

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pengelolaan Produksi Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Abidin. 2002. Meningkatkan Produktivitas puyuh. Agro Medika Pustaka . Jakarta
- Abror, F. N., Silitonga, L., dan Wibowo, S. 2018. Pengaruh perbandingan jantan-betina dan lama penyimpanan telur terhadap daya tetas telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science). 7(1) : 1-6.
- Adedeye, E.I. 2009. Comparative study on the characteristics of eggshells of some bird species. Bull chem.Ethiopia.
- Ahmadi S.E.T. 2015. Penambahan tepung dan ekstrak daun jati (*Tectona grandiss Linn.F.*) pada puyuh *Cortunix cortunix japonica*. Thesis. Institut Pertanian Bogor.
- Ahsan, M.H. 2018. Pengaruh level pemberian high nutrition-booster organic suplement (hen-bos) pada air minum terhadap produksi ayam bras petelur. doctoral dissertation. Thesis. Universitas Mataram.
- Ahyodi, F., Nova, K., dan Kurtini, T. 2013. Pengaruh bobot telur terhadap Fertilitas, susut tetas, daya tetas, dan bobot tetas telur kalkun. Jurnal ilmiah peternakan terpadu. 2(1) : 19-25.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Araujo, I.C.S., Leandro, N.S.M dan Gonzales. 2017. Water vapor conductance : a technique using eggshell fragments and relations with other parameters of eggshell. Brasileira de zootecnica. 46 (12) : 896-902.
- Arifin, H.D., Zulfanita., dan Wibawanti, J.M.W. 2016. Berat telur, indeks telur dan volume telur puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) pengaruh kosentrasi sari markisa (*passion fruit*) dan lama simpan di suhu ruang. Sains Terapan 2(3):581-587.
- Arikunto, S. 2021. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3. Bumi Aksara. Jakarta.
- Aris, M., Hertanto, A.A., dan Susanto, E. 2020. Kolerasi antara indeks telur dan boot tetas pada telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Internasional journal of animal science. 3(4) :109-112.
- Aygun, A. 2013. Effect of egg weight on egg quality traits and hatchability of Guinea fowl eggs. *Poultry Science Journal*. 91(7): 3230-3235.

- Badri, M., Wartono., dan Kahariddin, D. 2022. Pengaruh penggunaan tepung daun indigofera dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. Jurnal buletin peternakan tropis. 3(1) : 75-80.
- Baggott, G. K., Deeming, D.C., Hémon, S., dan Paillat, P. 2002. Relationships between eggshell pigmentation, ultrastructure and water vapour conductance in the Houbara bustard (*Chlamydotis undulata macqueenii*). Avian and Poultry Biology Reviews. 13(4) : 234-235.
- Basuki, A. F., Hidayat, B., dan Darana, S. 2016. Deteksi kualitas dan kesegaran telur berdasarkan segmentasi warna dengan metode fuzzy color histogram dan wavelet dengan klasifikasi KNN. *E-Proceedings of Engineering*. 3(3) : 4404-4411
- Buckle, K.A., Edwards, R.A., Fleed, G.R., dan Wooton, M. 1987. Ilmu Pangan. Universitas Indonesia-Press. Jakarta.
- Caglayan, T., Garip, M., Kirikci, K., and Gunlu, A. 2009. Effect of egg weight on chick weight, egg weight loss and hatchability in rock partridges (*A. graeca*). Italian Journal of Animal Science. 8(1) : 567-574.
- Cherian. G., Traber, M.G., Goeger, M.P., and Leonard, S.W. 2007. Conjugated Linoleic Acid and Fish Oil in Laying Hen Diets: Effects on Egg Fatty Acids, Thiobarbituric Acid Reactive Substances, and Tocopherols During Storage. Poultry Science. 86(5) : 953-958.
- Delgado, I.D., Goncalves, F.M.A., Parrella, R.A.C., Decastro, F.M.R., Nunes. J.A.R. 2019. Genotype by environment interaction and adaptability of photoperiod sensitive biomass sorghum hybrids. Bragantia. 78(1) : 509-521.
- Dewi, R.R., Sujana. E., dan Anang, A. 2016. Performa pertumbuhan puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) petelur jantan hasil persilangan warna bulu hitam dan coklat umur 0-7 minggu di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjadjaran. *Students e-Journal*. 5(4) :1-9.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI 2023. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2023. Jakarta.
- Direktorat Pembibitan Ternak. 2011. Pedoman pembibitan burung puyuh yang baik (*Good Breeding Practice*). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Departemen Pertanian. Jakarta Selatan.
- Drabik, K., Batkowska, J.K., Vasiukov and Pluta, A. 2020. The impact of eggshell colour on the quality of table and hatching eggs derived from Japanese quail. Animals. 10(2) : 1-10.
- Elibol, O., Turkoglu, M., dan Simsek. 2016. The relationship between breeder nutrition, egg quality and hatchability in poultry. Journal of Applied Animal Research. 44(1) : 302-308

