

DAFTAR PUSTAKA

- Akpınar, G. Ç., & Günenç, A. 2019. *Effects of transportation and storage duration of Japanese quail eggs on hatchability*. South African Journal of Animal Science, 49(2), 253-261.
- Alawiyah, I. (2016). *Kualitas Eksterior Telur Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica) Turunan Hasil Persilangan Warna Bulu Coklat Dan Hitam Di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjadjaran*. Students e-Journal, 5(4).
- Alkan, S., Karsli, T., Galic, A. and Karabag, K. 2013. *Determination Of Phenotypic Correlations Between Internal and External Quality Traits Of Guinea Fowl Eggs*. KafkasUniv Vet FakDerg. 19: 861–867.
- Alkan, S., Galic, A., Karsil, T., and Karabag, K. 2015. *Effect of Egg Weight on Egg Quality Traits in Partridge (Alectoris Chukar)*. Journal of Applied Animal Research. Vol 43(4) : 450-456. ISSN : 0971-1844.
- Altuntaş, E., A. Şekeroğlu. 2008. *Effect Of Egg Shape Index On Mechanical Properties Of Chicken Eggs*. Journal of Food Engineering 85, 606-612.
- Anderson, K. E., Tharrington, J. B., Curtis, P. A., & Jones, F. T. 2004. *Shell Characteristics Of Eggs From Historic Strains Of Single Comb White Leghorn Chickens And The Relationship Of Egg Shape To Shell Strength*. International journal of poultry science, 3(1), 17-19.
- Atika, D., Junaidi, L. D., & Irmadhani, A. 2019. *Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pengalaman Kerja Serta Peran Internal Audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintahan Kota Medan*. WartaDharmawangsa, 13(4).
- Budiwati, T., Budiyono, A., Setyawati, W., & Indrawati, A. 2010. *Analisis korelasi pearson untuk unsur-unsur kimia air hujan di Bandung*. Jurnal Sains Dirgantara, 7(2).
- Butcher, G. D., & Miles, R. D. 1991. *Egg specific gravity: designing a monitoring program*. Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Butcher, G. D., & Miles, R. D. 2004. *Egg Specific Gravity—Designing a Monitoring Program*. University of Florida.
- Dudusola, I. O. 2010. *Comparative Evaluation Of Internal And External Qualities Of Eggs From Quail And Guinea Fowl*. International Research Journal of Plant Science. 1: 112- 115.
- Duman, M., A. Şekeroğlu, A. Yıldırım, H. A. S. A. N. Eleroğlu, and O. Camci. 2016. *Relation Between Egg Shape Index And Egg Quality Characteristics*. European Poultry Science, 80, 1-9.

- Elvira S., Soewarno T. Soelcarto dan SS. Mansjoer. 1994. *Studi Komparatif Sifat Mutu Dan Fungsional Telur Puyuh Dan Telur Ayam Ras*. Hasil penelitian. Bul. T& dan 1ndwb.1 P m , Vd. V no. 3. Tir. 1994.
- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Science*, 3rdEd. Interstate Publisher, Inc. Danville. Illionis
- Farooq, M., Mian, M. A., Ali, M., Asghar, A., & Murqarrab, A. K. 2001. *Egg traits of Fayumi birds under subtropical conditions. Sarhad Journal of Agriculture (Pakistan)*.
- Ghozali, I. (016. *Aplikasi Analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 96.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Gopinger, E., Bavaresco, C., Ziegler, V., Lemes, J. S., Lopes, D. C. N., Elias, M. C., & Xavier, E. G. 2016. *Performance, Egg Quality, And Sensory Analysis Of The Eggs Of Quails Fed Whole Rice Bran Stabilized With Organic Acids And Stored For Different Amounts Of Time*. Canadian Journal of Animal Science, 96(2), 128-134.
- Ibrahim, Alang, Asrul Haq Madi, B., Ahmad, M. A., & Darmawati. 2015. *Metodologi penelitian*. In M. S. Dr. H. Ilyas Ismail, M.Pd. (Ed.), Gunadarma Ilmu.
- Imam Ghozali. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jacob, J.P., R.D. Miles and F.B. Mather. 2000. *Egg Quality*. University of Florida. http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/P_S/PS02000.
- Jull, M. A. 1977. *Poultry Husbandry*. 3 rd Ed. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi. 150-182.
- Kasmiati, L. S., & Sumpe, I. 2018. *Uji kualitas telur ayam ras di Kota Manokwari*. Jurnal Ilmu Peternakan, 8(1), 9-18.
- Koelkebeck, K. W. 2011. *What Is Shell Quality And How To Preseve It*. Linin Poultry Net. University of Lilliois.
- Kostaman, T., & Sopiyana, S. 2021. *The weight and hatchability of quail egg viewed from the weight, index, and surface area of the egg*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 788, No. 1, p. 012128). IOP Publishing.

