

## DAFTAR PUSTAKA

- Amo, Mediatrix, J. L. P. Saerang, M. Najoan, and J. Keintjem. 2013. "Pengaruh Penambahan Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*)." *Zootec* 33(1): 48.
- As'ari, Khasan, Zulfanita, and Jeki Wibawanti. 2023. "Pengaruh Suplementasi Tepung Ikan Rucuh Terhadap Kualitas Fisik Telur Itik." *Jurnal Pertanian Agros* 25(1): 870–79.
- Aviati, Viena, Siti Muflichatun Mardiati, and Tyas Saraswati. 2014. "Kadar Kolesterol Telur Puyuh Kadar Kolesterol Telur Puyuh Setelah Pemberian Tepung Kunyit Dalam Pakan." *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 22(1): 58–64.
- Baruna, Dimas Isa. 2023. "Pengaruh Pemberian Tepung Biji Karet Yang Di Fermentasi Menggunakan Ragi Tempe Terhadap Kualitas Fisik Telur Puyuh." Politeknik Negeri Jember.
- Baylan, Mikail, Sibel Canogullari, Tugay Ayasan, and Gulsen Copur. 2011. "Effects of Dietary Selenium Source, Storage Time, and Temperature on the Quality of Quail Eggs." *Biological Trace Element Research* 143(2): 957–64.
- Cantor, A. H., P. D. Moorhead, and M. A. Musser. 1982. "Comparative Effects of Sodium Selenite and Selenomethionine upon Nutritional Muscular Dystrophy, Selenium-Dependent Glutathione Peroxidase, and Tissue Selenium Concentrations of Turkey Poults." *Poultry science* 61(3): 478–84. <http://dx.doi.org/10.3382/ps.0610478>.
- Darmawati, D., Rukmiasih Rukmiasih, and R. Afnan. 2016. "Daya Tetas Telur Itik Cihateup Dan Alabio." *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 4(1): 257–63.
- Dharma, Darius. 2014. "Pengaruh Penambahan Tepung Daun Belunrtas (*Pluchea Indica Less.*) Dalam Pakan Terhadap Performan Puyuh." *Tesis*.
- Dinas Peternakan Jawa Timur. 2021. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan Jawa Timur 2021*.
- Fanta, Ryo et al. 2023. "Kajian Sifat Fisik Putih Dan Kuning Telur Bebek Selama Penyimpanan Pada Temperatur Berbeda." *Journal Of Electronics and Instrumentation* 1(1).

- Fitriani, Eka, Sri Isdadiyanto, and Silvana Tana. 2017. "Kualitas Kerabang Telur Pada Berbagai Itik Petelur Lokal Di Balai Pembibitan Dan Budidaya Ternak Non Ruminansia (BPBTNR), Ambarawa." *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi* 18(2): 107.
- Fitriyah. 2016. *Isolasi Dan Identifikasi Yeast Osmofilik Asal Tetes Tebu*.
- Frasiska, Nurul, and Andri Kusmayadi. 2020. "Pemberian Air Isotonik Alami Untuk Mengatasi Kondisi Heat Stress Terhadap Performan Produksi Burung Puyuh (Cortunix Cortunix Japonica)." *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production* 21(1): 63–68.
- Hasrah, M. Agus Suprayudi, Nur Bambang Priyo Utomo. 2016. "Kinerja Pertumbuhan Dan Status Kesehatan Ikan Lele, Clarias Gariepinus (Burchell 1822) Yang Diberi Tambahan Selenium Organik Kadar Berbeda [Growth Performance and Health Status of Catfish (Clarias Gariepinus, Burchell 1822) Fed with Various Levels]." *Jurnal Iktiologi Indonesia* 16(3): 289–97.
- Herni, Laily Agustina, and A. Mujnisa. 2022. "Pengaruh Imbangan Energi-Protein Terhadap Bobot Dan Tebal Kerabang Telur Ayam Arab." *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan* 3(2): 55–59.
- Isnanda Dirgahayu, Fauzan, Dian Septinova, and Dan Khaira Nova. 2016. "Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras Strain Isa Brown Dan Lohman." *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4(1): 1–5.
- Kusumasari. 2013. "Pengaruh Penambahan Vitamin A Pada Kedu." *Animal Agriculture Journal, Vol. 2. No. 1, 2013* 2(1): 191–200.
- Lokapirnasari, Widya Paramita. 2017. *Nutrisi Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*.
- Mirawati. 2018. "Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang (Musa Paradisiaca L) Sebagai Bahan Pengawet Telur Ayam Ras." *Skripsi* 372(2): 2499–2508.
- Nolitriani, Yusri Dianne Jurnalis, and Yorva Sayoeti. 2020. "Literatur Review: Peran Selenium Pada Diare Akut Anak." *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 5(2): 140.
- Nurfianti, Arina, and Yuli Arif Tribudi. 2016. "Kadar Malondialdehid (MDA) Dan Kolesterol Pada Telur Puyuh Yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Pegagan (Centella Asiatika)." *Jurnal Teknologi Pertanian* 17(3): 187–94.
- Nurillah, Saila. 2011. "Pengaruh Pemberian Tepung Kaki Ayam Broiler Sebagai Substitusi Tepung Ikan Di Dalam Ransum Terhadap Kadar Kolesterol Dan Asam Lemak Pada Kuning Telur Ayam Arab (Gallus Turcicus)." *Skripsi*: 7–49.