Ewing, W.R. 1963. Nutrisi unggas edisi 5. The ray ewing company publisher. California.

Fadilah, U.F. 2019. Pengaruh perbedaan lama penyimpanan pada suhu ruang terhadap sifat fisik, kimia, dan fungsional protein telur ayam ras. Skripsi. Universitas Semarang.

Fanani, A. 2019. Beternak Mudah Burung Puyuh. Desa Pustaka Indonesia. Jawa Barat.

Fantiana, M.A., Somanjaya, R., dan Widianungrum. D., 2016. Performa Telur Tetas Burung Puyuh Jepang (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Berdasarkan Perbedaan bobot Telur. Jurnal ilmu-ilmu pertanian dan peternakan. 4(1) : 75-81.

Hagab, I.M., and Hanafy, A.M., 2019 . Effect of egg weight on external and internal qualities, physiological and hatching succes of japanese quail eggs (*Coturnix coturnix japonica*). Brazilian journal of poultry science. 21(3) : 1-8.

Haryani, N.K.D., Indarsih, B., Tamzil, M.H., Jaya, N.S., dan Saepudin,M. 2021. Warna Kulit Telur dan Daya Tetas Telur Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia. 7(1) : 51-58.

Haryuni, N., Hartutik, H., Widodo, E., dan Wahjuningsih, S., 2002. Effect of energy and dose of vitamin E selenium on improving the rproduction performance of joper beood stock. Web conference. 335(10) : 1-10.

Hasan, S.M., Siam, A.A., Mady, M.E., and Lcartwright, A. 2005. Egg Storahe periode and weight effects on hatchbility of ostrich (*struthio camelus*) eggs. Journal Poultry Science Association. 84(12): 1908-1912.

Hidayat, S. 2010. Karakteristik Telur Itik Pitalah dan Itik Bayang. Universitas Andalas. Padang.

Hilmiet, M., Sumiati., dan Astuti, D.A. 2015. Egg production and physical quality in *Coturnix-coturnix Japonica* fed diet containing piperine as phytogenic feed additive. Media Peternakan. 38(3) : 150-155

Hintono, A. 2022. Ilmu pengetahuan telur. Undip Press Semarang. Semarang.

Indrawan I.G., Sukada,I.M., Suada, I.K. 2012. Kualitas telur dan pengetahuan masyarakat tentang penanganan telur di tingkat rumah tangga. Indonesia Medicus Veterinus. 1(5) : 607-670.

