

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2009. Pengaruh pemberian probiotik temban, biovet dan biolacta kedalam air minum terhadap performan ayam broiler. *Jurna Sains dan Teknologi Indonesia*. 11 (3) : 45-150.
- Andi, N.M. 2013. Pengaruh Level Ekstrak Daun Melinjo dan Lama Penyimpanan yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Bell, D.D., and W.D. Weaver. 2002. *Commercial chicken meat and egg production. 5th edition*. Springer science and business media, inc. New York.
- Bidura, I.G.N.G., L.G. Sumardani, T.I. Putri, dan I.B.G Pertama. 2008. Pengaruh pemberian ransum terfermentasi terhadap penambahan berat badan, karkas, dan jumlah lemak abdomen pada itik bali. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 33(4) : 274-281.
- Cahyaningsih., Suthama, N., dan Sukamto, B. 2013. Kombinasi Vitamin E dan Bakteri Asam Laktat (BAL) Terhadap Konsentrasi BAL dan Potensial Hidrogen (pH) Pada Ayam Kedu Dipelihara Secara In Situ. *Animal Agriculture Journal*. 2(1):35-43.
- Candrawati, D.P.M.A, D.A. Warmadewi, and .I.G.N.G Bidura. 2014. "Kulturion Of Saccharomyces spp. From manure of beef cattle as a probiotics peopertis and has CMC-ase activity to improve nutrien quality of rice bran". *Journal Biology Chemical*. 31
- Daten, H. dan T. Ardyati. 2018. Potensi Penambahan Probiotik (*Lactobacillus pentosus* K50) Untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Ikan Tawar. *Jurnal Biotropika*. 6(2): 64-69.
- Dhika, Y.P., O. Sjojfan dan H.M. Natsir. 2014. Pengaruh Penambahan Probiotik (*Lactobacillus Sp.*) Dalam Pakan Terhadap Energi Metabolis, Kecernaan Protein Dan Aktivitas Enzim Burung Puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 15(1):74-79.
- Engberg, R.B. 2009. *Effect of zinc bacitracin and salinomycin on intestinal microflora and performance of broilers*. *Poultry Science*. 79, 1311–1319.
- Evanuarini, H. 2010. Kualitas Chicken Nugget Dengan Penambahan Putih Telur. *Jurnal ilmu dan teknologi hasil ternak*. 5(2): 17-22.
- Fuller, R. 1992. *History And Development Of Probiotic In Probiotics The Scientific Basis*. Chapman And Hall. London.
- Gabriela, C.R. 2010. Effect of a synbiotic feed additive Supplementation on laying hens performance and eggs quality. *Jurnal Veterinary*. 53: 89-93.
- Gaggia, F., P. Mattarelli and B. Biavati. 2010. Probiotic and prebiotics in animal feeding for safe food production. *Intl. Journal Food Microbiol*. 14: 515-528.

