, C. R., L. P. S. Vandenberghe, M. R. Spier, A. B. P. Medeiros, C. T. Yamaguishi, J. D. Lindner, A. Pandey and V. T. Socol. 2010. The Potential of Probiotics: A Review. *Food Technology and Biotechnology*. 48 (4): 413-434.
- Soulsby, E. J. L. 1986. *Helminths, Arthropods and Protozoon of Domestic Animal*. 7th Ed. Bailliere Tindall and Cassel. London. 163-164.
- Sosiawati, S. Mumpuni, S. Subekti, S. Koesdarto, dan Kusnoto. 2017. *Buku Ajar Helmintologi Veteriner*. Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Subekti, S., S. Koesdarto, S., Sri Mumpuni, S., Kusnoto, 2011. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Helminth*. Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Supriatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Local Berbasis Sumberdaya Local dan Berwawasan Lingkungan. Makalah. Dalam: Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV Di Fakultas Peternakan UNDIP, 7 Oktober.

- Susilowati, S. M. S. dan A. Ajik. 2009. Histopatologi Sekum Itik Jawa (*Anas javanica*) yang Terinfeksi *Echinostoma* sp. Caecal Histopathology of *Echinostoma* sp. Infected Java Duck, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Tabbu, C. R. 2006. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Volume 2. Cetakan Kelima. Penerbit Kaninus. Yogyakarta. 36-37.
- Tabbu, C. R. 2012. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya: Penyakit Asal Parasit. Noninfeksius dan Etiologi Kompleks. Kanisius. Jakarta.
- Taylor, M. A., R. L. Coop and R. I. Wall. 2007. Veterinary Parasitology. Blackwell Publishing. USA.
- Travers, M. A., F. Isabelle, K. Linda, and G. Philipe. 2011. Probiotic for The Control of Parasite. J. Parasitology Research. 1-12.
- Ulupi, N., I. R. H. Soesanto dan S. K. Inayah. 2015. Performa Ayam Broiler Dengan Pemberian Serbuk Pinang Sebagai Feed additive. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 3(1): 8–11.
- Umam, M. K., H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2016. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Pemeliharaan Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan. 24(3):79-87.
- USDA. 2012. Guidance for Industry the Judicious Use of Medically Important Antimicrobial Drugs In Food-Producing Animals. Wasington DC.
- Vila, B., E. Esteve, Garcia dan J. Brufau. 2010. Probiotic Micro-Organisms : 100 Years of Innovation and Efficacy; Modes of Action. World's Poultry Science. 65 : 369-380.
- Wiedosari, E., dan S. Wahyuwardani. (2014). Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. J Kedokteran Hewan, 9(1), 9–13.
- Wiryanawan, K. G., dan A. S. Tjakradidjaja. 2001. Produksi Biopreservatif atau Feed Supplement (Bakteriosin) dari Bakteri Asam Laktat. Laporan Akhir. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Woelansari, E. D., A. Puspitasari and Rachmaniyah. 2013. Effect of Rimpang Temu Giring (*Curcuma Heyneana* Bal. and V. Zijp.) and Rimpang Temu Hitam (*Curcuma Aeruginosa* Roxb.) Boiled Water on The Mortality of *Fasciola hepatica* Worm in Vitro. Folia Medica Indonesian. 49(1): 62-65.
- Yabsley, M. J. 2008. Capillarids Nematode. Editor: Carter T. Atkinson, Nancy J. Thomas, D. Bruce Hunter. Parasitic Diseases of Wild Birds. Wiley-Blackwell. USA.
- Zajac, A. M. and G. A. Conboy. 2012. Veterinary Clinical Parasitology. Ed ke-8. West Sussex (US): J Wiley.
- Zalizar, L. F. Satja, R. Tiuria, dan D. A. Astuti. 2006. Dampak Infeksi *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Histopatologi dan Luas Permukaan Vili Usus Halus serta Penurunan Bobot Hidup Starter. JITV. 11(3): 222-228.
- Zulfanita, M. R. Eny, dan P. U. Dyah. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan. Mediagro. 7(1):59-67.
- 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.