Ipek, A and Sozcu, A. 2017. Comparison of hatching egg characteristics, embryo development, yolk absorption, hatch window, and hatchability of Pekin Duck eggs of different weights. Poultry Science. 96(10) : 3593–3599

- Ismawati, B. 2011. Bobot, komposisi fisik dan kualitas interior telur puyuh tetas (*Coturnix-Coturnix Japonica*) yang diberikan suplemen omega-3. Skripsi.Institut pertanian bogor.
- Ismoyowati dan Purwantini, E. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. Jurnal Pembangunan Pedesaan. 13(1):11-16.
- Kaharudin, D., dan Kususiyah. 2006. Fertilitas dan daya tetas telur hasil persilangan antara puyuh asal Bengkulu, Padang, dan Yogyakarta. Karya ilmiah. Fakultas Pertanian.Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Kashavarz, A 2003. Effects of reducing dietary protein, methionine, choline, folic acid, and vitamin B12 during the late stages of the egg production cycle on performance and eggshell quality. Poultry Science. 82(9): 1407–1414.
- Khoshoei, E.A., Rezaei, M., dan Hoseini, A. 2012. Effect of egg weight and egg shell quality on fertility and hatchability of Japanese quail quail (*Coturnix coturnix japonica*). Veterinary Research Forum. 3(1) : 37-41.
- Koswara, S. 2012. Komposisi penanganan dan pengolahan telur. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Kozuszek, R., Koniecka, H., Nowaczewski, S., Lesniewski, G., Kijowski, J., and Rosinski. 2009. Quality of pheasant (*Phasianus colchicus L.*) eggs with different shell colour. Archiv fur Geflugelkunde. 73(1) :201-207
- Kul, S., and Seker, I. 2004. Phenotypic correlations between some external and internal egg quality traits in the Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). Poultry Science. 3(6) : 400-405.
- Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kurniawan, D. 2020. Kajian Pustaka pengaruh konsumsi b-karoten terhadap kualitas warna kuning telur burung puyuh. Inseminar nasional pertanian peternakan terpadu 2(3) : 114-119.
- Kurtini, T., dan Riyanti, R. 2003. Teknologi Penetasan. Buku ajar. Universitas Lampung. Lampung
- Kurtini, T., Nova, K. dan Septinova, D. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kurtini, T., Nova, K. dan Septinova, D. 2014. Buku Ajar Produksi Ternak Unggas. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- Kusbiyantari, A., Kardaya, D., dan Sudrajat, D. 2017. The efficacy of papaya leaf extract inclusion in drinking water as an improving of layer quail production. Jurnal peternakan nusantara. 3(1) : 31-40.

Kusumastuti, D.T., Praseno, K., dan Sarawati, T.R. 2012. Indeks Kuning Telur dan Nilai Haugh Unit Telur Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica L.*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma Longa L.*). *Jurnal Biologi*. 1(1) : 15-22.

Lasmini, A., Abdelsamie, R., dan Parwati, N.M. 1992. Pengaruh Cara Penetasan terhadap Telur Itik Tegal dan Alabio. Seminar nasional sains dan teknologi. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

Lesson,S., dan Sumemers, J.D. 2001. Nutrition of the Chicken. Edisi 4. University Book, Guelph, Canada.

Lestari, E., Ismoyowati dan Sukardi. 2013. Korelasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada telur entok (*cairinamoscata*) dan itik (*Anas platyrhynchos*). *Jurnal ilmiah peternakan*. 1(1): 163-169.

Lisnawati., Naflu, L.O., dan Samet, A. 2020. Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan lama penyimpanan yang berbeda. *Jurnal ilmiah peternakan Halu Oleo (JIPHO)*, 2(3) : 238-243.

Listiyowati, E. D., dan Roospitasari, K. 2005. Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. Edisi revisi Penebar Swadaya. Jakarta.

Liu, B., Zhou, Q., and Lin, J. 2020. Time course of nutritional and functional property changes in egg yolk from laying hens fed docosahexaenoic acid-rich microalgae. *Poultry Science*, 99(9), 4616–4625.

Mahi, M., Achmanu, A., dan Muharlien, M. 2013. Pengaruh Bentuk Telur dan Bobot Telur Terhadap Jenis Kelamin, Bobot Tetes dan Lama Tetes Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Journal of Tropical animal production*. 14(1) : 29-37.

Mariam, I., Khan, M. I., dan Javed, K. 2020. Impact of breeder nutrition and environmental factors on egg fertility and hatchability in Japanese quails. *Poultry Science Journal*. 8(2) : 149-160.

