

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, I. Z. (2003). Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Peterlur. *Agromedia*. Bandung.
- Achamanu, Murhalien dan Salaby. (2011). Pengaruh Lantai Kandang (Rapat dan Renggang) dan Imbangan Jantan Betina terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan dan Tebal Kerabang pada Burung Puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(2), 1-14.
- Adhikari, P., C. H. Lee., D. E. Cosby., N. A. Cox and W. K. Kim. (2019). Effect of probiotics on fecal excretion, colonization in internal organs and immune gene expression in the ileum of laying hens challenged with salmonella enteridis. *Poultry Science*. 98(7), 1235-1242.
- Adil. (2010). Faktor yang Mempengaruhi Konversi Ransum. *Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta.
- Ahumada, C. M., M. E. Colloca and E. M. Nader. (2003). Evaluation and Comparison of Lactobacillus Characteristics in the Mounds of Patients with or without Cavities. *Journal of Oral Science*, 45(1), 1-9.
- Aini, M., S. Rahayu., V. Mardina., Q. Quranayati dan N. Asiah. (2021). Bakteri *Lactobacillus spp* dan Perannya Bagi Kehidupan. *Jurnal Jeumpa*, 8(2), 614-612.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Rata-rata Konsumsi Perkapitan Kelompok Komoditas Telur. <https://wwwbps.go.id>. [Diakses 28 Maret 2023].
- Bidura, I. N. G. N (2012). Pemanfaatan Khamir *Saccharomyces Cerevisiae* yang Diisolasi dari Ragi Tape untuk Meningkatkan Nilai Nutrisi Dedak Padi dan Penampilan Itik Bali Jantan. (Disertasi). Denpasar : Program Pascasarjana, Universitas Udayana.
- Cavazzoni, V., A. Adami and C. Castrovilli. (1998). Performance of Broiler Chickens Supplemented with *Bacillus coagulans* as Probiotic. *British poultry science*, 39(4), 526-529.
- Chotiah, S dan R. Damayanti. (2018). Karakterisasi Bakteri Asam Laktat Kandidat Probiotik Untuk Mengatasi *Salmonellosis* pada Ayam Pedaging. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1), 89-96.

- Dwinarto, B., D. Haryati dan S. Utomo. (2018). Pengaruh Jenis Kemasan dan Waktu Penyimpanan Pada pakan Broiler Starter. *Jurnal Konversi*, 7(2),8.
- Fadhiila, M. R., E. Tugiyanti dan E. Susanti. (2022). Pengaruh Pemberian *Feed Additive* sebagai Pengganti Antibiotik terhadap Bobot Relatif Hati dan Ginjal Ayam Broiler. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, 10(2), 51-58.
- Gaol, S. E. L., Silitonga dan I. Yuanita. (2015). Subtitusi Ransum Jadi dengan Roti Afkir terhadap Performa Burung Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) Umur Starter Sampai Awal Bertelur. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 4(2). 61-65.
- Hartono, E. F., N. Iriyanti dan S. Suhermiyanti. (2016). Efek Penggunaan Sinbiotik Terhadap Kondisi Mikrofora dan Histologi Usus Ayam Sentul Jantan. *Jurnal Agripet*, 16(2), 97-105.
- Haryati, T. (2011). Probiotik dan Prebiotik Sebagai Pakan Imbuhan Ternak Non-Ruminansia. *J. Wartazoa*. 3(21), 125-132.
- Hendrix. (2007). Product Performance Laying Hens. ISA-Hendrix Company. <https://layinghens.hendrix-genetics.com>. [Diakses 15 Juni 2023].
- Huda, K., W. P. Lokapirnasari., S. Soeharsono., S. Hidanah., N. Harijani dan R. Kurnijasanti. (2019). Pengaruh Pemberian Probiotik *Lactobacillus acidophilus* dan *Bifidobacterium* terhadap Produksi Ayam Petelur yang Diinfeksi *Escherichia coli*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14 (2), 154-16.
- Hyline. (2019). Panduan Manajemen Ayam Petelur Komersil Brown. <https://www.hyline.com>. [Diakses 29 Januari 2023].
- Istinganah, L., S Mugiyono dan N. Iriyanti. (2013). Penggunaan Berbagai Jenis Probiotik dalam Ransum terhadap Produksi dan Bobot Telur Ayam Arab. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1). 338-346.
- Khemariya, P., S. Singh., G. Nath and A. K. Gulati. (2017). Probiotic *Lactococcus lactis*: A Review. *Turk. J. Agric. Food Sci. Technol.*, 5(6), 556-562.
- Kompiang, I. P. (2009). Pemanfaatan Mikroorganisme sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(3), 177-191.