- Lee, C. 2018. *Belajar Visualisasi Data dengan Grafis dan Infografis Step by Step (Pertama)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Lind., Doughlas A., Marchal., William G., Wathen., And S. Adam. 2014. *Statistical Techniques in Business and Economics*. Salemba Empat. Jakarta.
- Listiyowati, E. & K. Roospitasari. 2004. *Puyuh: Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Listiyowati, E., dan K. Roospitasari. 2005. *Tatalaksana Budi Daya Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ma, Y., Yao, J., Zhou, S., Mi, Y., Li, J., & Zhang, C. 2020. Improvement of eggshell quality by dietary N-carbamylglutamate supplementation in laying chickens. *Poultry science*, 99(8), 4085-4095.
- Mohmoud, T. H., & Coleman, T. H. 1967. A Comparison Of The Proportion Of Component Parts Of Bobwhite And Coturnix Eggs. *Poultry Science*, 46(5), 1168-1171.
- Mustafa, I. 2021. *Analisis Efisiensi Pemasaran Telur Puyuh di Cv Djion Puyuh Kelurahan Bontomaramba Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Narinç, D., Aygun, A., Karaman, E., & Aksoy, T. 2015. Egg Shell Quality In Japanese Quail: Characteristics, Heritabilities And Genetic And Phenotypic Relationships. *animal*, 9(7), 1091-1096.
- Narinç, D., Aygun, A., Karaman, E., & Aksoy, T. 2015. Egg Shell Quality In Japanese Quail: Characteristics, Heritabilities And Genetic And Phenotypic Relationships. *animal*, 9(7), 1091-1096.
- Nataamijaya, A. 2004. Fenotipe Reproduksi Dua Galur Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica*) pada Dua Suhu Ruangan Berbeda. JITV Vol 8 (4): 220-226.
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Nur, H. 2017. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica) Dalam Air Minum Terhadap Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(2), 81-88.
- Purwati, D., M. A. Djaelani dan E. Y. W. Yuniwarti. 2015. Indeks kuning telur (IKT), haugh unit (HU) dan bobot telur pada berbagai itik lokal di Jawa Tengah. *Jurnal Biologi* 4(2): 1-9.

- Rahadianto, A. 2013. *Efek penambahan beberapa sumber kalsium dalam pakan terhadap kualitas eksternal telur ayam petelur.* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Saelan, E., dan A. S. Nurdin. 2020. *Kualitas Fisik Telur Itik Dengan Sistem Pemeliharaan Semi Intensif dan Intensif.* Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran, 20(2), 102-107.
- Sarica, M., Onder, H., & Yamak, U. S. 2012. *Determining the most effective variables for egg quality traits of five hen genotypes.* International journal of agriculture and biology, 14(2).
- Sarwono, J. (012). *Path Analysis dengan SPSS: Teori, Aplikasi, Prosedur Analisis untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sastrawan, I. P., Astawa, I. P., & Mahardika, I. G. 2020. *Pengaruh suplementasi (asam amino, mineral, dan vitamin) melalui air minum terhadap kualitas telur yang disimpan sampai 21 hari.* Jurnal Peternakan Tropika, 8(1), 189-201.
- Sela, E. I., & Ihsan, M. 2017. *Deteksi Kualitas Telur Menggunakan Analisis Tekstur.* IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems), 11(2), 199-208.
- Siahaan, S. S., Nur, H., & Anggraeni, A. 2020. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) Pada Air Minum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japanica*).* Jurnal Peternakan Nusantara, 6(1), 35.
- Sihombing, R., Kurtini, T., & Nova, K. 2014. *Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas internal telur ayam ras pada fase kedua.* Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 2(2).
- Sudaryono, S. 2011. *Aplikasi Analisis (Path Analysis) Berdasarkan Urutan Penempatan Variabel dalam Penelitian.* Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, 17(4), 391-403.
- Sugiyanto, M. B. 2016. *Karakteristik Telur Tetas Puyuh Petelur Silangan Warna Bulu Coklat dan Hitam di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjadjaran.* Students e-Journal, 5(4).
- Sugiono. 2012 *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Alfabeta. Bandung.
- Suselowati, T., E. Kurnianto, dan S. Kismiati. 2019. *Hubungan Indeks Bentuk Telur Dan Surface Area Telur Terhadap Berat Telur, Bobot Tetas, Persentase Bobot Tetas, Daya Tetas Dan Mortalitas Embrio Pada Itik Pengging.* Sains Peternakan, 17(2), 24-30.

- Thomas, K.S., P.N.R. Jagatheesan., T.L. Reetha dan D. Rajendran. 2016. *Nutrient composition of Japanese quails egg*. Inter. J. Scie, Envirom. And Tech. 5(3): 1293±1295.
- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. *Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum 30 Sains Peternakan Vol. 17 (2), 2019 dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat prosedur antihistamin*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 1(2): 44-47.
- USDA. 2015 *Eggs*, Washington: United States Department of Agriculture.
- Widana, I.W., dan Putu Lia Muliani. 2020. *Uji Persyaratan Analisis*. Lumajang, Jawa Timur: Klik Media.
- Widhiarso, W. 2010. *Catatan Pada Uji Linieritas Hubungan*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Xu, B., Wu, F., Chen, R., Cao, G., Chen, S., Zhou, Z., & Yang, Y. 2008. *Highly mesoporous and high surface area carbon: A high capacitance electrode material for EDLCs with various electrolytes*. Electrochemistry Communications, 10(5), 795-797.