Meliyanti, N., Nova, K., dan Nova., D. 2012. Pengaruh umur telur tetas itik dengan penetasan kombinasi terhadap fertilitas dan daya tetas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, Vol 1 No 1(hlm 1-9).

Mulyadi, A., Suprijatna, E. and Atmomarsono, U. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Udang Fermentasi dalam Ransum Puyuh terhadap Kualitas Telur. *Agripet*. 17(12) : 95-103.

Narushin, V.G., dan Romanov, M.N. 2002. Egg physical characteristics and hatchability. *World's Poultry Science Journal*. 58(3):297-303

- Nasution, A.S. 2017. Kualitas telur puyuh pertama burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan pemberian tepung daun papaya (*carica papaya L*) dalam ransum. *Jurnal peternakan*. 1(1) : 34-41.
- Neesheim, M.C., dan Card, L.E. 1972. *Poultry Production*. Edisi 3. Lea and Febiger. Philadelphia
- Nobel. 1995. Yield and cutting of pekin and muscovy ducks. In: 6th Eur. Symp Poultry Meat Quality, Ploufragan.
- Novieta, I.D., Alwi, M.A., Fitriani., Mubarak, S., dan Jamili., M.A. 2022. Fertilitas dan Daya Tetas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) pada Pakan. *Journal of Animal Husbandry*. 1(2): 64-69.
- Nugraha, M.F., Somanjaya, R., dan Widianingrum, D. 2016. Performa telur tetas burung puyuh jepang (*Coturnix coturnix japonica*) berdasarkan perbedaanbobot telur. *Jurnal ternak tropika*. 1(2) : 75-83.
- Nugraha, P., Nur, H., dan Anggraeni. 2018. Pengaruh pemberian tepung jahe dan tepung kunyit pada ransum terhadap kualitas eksternal telur puyuh. *Jurnal peternakan nusantara*. 4(1) : 13-18.
- Nugroho dan Manyun IGT. 1986. Beternak Burung Puyuh. Eka Offset. Semarang.
- Nuzula, F. 2018. Pengaruh imbangan jantan-betina dan umur induk terhadap kualitas eksternal-internal telur dan kematian embrio burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Thesis. Universitas Brijaya. Malang.
- Owen, O.J., dan Dike, U.A. 2013. Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Husbandry : A Means of Increasing Animal Protein Base In Developing Countries. *J. of Environ. Issues and Agric. E In Developing Countries*. 5(1):1-4.
- Pagala, M.A., Sumantri, M.C., dan Murtini, S. 2013. Association of mx gene genotype with antiviral and production traits in tolaki chicken. *Journal poultry Sci.* 12(12) : 735-739.
- Panekenan, J.O., Loing, J.C., Rorimpandey, B., dan Waleleng, P.O.V. 2017. Analisis Keuntungan Usaha Beternak Puyuh di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek* . 32(5) : 1-10.
- Paryanta., Sudrajat, D., dan Anggraeni. 2019. Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix- Coturnix Japonica*) Yang Diberi Larutan Daun Kelor (*Moringa Oleifera L*). *Jurnal Petenakan Nusantara*, 5(1) : 13-19.
- Pebriani, Y. 2022. Penanganan telur tetas di peternakan parent stock PT. Super Unggas Jaya Unit Farm Lampung . Thesis. Politeknik Negeri Lampung.

Permana, D., Limid, M., dan Mulyati, S. 2014. Perbedaan Potensi Pemberian Bahan Substusi Tepung Limbah Udang dan Cangkang Kepiting Terhadap Berat Telur Dan Kerabang Telur Itik. Jurnal Agroveteriner. 2(2) : 81-88.

PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2000. Analisa kandungan pakan komplit butiran Crumble burung puyuh petelur dewasa. Medan.

Purwaningsih, D., Djaelani, M.A., dan Saraswati, T.R. 2016. Kualitas telur ayam ras setelah pemberian olesan lidah buaya (Aloe Vera) dan lama penyimpanan waktu yang berbeda. Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi. 24(1) : 13-20.

