

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M . H. 1989. Pengelolaan produksi unggas. Jilid Pertama. Universitas Andalas. Padang
- Abun. 2005. Efek Suplementasi Produk Fermentasi dalam Ransum Terhadap Komponen Darah Kelinci. Makalah Ilmiah. Universitas Padjajaran. Jatinangor
- Ahmad, R . Z. 2008. Pemanfaatan cendawan untuk meningkatkan produktivitas dan kesehatan ternak. Jurnal Litbang 27 (3)
- Akbarillah, T, Kususiya, dan Hidayat. 2010. Pengaruh penggunaan daun indigofera segar sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan warna yolkitik. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 5 (1) : 27--33
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunungbudi. KPP IPB, Baranangsiang, Bogor
- Arslan, C. dan M. Saattci. 2004. Effect of probiotics administration either as feed additive or by drinking water on performance and blood parameters of japanesse quail. Arch. Geflugelk. 68 : 160--163
- Brummer, M, C. J. Van Rensburg, and C. A. Moran. 2010. *Saccharomyces cerevisiae* cell wall products: the effects on gut morphology and performance of broiler. Journal of Animal Science 40 (1): 14--21
- Budiansyah, A. 2004. Pemanfaatan Probiotik dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas. Makalah Sains. IPB. Bogor
- Fibrianti, S.M, I Ketut Suada, Mas Djoko Rudyanto. 2012. Kualitas telur ayam konsumsi yang dibersihkan dan tanpa dibersihkan selama penyimpanan suhu kamar. Indonesia Medicus Veterinus 1 (3) : 408--416
- Fransiska .R. 2010. Pengaruh Kombinasi Starter Probiotik terhadap Total Bakteri Asam Laktat, pH, dan Daya Hambat Set Yoghurt Susu Kambing. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang
- Fuller. 1997. Probiotic 2 applications and practical aspect. Chapman & Hall. London. 365--378

- Hardiningsih, R, dan N. Nurhidayat. 2006. Pengaruh pemberian pakan hiperkolestrolema terhadap bobot badan tikus putih wistar yang diberi bakteri asam laktat. *Jurnal Biodiversitas* 7 (2) : 127--130
- Haryono. 2000. Langkah – langkah teknis uji kualitas telur konsumsi ayam ras. Balai Penelitian Ternak. Bogor  
<https://www.google.com/webhp?sourceid=chromeinstant&ion=1&espv=2&ie=UTF8#q=jurnal+warna+kuning+telur+ayam+ras+yang+baik%2C+pdf>  
[Diakses pada tanggal 14 September 2014 pukul 17.00]
- Heath, J.L. 1976. Factors affecting the vitelline membrane of hen's egg. *Poultry Sci.* 55 : 936--942
- Hiroko, S . P. 2014. Pengaruh lama simpan dan warna kerabang telur ayam ras terhadap indeks albumen, indeks yolk, dan pH telur. Universitas Lampung. Lampung
- Isa Brown Commercial Layers. 2009. General Management Guide Commercial Isa Brown. Pondoras
- Kurtini , T dan M . Hartono. 2014. Uji Probiotik dari Mikrobial Lokal Untuk Layer Dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan, Performa Ayam, dan Kualitas Telur. Laporan Penelitian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Kurtini, T. K. Nova, dan D. Septinova. 2014. Produksi Ternak Unggas. Anugrah Utama Raharja (AURA). Bandar Lampung
- Kurtini , T , C.N . Ekowati, M. Hartono , dan Sumardi. 2013. Pembuatan Probiotik dari Mikroba Lokal Dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan, Performa Ayam, dan Kualitas Telur. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Kompiang, I . P. 2009. Pemanfaatan mikroorganismen sebagai probiotik untuk meningkatkan produksi ternak unggas di indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* 2 (3):2009
- Lopez, J. 2000. Probiotic in animal nutrition. *J. Anim. Sci.* 13 : 12--26
- Maulida, N. 2014. Uji Viabilitas Kapang dari Inokulum Probiotik untuk Pakan Ternak pada Berbagai Jenis Kemasan. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Margiono, S., Rahayu, dan Sutriswati Endang. 1992. Molekuler Genetika Mikroba. UGM Press. Yogyakarta
- Nugraha, B.A , K . Widayaka , N . Iriyanti. 2013. Penggunaan berbagai jenis probiotik terhadap haugh unit dan volume telur ayam arab. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (2) : 606--612

