

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., T. Imam, dan R. Djalal. 2013. Evaluasi Sifat Putih Telur Ayam Pasteurisasi Ditinjau dari pH, Kadar Air, Sifat Emulsi dan Daya Kembang Angel Cake. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23(2): 6-13.
- Ahmad, A. Z. 2005. Pemanfaatan Khamir *Saccharomyces cerevisiae* untuk Ternak. *Wartazoa* 15(1): 49-55.
- Amini, M. U., F. Wahyono, dan I. Mangisah. 2020. Kondisi Ketahanan Tubuh Ayam Broiler yang Diberi Perlakuan Kombinasi Tepung Umbi Porang dan *Lactobacillus* Sp. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian* 38(2): 43-50.
- Andre, H. 2024. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del) Sebagai Antibiotik Alami Terhadap Kualitas Kuning Telur Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*.) Disertasi Doktor, Universitas Andalas, Padang.
- Anggita, D., S. Nurisyah, dan E. P. Wiriansya. 2022. Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal* 7(1): 46-58.
- Argo, L. B., T. Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level *Azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal* 2(1): 445-457.
- Barutu, E. M. S. 2016. Kualitas dan Masa Simpan Telur Ayam Konsumsi pada Suhu Ruang. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Basuki, K. H. 2021. Aplikasi Logaritma dalam Penentuan Derajat Keasaman (pH). Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika 7(1).
- Cholis, M.A., N. Suthama dan B. Sukamto. 2018. Feeding Microparticle Protein Diet Combined with *Lactobacillus* sp. on Existence of Intestinal Bacteria and growth of broiler chickens. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 43(3) : 265-271.
- del Valle, J. C., M. C. Bonadero, dan A. V. Fernández-Gimenez. 2023. *Saccharomyces cerevisiae* as probiotic, prebiotic, synbiotic, postbiotics and parabiotics in aquaculture: An overview. *Aquaculture*, 569, 739342.
- Etikaningrum, I. S., dan S. Iwantoro. 2017. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 5(1): 29-33.
- Harmayanda, P. O. A., D. Rosyidi, dan O. Sjoftan. 2016. Evaluasi Kualitas Telur Dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development* 7(1).
- Hartoyo, B., T. Widiyastuti, S. Rahayu, dan R. S. S. Santoso. 2022. Study of Protein Hydrolysis and Peptide Antioxidants Activity of Chicken Slaughterhouse Waste and Its Potential for Feed Additives. *Animal Production* 24 (2): 97-103.
- Haryati, T. 2011. Probiotik dan Prebiotik sebagai Pakan Imbuhan Non Ruminansia. *Wartazoa* 21(3): 125-132.
- Heriyanto, A., P., O. Sjoftan, dan M. H. Natsir. 2015. Effect of Addition of *Lactobacillus* Plus Probiotic Powder As Feed Additive on Quail Egg Quality (*Coturnix coturnix japonica*).
- Khori, D. 2018. Uji Organoleptik Telur Itik yang Diberi Ransum Berbagai Level Bungkil Inti Kelapa Sawit Terfermentasi dengan *Candida utilis*. Disertasi Doktor, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Lestari, D., dan V. Wanniatie. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Warna Kerabang terhadap Kualitas Internal Telur Itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(1).

