

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbarillah, T. Kususiyah dan Hidayat. 2010. Pengaruh Penggunaan Daun Indigofera Segar Sebagai Suplemen Pakan Terhadap Produksi Dan Warna Yolk Itik. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 5 (1) : 27-33
- Argo, L.B. dan Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I Dengan Berbagai Level Azolla Microphylla. *Animal Agricultural Journal*. 2(1): 445-457
- Ariyani, E. 2006. Penetapan Kandungan Kolesterol Dalam Kuning Telur Pada Ayam Niaga Petelur. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor
- Aviati, V., S.M. Mardiaty., dan R.S. Tyas. 2014. Kadar Kolesterol Telur Puyuh Setelah Pemberian Tepung Kunyit Dalam Pakan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 22(1): 58-64
- Balnave, D. and J. N. Bird. 1996. Relative Efficiencies Of Yellow Carotenoids Of Egg Yolk Pigmentation. *Asian Australian Journal of Animal Science*. Australia
- Barrow, P.A. 1992. Probiotics for chickens. Chapman and Hall. London. 329
- Brata, B. 2008. Uji Lama Fermentasi dan Presentase Inokulum Melalui Kapang *Trichoderma harzianum* terhadap Peningkatan Kualitas Isi Rumen Sebagai Pakan Ayam. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 3(2):63-68
- BPPMD. 2010. Profil Budidaya Ayam Petelur. BPPMD Kalimantan Timur
- Dananjaya, I.B.P.O., I.G.N.G. Bidura dan D.P.M.A. Candrawati. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik Bakteri Selulolitik B-6 Melalui Air Minum Terhadap Kadar Protein, Lemak, Kolesterol Dan Warna Kuning Telur Ayam Lohmann Brown Umur 40-48 Minggu. *Jurnal Peternakan Tropika*. 6(2): 489- 500
- Dwyana. Z., Ambeng., N. Haedar dan N. Nashika. 2019. Pengaruh Pemberian Probiotik Terenkapsulasi Pada Pakan Ayam niaga petelur Terhadap Kolesterol Telur Ayam. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*. 10(1):29-34
- Etches R.J., T.M John and A.M. Verrinder Gibbins. 2008. Behavioural, Physiological, Neuroendocrine And Molecular Responses To Heat Stress. In: Dagher NJ. editor. *Poult Prod hot Clim*. 49-69.
- Gillespie, J.R and F.B. Flanders. 2010. *Modern Livestock and Poultry Production: Feeding, Manajement, Housing, and Equipment*. 8th ed. Delmar. Ltd. New York.
- Han, C.K. and N.H. Lee. 1992. Yolk Cholesterol Content In Egg The Mayor Domestic Strain Of Breeding. *Asian-Aust. J. Anim. Sci*. 5 (3) : 461 – 464.
- Han, C.K., K.S. Sung., C.S. Yoon., N.H. Lee and C.S. Kim. 1993. Effect Of Dietary Lipids On Liver, Serum, And Egg Yolk Cholesterol Contens Of Laying Hens. *Asian-Aus J Anim Sci*. 6(2):243-248
- Hardiningsih, R., R.N.R. Napitupulu dan T. Yulinery. 2006. Isolasi Dan Uji Resistensi Beberapa Isolat *Lactobacillus* Pada pH Rendah. *Biodiversitas*. 7(1): 15-17
- Hartono, M. dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Performa Ayam niaga petelur. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15 (3): 214-219.
- Haryono. 2000. Langkah-Langkah Teknis Uji Kualitas Telur Konsumsi Ayam Ras. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Husmaini., M.H. Abbas., E. Purwati.. A. Yuniza and A.R. Alimon. 2011. Growth And Survival Of Lactic Acid Bacteria Isolated From By Product Of Virgin Coconat Oil As Probiotic Candidate For Poultry. *Internasional Journal Of Poultry Science*. 10(4): 309-314.