- Phokphand. 2008. Upaya peningkatan pigmentasi pakan. CP Buletin Service no 97
- Prasetyo, U.T , K. Widayaka , N. Iriyanti. 2013. Penggunaan berbagai jenis probiotik dalam ransum terhadap vikositas dan indeks putih telur. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(2) : 627--633
- Raja, B.R. dan Kantha D.A. 2011. Market potential for probiotic nutritional supplements in india. African Journal of Business management 5 (14):5418--5423
- Rasyaf, M. 1989. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya cetakan I. Jakarta
- Revolledo L , A. J. P. Ferreira , & G. C. Mead. 2006. Prospects in salmonella control: competitive excluion, probiotics, and enhancement of avian intestinal immunity. J Appl Poult Res. 15 : 341--351
- Sari, J. M. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik dari Mikroba Lokal terhadap Kualitas Telur yang di Simpan 10 Hari. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Sari dan Ramdana. 2012. Karakterisasi Bakteri Probiotik yang Berasal dari Saluran Pencernaan Ayam Pedaging. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Scott, M. L , M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken. 3rd Ed. M. L. Scott and Associates. Itacha. New York
- Septiani, Y. 2004. Studi Karbohidrat, Lemak dan Protein pada Kecap dari Tempe. Skripsi. F. MIPA UNS. Surakarta
- Shenstone, F.S. 1968. The Gross Composition, Chemistry and Physico-Chemical Basic of Organization of the Yolk and the White. In : Carter, T.C. (Ed). Egg Quality, A Study of Hen's Egg. Oliver and Boyd. Robert Cunningham and Sons Ltd, Alva, Great Britain
- Sintasari, R.A , J. Kusnadi , D.W Ningtyas. 2014. Pengaruh penambahan konsentrasi susu skim dan sukrosa terhadap karakteristik minuman probiotik sari beras merah. Jurnal Pangan dan Agroindustri 2 (3) : 65--75
- Sjofjan, O. 2003. Kajian Probiotik (*Aspergillus niger* dan *Bacillus* sp.) sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasinya terhadap Mikroflora Usus serta Penampilan Produksi Ayam Petelur. Disertasi. Universitas Padjadjaran, Bandung
- Sodak, F.J. 2011. Karakteristik Fisik Dan Kimia Telur Ayam Arab Pada Dua Peternakan Di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi. Peternakan Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor

- Stadelman, W.J dan O.J Caterill. 1977. Egg Science and Technology Second Edition. AVI Publishing Company, INC. Westport, Connecticut
- Steel, R.G.D., and J.H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sudaryani, T. 1996. Kualitas Telur. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sumardi , C. N. Ekowati , dan D. Haryani. 2010. Isolasi bacillus penghasil selulase dari saluran pencernaan ayam kampung. Jurnal Sains MIPA 16 (1) : 62--68
- Surono, I.S. 2004. Probiotik Susu Fermentasi dan Kesehatan. PT Dwi Cipta Karya. Jakarta
- Swacita, I.B.N dan K. Tono P.G. 2012. Deteksi Bakteri *Salmonella sp* dan Pengujian Kualitas Telur Ayam Buras. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Denpasar
- Trisna dan Wahud N. 2012. Identifikasi molekuler dan pengaruh pemberian probiotik bakteri asam laktat (BAL) asal dadih dari kabupaten sijnjung terhadap kadar kolestrol daging pada itik pitalah. Sumber Daya Genetic Sumatra Barat. Artikel. Universitas Andalas. Padang
- Witantri, H , E. Suprijatna , dan W. Sarengat. 2013. Pengaruh penambahan tepung jahe merah (*Zingiber officinale* var Rubrum) dalam ransum terhadap kualitas telur ayam kampung periode layer. Animal Agriculture Journal 2 (1) : 377--384
- Yang, S. C. and R. E. Baldwin. 1995. Functional properties of eggs in Egg science and technology. W. J. Stadellman and D.J. Inc. Binghamton, New York.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta