

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina N., I. Thohari, dan D. Rosyidi. 2013. Evaluasi Sifat Putih Telur Ayam Pasteurisasi ditinjau dari pH, Kadar air, Sifat elmsu dan Daya kembang Anggel Cake. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 23 (2) : 6 – 13.
- Badan Pusat Statistika Nasional. 2014. Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009 – 2013. Jakarta. Badan Pusat Statistika.
- Barbosa J.A.D, M.A.N. Silva., I.J.O. Silva, and A.A.D Coelho. 2006. Egg quality in layers housed in different production systems and submitted to two environmental conditions. *Brzil (BR): Departamento de Engenharia Rural*. 2: 150-204.
- Bidura, I.G.N.G., L.G. Sumardani, T.I. Putri, dan I.B.G Pertama. 2008. Pengaruh Pemberian Pakan Terfermentasi Terhadap Pertambahan Berat Badan, Karkas, Dan Jumlah Lemak Abdomen Pada Itik Bali. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 33 (4) : 274-281.
- Budiansyah A. 2004. Pemanfaatan Probiotik Dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas. *Prog Pascasarjana Intitut Pertanian Bogor*. Bogor
- Dewi, G.A.M. 2010. Pengaruh Kalsium-Asam Lemak Sawit(Ca-ALS) dan Kalsium terhadap Bobot Telur, Tebal Kerabang dan Kekuatan Kerabang Ayam Petelur Lohman. *Jurnal Majalah Ilmiah Peternakan*. 13(1) : 1 – 15
- Dywana Z., Ambeng., N Haedar., dan N. Nasikha. 2019. Pengaruh Pemberian Probiotik Terenkapsulasi pada Ayam Petelur terhadap Kolesterol Ayam. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 10 (1) : 29-34
- Fauzi, F.N. 2014. Pasti Panen Telur. Penerbit HF. Klaten
- Gary, D., G.D. Butcher, dan M. Richard. 2009. Ilmu Unggas, Jasa Ekstensi Koperasi, Lembaga Ilmu Pangan dan Pertanian Universitas Florida. <http://edis.ifas.ufl.edu/pdf/files/VM/VM01300.pdf> (20 Februari 2020)
- Grieve, D. 2004. Environmental stress and amelioration in livestock production. *Australian Jurnal Expo Agricultural*. 34: 285-295.
- Hastuti D., R. Prabowo., dan A.A. Syihabudin. 2018. Tingkat Hen Day Production (HDP) dan Break event Point (BEP) Usaha Ayam Ras Petelur(*Gallus sp*). *Jurnal AGRIFO*. 3 (2) : 76 – 84.
- Harmayanda, P.O.A., Rosyidi, D. dan Sofjan, O. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 7(1): 25-32.
- Hassanein, S.M. dan N.K.Soliman. 2010. Effect of probiotic (*Saccharomyces cerevisiae*) adding to diets on intestinal microflora and performance of hy-line layers hens. *Journal of American Science*. 6 (11): 159-169.
- Horhoruw. W.M. 2012. Ukuran Saluran Reproduksi Ayam Petelur Fase Pullet yang diberi Pakan dengan Campuran Rumput Laut(*Graciliria edulis*). *Jurnal Agrinimal*. 2(2) : 75-80.
- Irianto, A. 2004. Probiotik untuk Aquaculture. Gajah Mada University press.
- Iriyanti, N., M. Mufti dan T. Widyastuti. 2007. Manipulasi pakan dengan imunostimulan probiotik dan prebiotik terhadap tampilan system imunologik berdasarkan profil darah dan mikroba saluran pencernaan ayam petelur. Laporan Penelitian DIPA program pascasarjana Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Jacob J., and T. Pescatore 2011. Why Have my Hens Stopped Laying. Cooperative Extension Service. University Kentucky College Of Agriculture. UK.
- Juliambawati, M., A. Ratriyanto., dan A. Hanifa. 2010. Pengaruh Penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 10(1): 1-6.
- Kurtini, T. 2014. Pengaruh Lama Simpan dan Warna Kerabang telur ayam ras terhadap Indeks albumen, Indeks Yolk dan pH telur. *JIPT*. 3(2).117-127.