- Lengkong, E. M., J. R. Leke., L. Tangkau dan S. Sane. (2015). Substitusi Sebagian Ransum dengan Tepung Tomat (*Solanum lycopersicum l*) terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *ZOOTEC*, 35(2), 247-25.
- Lutfiana, K., T. Kurtini dan M. Hartono. (2015). Pengaruh Pemberian Probiotik dari Mikroba Lokal terhadap Gambaran Darah Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3), 151-156.
- Marzuki, A dan B. Rozi. (2018). Pemberian Pakan Crumble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 18(1).
- Mitalom. (2017). Klasifikasi, Morfologi dan Anatomi Ayam serta Ciri-ciri Ternak Ayam. <https://mitalom.com>. [Diakses 28 Maret 2023].
- Najwan, R., N. F. Noorrahman., H. Cipka., K. M. Huda dan W. P. Lokapirnasari. (2019). Potensi Bakteri *Lactococcus lactis* dan *Lactobacillus casei* Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur yang Diinfeksi *Escherichia coli*. *Buana Sains*, 19 (1), 81-90.
- Nastiti, R. (2010). Menjadi Milyarder Budidaya Ayam Broiler. *Pustaka Baru Press*. Yogyakarta.
- Ningrumsari, I dan R. Budiasih. (2016). Peranan *Lactobacillus Acidophilus* Dalam Pakan Broiler Untuk Mencegah Penyakit Pullorum. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2016. Sebelas Maret University.
- Nurhayatin, T. (2016). Pengaruh Penggunaan Probiotik *Saccharomyces cerevisiase* dengan Tingkat Protein dalam Ransum terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(1), 8-16.
- Ouweland, A. C. (2017). A Review of Dose- Responses of Probiotics in Human Studies. *Beneficial Microbes*. 8(2), 143-151.
- Pradikta, R. W., O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. (2018). Evaluasi Pemberian Probiotik (*Lactobacillus sp.*) Cair dan Padat dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 28(3), 203-212.
- Prawitya, A. S., M. H. Natsir dan O. Sjojfan. (2014). Pengaruh Penambahan Probiotik *Lactobacillus Sp.* Dalam Pakan Terhadap Kualitas Telur Ayam Petelur. *Jurnal Peternakan*, 13(3), 1-8.

- Primacitra, D., O. Sjojfan. dan M. H. Natsir. (2014). Pengaruh Penambahan Probiotik (*Lactobacillus sp.*) Dalam Pakan Terhadap Energi Metabolis, Kecernaan Protein dan Aktivitas Enzim Burung Puyuh. *J. Ternak Tropika* 15(1), 74-79.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz dan W. Sarengat. (2018). Performa Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(1), 84-88.
- Rasyaf, M. (2011). Panduan Beternak Ayam Petelur. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Rotikan, F., L. Lambey., B. Bagau dan J. Laihat. (2018). Performa Produksi Burung Puyuh Betina (*Cortunix cortunix japonica*) Pada Lama Pencahayaan yang Berbeda. *ZOOTEC*, 38(1), 262-269.
- Sarwono, S. R., T. Yudiarti dan E. Suprijatna. (2012). Pengaruh Pemberian Probiotik terhadap Trigliserida Darah, Lemak Abdominal, Bobot dan Panjang Saluran Pencernaan Ayam Kampung. *Animal Agriculture Journal*, 1(2), 157-167.
- Setiadi, D., K. Nova dan S. Tantalo. (2013). Perbandingan Bobot Hidup, Karkas Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium dengan *Strain* Berbeda yang Diberi Ransum Komersil Broiler. *JIPT*. 1(2), 1-7.
- Setyawan, C. W, W. Wahyuni dan D. Al-Kurnia. (2020) Pengaruh Pemberian Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius diaperinus*) pada Pakan terhadap Performa Produksi Puyuh Petelur (*Cortunix cortunix japonica*). *Internasional Journal of Animal Sciense*, 3(02), 42-48.
- Setyono, D. K., M. Ulfa dan S. Suharti. (2013). Sukses Meningkatkan Produksi ayam Petelur. *Penebar Swadaya Grup*. Jakarta.
- Sigit, M dan S. A. Sasongko. (2016). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Ditambah Probiotik *Lactobacillus casei* dengan dosis Berbeda Terhadap Performa Itik Magelang Jantan. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 1(2), 51-62.
- Sjojfan. O., D. N. Adli., M. H. Natsir dan A. Kusumaningtyaswati. (2020). Pengaruh Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) dan Probiotik Terhadap Penampilan Usus Ayam Pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 2(1).
- Standar Nasional Indonesia. (2016). SNI 8290.5:2016 Pakan Ayam Ras Petelur (Masa Produksi).

- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. (1995). Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Ed2 Cet-2 Alih bahasa B. Soemantri. PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Sudarmono, A. S. (2003). Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisius. Bandung.
- Umam, M, F., R. Utami dan E. Widowati. (2012). Kajian Karakteristik Minuman Sinbiotik Pisang Kepok (*Musa paradisiacal typical*) Dengan Menggunakan Bakteri Starter *Lactobacillus Acidophilus* IFO 13951 dan *Bifidobacterium longum* 15707. *Jurnal Teknosains Pangan*. 1(1).
- Umiarti, A. T., E. Puspani dan I. G. N. G. Bidura. (2014). Pengaruh Tingkat Penggunaan Kultur Isolat *Saccharomyces spp* Dalam Ransum Terhadap Penampilan Dan kadar Gas Amonia Eksreta Ayam. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 17(3), 164255.
- Upadhaya, S. D., A. Hossiendoust and I. H. Kim. (2016). Probiotics in salmonella- challenged hyline brown layers. *Poultry Science*. 95(7), 1894-1897.
- Widyastuti, W., S. M. Mardiaty dan T. R. Saraswati. (2014). Pertumbuhan Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa L.*) pada Pakan. *BULETIN ANATOMI DAN FISILOGI dh SELLULA*, 22(2), 12-20.
- Wijayanti, D. A dan D. F. Nugroho. (2020). Respon Produksi Ayam Petelur terhadap Pemberian Probiotik Tepung dan Tepung Belimbing Wuluh dalam Pakan. *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(2), 111-117.
- Wizna, W., H. Abbas., A. Dharma dan P. Kompiang. (2013). Potensi *Bacillus coagulans* dari Serasah Hutan sebagai Probiotik Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 15(1), 75-80.