- Khairanti, L. 2011. Kualitas Telur Ayam Ras Petelur Yang Diberi Beberapa Taraf Dosis Probiotik (*Lactobacillus plantarum*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Komala, I. 2008. Kandungan Gizi Produk Peternakan. Studen Master Animal Science. Fac. Agriculture-Upm.
- Kurtini, T., K. Nova dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kusmanto, D. 2004. Penggunaan Minyak Goreng Bekas dan Minyak Sawit dalam Pakan Ayam Petelur terhadap Kinerja Produksi. Asam Lemak dan Kolesterol Telur. Tesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Liong, M.T. and N.P. Shah. 2005. Bile Salt Deconjugation Ability. Bile Salt Hydrolase Activity And Cholesterol Co-Precipitation Ability of Lactobacillus strains. Int. Dairy J. 15(1): 391-398
- Lovita, A. 2005. Efek Probiotik sebagai Starter dan Implikasi Efeknya terhadap Kualitas Yoguhrt. Ekosistem Saluran. Pencernaan. dan Biokimia Darah Mencit. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Marks. A.D., D.B Marks and C.M. Smith. 2000. Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach. Williams and Wilkins. Philadelphia.
- Mabelebele, M., O.J. Alabi., J.W. Ng'ambi., D. Norris and M.M. Ginindza. 2013. Comparison Of Gastrointestinal Tracts And Ph Value Od Digestive Organs Of Ross 308 Broiler And Indigenous Venda Chickens Fed The Same Diet. Asian Journal Of Animal And Veterinary Advance. 2(1): 1-6.
- Mulyani, A., A.M. Legowo dan A.A. Mahanani. 2008. Viabilitas Bakteri Asam Laktat. Keasaman dan Waktu Pelelehan Es Krim Probiotik Menggunakan Starter Lactobacillus casei dan Bifidobacterium bifidum. J.Indon.Trop.Anim.Agric. 33(2):120-125.
- Nurcholis, D. Hastuti. dan B. Sutiono. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian. 5(2):38 – 49.
- Priastoto, D., K. Tintin dan Sumardi. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik dari Mikroba Lokal Terhadap Performa Ayam niaga petelur. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(1): 80-85.
- Putra, A.N., N.B.P. Utomo and Widanarni. 2015. Growth Performance Of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fed With Probiotic. Prebiotic And Synbiotic In Diet. Pakistan Journal of Nut ration. 14 (5): 263-268
- Rachmat, D dan R. Wiradimadja. 2011. Pendugaan Kadar Kolesterol Daging Dan Telur Berdasarkan Kadar Kolesterol Darah Pada Puyuh Jepang. JIT. 11(1) : 35-38.
- Rahmadi, F.I. 2009. Manajemen Pemeliharaan Ayam niaga petelur Di Peternakan Dony Farm Kabupaten Magelang. Laporan Program Diploma III Agribisnis Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ramanoff, A.L dan A.J. Ramanoff. 1993. The Avian Egg. New York. John Wiley and sons. Inc.
- Sahara, E. 2011. Penggunaan Kepala Udang Sebagai Sumber Pigmen dan Kitin dalam Pakan Ternak. Agrinak. 1(1):31-35.
- Saidin, M. 2000. Kandungan Kolesterol dalam Berbagai Bahan Makanan Hewani. Buletin Penelitian Kesehatan. 27(2):224-230
- Sirait, C.H. 1986. Telur dan Pengolahannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

- Stadellman, W.J and O.J. Cotteril. 1995. Egg Science and Technology Fourt Ed Food Product Press. An Imprint of the Haworth Press. Inc. New York. London
- Sudha, M.R., C. Prashant., D. Kalpana. B. Sekhar dan J. Kaiser. 2009. Probiotics as Complementary Therapy for Hypercholesterolemia. *Journal Biology and Medicine*. 1 (4): 4-9
- Sujaya, I N., Y. Ramona., N.P. Widarini., N.P. Suariani., N.M.U. Dwipayanti., K.A. Nocianitri dan N.W. Nursini. 2008. Isolasi dan Karakteristik Bakteri Asam Laktat dari Susu Kuda Sumbawa. *J. Vet*. 9 (2) : 52 – 59
- Sutrisna, R. dan M.S. Sholeh. 2018. Performa Ayam Hasil Persilangan (F2) Yang Diberi Ransum Kadar Protein Dab Dosis Herbal Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(2):117-121
- Surono, I.S. 2004. Probiotik dan Kesehatan. Tri Cipta Karya. Jakarta.
- Watson, R.R. 2002. Eggs and Health Promotion. Iowa State Press.
- Widiastuti, W.A., W. Bebas. dan I.G.N.B. Trilaksana. 2018. Penggunaan Berbagai Kuning Telur Sebagai Bahan Pengencer Terhadap Motilitas dan Daya Hidup Spermatozoa Ayam Pelung. *Indonesia Medicus Veterinus*. 7(3): 252-261.
- Yamamoto, T., L.R. Juneja., H. Hatta and M. Kim. 2007. Hen Eggs: Basic and Applied Science. University of Alberta. Canada.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zainuddin, D. 2006. Tanaman Obat Meningkatkan Efisiensi Paakan Dan Kesehatan Ternak Unggas. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