- Kompiang, I.P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(3). 117-191.
- Malik, A. 2013. Pengaruh Penggunaan Probiotik pada Ransum Terhadap Produktivitas dan Nilai ekonomi Ayam Petelur Periode Layer. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Manin F. 2010. Potensi *Lactobacillus acidophilus* dan *Lactobacillus fermentum* dari Saluran Pencernaan Ayam Buras Asal Lahan Gambut sebagai Sumber Probiotik. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 8 (5):221-228.
- Medicinus*. 2009. Bakteri probiotik Meningkatkan Imunitas Tubuh. 22(3).
- Mulyono, A.M.W., A.K. Sariri., dan W.T. Husodo. 2008. Penerapan Teknologi Force Moulting Pada Ayam Petelur Afkir Studi Di Desa Mukiran Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Semarang. *Caraka Tani*. 23(2): 101-102
- Musa. 2009. **The Potential Benefits of Probiotics in Animal Production and Health**. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 8(2):313-321.
- Neville B.A., and P.W. O'Toole. 2010. Probiotic properties of *Lactobacillus salivarius* and closely related *Lactobacillus* species. *J Future Microbiol*. 5 (5): 759-74.
- Oguntunji, A.O. and O.M. Alabi. 2010. Influence of high environmental temperature on egg production and shell quality: a Rev. of *World's Poult. Scie. J*. 66: 739-750.
- Prasetyo, E., A.M.P. Nuhriawangsa., dan W. Swastike. 2008. Penerapan Teknologi Force Molting pada Ayam Petelur Afkir: Kajian Parameter Produksi, Organ Pencernaan dan Reproduksi, Pertahanan Tubuh. *Sains Peternakan* Vol. 6 (2). 11-17
- Primacitra, D.Y, O. Sjoftjan, dan M.H, 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.
- Romanoff, A.L., and Romanoff, A.J. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Son. Inc, New York.
- Sari, J. M., T. Kurtini., dan M. Hartono. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik dari Mikroba Lokal terhadap Tebal Kerabang, Penurunan Berat dan Nilai Haugh Unit Telur Yang disimpan Sepuluh Hari. *Jurnali Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3) : 157-162
- Setiawati, T., R. Afnan., dan N. Ulupi. 2016. **Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Niaga Petelur Pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda**. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1) : 197-203.
- Sihombing, R., T. Kurtini., dan I. Nova. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras pada Fase Kedua. *JIPT*. 2(2) : 10-20.
- Sodak, J.F. 2011. Karakteristik Fisik dan Kimia Telur Ayam pada DUa Peternakan di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeparno, R.A. Rihastuti, Indratiningsih dan S, Triatmojo. 2011. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Pr. Talukder S, T Islam, S Sarker and MM Islam. 2010. Effects of environment on layer performance. *J. Bangladesh Agril. Univ*. 8(2): 253-258

- Sumarsih, S., B. Sulistiyanto, C. I. Sutrisno dan E. S. Rahayu. 2012. Peran probiotik bakteri asam laktat terhadap produktivitas unggas. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 10 (1): 511-518.
- Suprpto W.S., S. Kismiati., dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Kerabang Telur Ayam Ras Dalam Pakan Burung Puyuh Terhadap Tulang Tibia Dan Tarsus. *Animal Agricultural Journal*. 1 (3): 77-85.
- Tugiyanti, E., dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi menggunakan Isholat Produser Antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 1 (2) : 44 – 47
- Wiradimadja, R., H. Burhanuddin., dan D. Saefulhadjar. 2010. Peningkatan Kadar Vitamin pada Telur Ayam melalui Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*, 10(2): 90-94.
- Yamamoto, T., L.R. Juneja, H. Hatta, and M. Kim. 2007. *Hen Eggs: Basic and Applied Sci.* University of Alberta. Canada.
- Yusri. 2015. Performa Ayam Ras Petelur Pada Periode Awal Bertelur dengan Kombinasi Berat Badan Pre-Layer dan Pemberian Jumlah Pakan yang Berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Zurmiati, M. E. Mahata, M.H. Abbas dan Wizna. 2014. Aplikasi Probiotik untuk Ternak Itik. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 16 (2) : 134-144.