- Payne, R. L., T. K. Lavergne, and L. L. Southern. 2005. "Effect of Inorganic versus Organic Selenium on Hen Production and Egg Selenium Concentration." *Poultry Science* 84(2): 232–37.
- Peraturan, Menteri. 2008. "Pedoman Budidaya Burung Puyuh Yang Baik." *Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 05/Permentan OT.140/1/2008* 3(2): 54–67.
- Putranto, Heri Dwi, Urip Santoso, and Juan Retno Sumarna. 2022. "Dampak Penambahan Empat Aras Tepung Daun Katuk Dalam Ransum Terhadap Mutu Eksternal Telur Ayam Kampung." *Buletin Peternakan Tropis* 3(1): 50–59.
- Ralalahu, Tabita Naomi, Jusak Labetubun, and Rajab Rajab. 2022. "Aplikasi Pemberian Pakan Komersil Ayam Petelur Terhadap Konsumsi Pakan Produksi Dan Berat Telur Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica)." *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman* 10(1): 17–22.
- Ramadhan, Alfian Rezeki. 2023. "Karakteristik Eksterior Dan Interior Telur Itik Peking Menggunakan Maggot (Hermetica Illucens ) Sebagai Sumber Protein." *Skripsi*.
- Ramadhan, Syahrizal et al. 2019. "Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah ( Piper Crocatum Ruiz & Pav .) Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Kadar Glutation Peroksidase Tikus Jantan Hiperglikemik Effect of Red Betel ( Piper Crocatum Ruiz & Pav .) Leaves Extract on Blood Glucose Levels and Glutathi." 07(1): 1–10.
- Rotikan, Febrian, L.J. Lambey, B. Bagau, and J. Laihat. 2018. "Performans Produksi Burung Puyuh Betina (Coturnix Coturnix Japonica) Pada Lama Pencahayaan Yang Berbeda." *Zootec* 38(1): 262.
- Said, Nur Saidah, and Sulmiyati Sulmiyati. 2019. "Pengaruh Injeksi Selenium Dan Vitamin E Pada Ayam Petelur Fase Molting (Force Molting) Terhadap Performa Produksi." *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 6(1): 48.
- Sartika.N, Yaman.A.M, and Sabri.M. 2018. "Pengaruh Pemberian Pakan Fermentasi Jagung Giling Cangkang Kepiting Dan Kulit Udang Terhadap Kualitas Telur Puyuh Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)." *Jimvet* 2(1): 177–87.
- Satria, W., A. E. Harahap, and T. Adelina. 2021. "Kualitas Telur Puyuh Yang Diberikan Ransum Dengan Penambahan Silase Tepung Daun Ubi Kayu." *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 16(1): 26–33.

- Sela, Enny Itje, and M Ihsan. 2017. "Deteksi Kualitas Telur Menggunakan Analisis Tekstur." *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 11(2): 199.
- Sihombing, G, and dan S Prastowo. 2006. "Pengaruh Penambahan Zeolit Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh." *J.Indon.Trop.Anim.Agric* (1): 31.
- Siregar, Mukhlidah Hanun, and Hadi Riyadi. 2022. "Pengaruh Asupan Selenium Terhadap Kejadian Obesitas." *Gorontalo Journal Of Nutrition And Dietetic* 2(1): 1–9.
- Siswanto, .Budisetyawati, and Fitrah Ernawati. 2014. "Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas." *Gizi Indonesia* 36(1): 57–64.
- Subekti E. 2012. "Pengaruh Penambahan Vitamin C Pada Pakan Non Komersial Terhadap Efisiensi Pakan Puyuh Petelur." *Mediagro* 8(1): 1–8.
- Sudrajat, Deden, Dede Kardaya, E Dihansih, and SFS Puteri. 2015. "Production Performance of Quails given Chromium Organic in Ration." *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 19(4).
- Sulistiyawan, Ibnu Hari, Fakultas Peternakan, and Universitas Jenderal. 2022. "Pengaruh Suplementasi Selenium Terhadap Bobot Telur Dan." *prosiding seminar teknologi dan agribisnis peternakan IX*: 14–15.
- Sumiati et al. 2022. "Kajian Penggunaan Maggot (*Hermetia illucens*) Dalam Pakan Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras: The Use of Black Soldier Flyer (*Hermetia Illucens*) Larva in Feed of Eggs Quality Laying Hens." *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan* 8(2): 146–55.
- Suprayudi, Muhammad Agus, Burhanudin Faisal, and Mia Setiawati. 2013. "Pertumbuhan Ikan Nila Merah Yang Diberi Pakan Mengandung Selenium Organik." *Jurnal Akuakultur Indonesia* 12(1): 48–53.
- Wahyuri, M, E Rahmadani, and Elfawati. 2014. "Manajemen Teknis Produksi Peternakan Puyuh (Studi Kasus Di Peternakan Masagena Kecamatan Tenayan Raya)." *Jurnal Peternakan* 11(1): 8–21.
- Wardani, Rozamela Yulia, and R Agustini. 2017. "Pengaruh Konsentrasi Yeast Hydrolysate Enzimatic (YHE) Sebagai Suplemen Media Kultur Untuk Pertumbuhan *Lactobacillus Bulgaricus*." *UNESA Journal of Chemistry* 6(1): 25–31.

- Widyantara, P. R. A., G. A. M. Kristina Dewi, and I. N. T. Ariana. 2017. "Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas." *Jurnal Ilmiah Peternakan* 20(1): 5–11.
- Wiedosari. 2022. "Peran Selenium Dalam Pengendalian Kegagalan Reproduksi Pada Sapi Potong." 32(85).
- Winata, Norma, Koen Praseno, and Silvana Tana. 2017. "Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica* L.) Setelah Pemeliharaan Dengan Cahaya Monokromatik." *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 2(2): 134.
- Yuwanta. 2010. "Telur Dan Kualitas Telur." *Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press*.