- Pasal 22 ayat (4c) Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan, yang diubah dengan Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2014, melarang setiap orang menggunakan pakan yang dicampur dengan hormon tertentu dan/atau antibiotik imbuhan pakan.
- Pradila, A. R., D. Septinova, R. Riyanti, dan K. Nova. 2023. Pengaruh Larutan Daun Kersen (*Muntingia calabura*) terhadap Kualitas Kuning Telur Asin Rendah Sodium. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan 7(2): 133-140.
- Puspani, E., Candrawati, D. P. M. A. dan I. G. N. G. Bidura. 2016. Implementation of probiotics cellulolytic B-7 bacteria (isolation from buffalo rumen) into ration on the performance, abdominal fat and serum cholesterol of duck. Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci. Vol. 5 (11): 432-441.
- Pradila, A., R., D. Septinova, R. Riyanti, dan K. Nova. 2023. Pengaruh Larutan Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Terhadap Kualitas Kuning Telur Asin Rendah Sodium. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan 7 (2): 133-140.
- Restiadi, T. I. 2020. Pakan Alternatif dan Pengaruhnya Dada Produktivitas Itik Lokal. Panca Terra Firma, Bandung.
- Scanes, C., G., G. Brant, dan M. E. Esminger. 2004. Poultry Science. 4th Ed. Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Setiawati, T. R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan 4(1): 197-203.
- Subiharta, D. M. Yuwono, dan P. Sudrajad. 2013. Karakteristik Itik Tegal (*Anas platyrhynchos javanicus*) sebagai Itik Petelur Unggulan Lokal Jawa Tengah dan Upaya Peningkatan Produksinya. Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan, Fakultas Pertanian Universitas Trimojaya, Madura.
- Sulistiyawan, I., H., Ismoyowati, dan D. Indrasanti. 2018. Perbedaan Produksi dan Kualitas Telur Itik Tegal dan Itik Magelangdi Tingkat Peternak. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI: Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani ASUH, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedriman, 7 Juli 2018.
- Sunarno, S., K. Budiraharjo, dan S. Solikhin. 2021. Analisis Efek Pemeliharaan Sistem Intensif dan Ekstensif terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur Itik Tegal. Jurnal Peternakan Indonesia 23(2): 83-93.
- Supriatna, I., I. B. Hismayasari, I. G. A. Bidiadnyani, M. Sayuti, dan A. Yani. 2016. Analisis Karakteristik Bakteri Probiotik. Jurnal Airaha 5(2): 130-132.
- Susilo, A. A. 2020. Potensi Usaha Ternak Itik Pedaging dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa Selokgondang. Iqtishodiyah: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam 6(2): 109-133.
- Suswoyo, I. 2024. *Lacsacpro*. No. Pencatatan 000758069. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Suswoyo, I., dan Tugiyanti, E. 2023. Study on Heat Stress Behavior and Blood H/L Ratio of Ducks Fed Diets Containing Mix Strains of Probiotics in Commercial Farms. European Journal of Theoretical and Applied Sciences 1(6): 511-517.
- Suswoyo, I., Ismoyowati, E. Tugiyanti, dan N. Hidayat. 2021. Study on Probiotik as Antibiotic Replacement to Improvement Egg Production in Commercial Duck Farm. Technium BioChemMed 2(4): 65-72.

- Suswoyo, I., Ismoyowati, E. Tugiyanti, dan N. Hidayat. 2022. Effect of Single and Multi-Strain Probiotik on Egg Production and Blood Parameters of Local Tegal Ducks Under Village System. *Technium* 4(10): 97-103.
- Sutrisna, R., P. Mayangsari, Riyanti, dan K. Nova. 2020. Pengaruh Probiotik Komersil terhadap Bobot Telur, Presentase Albumin dan Kuning Telur Ayam Hasil Persilangan (*Grading Up*). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 8(1): 41-46.
- Tangendjaja B. 2018. Strategi Cara Budidaya Unggas tanpa AGP untuk Menghasilkan Performa yang Optimal. (ID): IRIAP Ciaw. Bogor
- Taufik, E., dan Z. Wulandari. 2020. Studi Residu Antibiotika dan Kualitas Mikrobiologi Telur Ayam Konsumsi yang Beredar di Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 8(3): 151-159.
- Todja, A. A., A. I. R. Detha, dan D. A. Wuri. 2019. Penggunaan Virgin Coconut Oil (VCO) Sebagai Desinfektan Dalam Penyimpanan Telur Ayam Ras. *Jurnal Veteriner Nusantara*. Faculty of Veterinary Medicine. Nusa Cendana University. Kupang.
- Utami, E. R. 2011. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. *Sainstis* 1(1): 123-138.
- Wardiana, N. I., W. P. Lokapirnasari, N. Harijani, M. A. Al Arif, dan Ardianto. 2021. Probiotik *Bacillus subtilis* pada Pakan Ayam Ras Meningkatkan Kualitas Telur dengan Perbedaan Masa Simpan. *Jurnal Medik Veterniner* 4 (1): 8-13.
- Yakult. 2024. Yakult Indonesia Persada. Jakarta, Indonesia: PT Yakult Indonesia Persada.
- Yamamoto, T., L. R. Juneja, H. Hatta dan M. Kim. 2007. *Hen Eggs: Basic and Applied Science*. University of Alberta, Canada.
- Zurmiati, Z., M. E. Mahata, M. H. Abbas, dan W. Wizna. 2014. Aplikasi Probiotik untuk Ternak Itik. *Jurnal Peternakan Indonesia* 16(2): 134-144.