- Gallazzi, D., A. Giardini, G.M. Mangiagalli, S. Marelli, V. Ferrazzi, C. Orsi and G.L. Cavalchini. 2016. Effects of *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL on laying hen performance. *Ital. Journal Animal Science*. 7 : 27-37.
- Hardy, B. 2003. *Nutraceutical Concepts fo Gut Health in Pigs*. NutriVicion Inc.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Desa*. 13(1) :11-1.
- Karlia, S.W. dan Laihad. 2017. Penampilan Produksi Ayam Ras Petelur MN 402 yang Diberi Ransum Mengandung Minyak Liimbah Ikan Cakalang. *Jurnal Zootek*. 37(1):123-134.
- Kompiang, I.P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas Di Indonesia. *Journal Pengembangan Inovasi Indonesia*. 2(3): 117-191.
- Kurnia, D.S dan P. Koen. 2012. Indeks Kuning Telur (IKT) dan Haugh Unit (HU) Telur Puyuh Hasil Pemeliharaan dengan Pemberian Kombinasi Llarutan Mikromineral dan Vitamin Sebagai Drinking Water. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 20(2): 27-29.
- Kurtini, T., dan K. Nova. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Lewko, L. dan E. Gornowicz. 2009. Egg Albumen Quality as Affected by Bird Origin. *Journal Central European Agriculture*. 10(4) : 455-464.
- Li Chan, E.C.D., W.D. Powrie, and S. Nakai. 1995. *The Chemistry of eggs and egg product. in:egg science and technology W. J. Stadelman and D.J. Cotteril (ed)*. 4thed. The Haworth Press Inc, New York.
- Mikulski, D., J. Jankowski., J. Naczmanski., M. Mikulska and V. Demey. 2012. Effect of dietary probiotic (*Pediococcus acidilactici*) suplementasi on performance, nutrient digestibilit, egg traits, egg yolk chollesterol, and fatty acid profile in laying hens. *Jurnal poultry science*. 91(10): 2691-2700.
- Mubaraq, N., F.J. Nangoy, C.L.K. Sarayar dan M.H.M. Kawatu. 2015. Pengaruh substitus sebagian ransum dengan tepung tomat (*Solanum Lycopersicum L*) terhadap berat telur, berat kuning telur dan massa telur ayam ras. *Jurnal Zootek*. 35(2) : 225-234.
- Muharliien. 2010. Meningkatkan kualitas telur melalui penambahan teh hijau dalam pakan ayam petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi hasil ternak*.
- Murwani, R. 2008. Aditif Pakan: Aditif Alami Pengganti Antibiotik. Unnes Press. Semarang.
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th ed. Chapman and Hall. New York.
- Purnamaningsih, A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Tesis*. Universitas Sebelas Maret. Solo.

- Purwati, D. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT), Haugh Unit (HU), dan Bobot Telur Pada Berbagai Itik Lokal di Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 4(2): 1-9.
- Riyadi, S. 1998. *Analisis sifat fisik kimia telur segar dan tepung telur itik*. Yogyakarta.
- Rusadi, D.S. 2013. *Kualitas interior telur ayam ras petelur berumur muda*. Fakultas Peternakan Hasanuddin. Makassar.
- Setiawati, E. Jariyah. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Ikan Patin. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 1(2).
- Sirait, C.H. 1986. *Telur dan Pengolahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Sjofjan, O. 2010. Isolasi dan Identifikasi Mikroflora Usus Ayam Petelur Sebagai Sumber Probiotik. *Laporan Penelitian*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sultana, F. 2016. Use of potato as carbohydrate source in poultry ration. *Chemical and Biological Technology in Agriculture*.
- Sumardi, M., Hartono dan K. Handayani. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan *Bacillus sp* Terhadap Pertumbuhan *Salmonella* dan *Escherichia coli* Pada Broiler. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-III*. Unila. Bandar Lampung.
- Toriq, J., U. Kalsum, dan M. F. Wadjidi. 2017. Pengaruh pemberian probiotik *Lactobacillus fermentum* pada air minum terhadap bobot telur dan kualitas eksterior telur ayam petelur menjelang afkir. *Jurnal ilmu dan teknologi peternakan*. 2(2) :1-7.
- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolate prosedur anti histamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(2).
- Wahyu, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Youssev, A.W., H.M.A. Hassan, H.M. Ali and M.A. Mohamed. 2013. Effect of Probiotic, Prebiotic and Organic Acids on Layer Performance and Egg Quality. *Journal of Poultry Science*. 2013. 15 (2): 31-36.
- Yuniarti, D., S.S. Santosa dan N. Iriyanti. 2013. Penggunaan pakan fungsional mengandung Omega-3, probiotik dan isolat anti histamin N3 terhadap viskositas dan nilai haugh unit telur ayam kampung. *Jurnal ilmiah peternakan*. 1(2): 684-690.
- Yuwanta, T. 2007. *Telur dan Produksi Telur*. UGM Press. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan kualitas telur*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.