Purwati, D., Anwar, D.M., dan Yuniwartini, E.Y.W. 2015. Indeks kuning telur (IKT), Haugh Unit (HU) Dan Bobot Telur loksl di Jawa Tengah. Jurnal Biologi. 4(2) : 1-9.

Putra, S.V.H. 2013. Perkembangan Ovarium Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Yang Diberi Variasi Warna Lampu Pencahayaan Selama 16 Jam. Skripsi. Universitas Semarang.

Rahayu, A., Ratnawati, S., Idayanti, R.W., Santoso, B., dan Luhfiana., N.A. 2020. Pengaruh sistem pemeliharaan secara intensif fan semi intensif pada itik magelang. Jurnal sain peternakan indonesia. 15(4) : 355-359.

Roberts, J.R., and Choct, M. 2006. Effects of commercial enzyme preparations on egg and eggshell quality in laying hens. *Journal British poultry science*. 47(4) : 501-510.

Romanoff, A.L., dan Romanoff, A.J. 1949. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons.

Rondonuwu, C.R., Saerang, J.L.P., Utiah, W., dan Regar, M. N. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Keong Sawah (*Pila Ampulacea*) Sebagai Penganti Tepung Ikan Dalam Pakan Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). Jurnal Zootek. 38 (1): 1 – 8.

Rotikan, F., Lambe, L.J.B., Bagau., dan Laihad, J. 2018. Performans Produksi Burung Puyuh Betina (*Coturnix Coturnix Japonica*) pada Lama Pencahayaan Yang Berbeda. Jurnal Zootek. 38(1) : 262-269.

Ruhana, S.M., Nuraini dan Badaruddin, R. 2020. Fertilitas dan daya tetas telur serta rasio jenis kelamin ternak puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) pada indeks telur yang berbeda. Jurnal ilmiah peternakan halu oleo. 2(2):195-198.

Salombe, J. 2012. Fertilisasi, daya tetas, dan berat telur tetas ayam arab (*Gallus turcicus*) pada berat telur yang berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar

- Samuel, S.S., Gubali F., dan Datau, F. 2023. Penampilan Kualitas Telur Burung Puyuh Yang Diberi Tepung Daun Kelor (*Moringo Oleifera Lam*) dalam Pakan. *Journal Of Equatorial Animals*. 2(1) : 9-18.
- Sandi, S., Miksusanti. E., Sahara and Lubis, F.N.L. 2013. The influence of fermented feed to the exterior and interior quality of Pegagan duck eggs. Faculty of Agriculture University of Sriwijaya. *International Journal of Chemical Engineering and Application*. 4 (2) : 1-10
- Sangi, J., Saerang, J.L.P., Nangoy, F., dan Laihad, J. 2017. Pengaruh Warna Cahaya Lampu Terhadap Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix – Coturnix Japonica*). *Jurnal Zootek*. 37(2) : 224-231.
- Sarah, S., Sudarjana, E., dan Widjastiti, T. 2016. Karakteristi hasil tetas puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*) silang warna bulu coklat dan hitam di pusat pembibitan puyuh. *Universitas Padjadjaran*.
- Silondae, H., dan Ulpah, A. 2015. Peningkatan Kualitas Telur Ayam Ras Dengan Perendaman dalam Larutan Teh. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 12(3) : 124-128.
- Siswara, H.N., Huda, K., dan Aini, L. 2023. Penurunan kualitas telur ayam ras petelur yang disimpan pada suhu ruang di kabupaten Tuban. *Jurnal ilmu dan industri Peternakan*. 9(2) : 130-145
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006c. Ransum Puyuh Dara Petelur (*Quail Layer*).
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 3926:2008 Telur Ayam Konsumsi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Soedjoedono, R.R. 2002. *Hygiene Pangan Asal Hewan* : Materi Pelatihan Penerapan HACCP Pada Industri Pangan Asal Hewan. Pksdm. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Stadelman, W.J., and Cotterill, O.J. 1995. *Eggs Science and Technology*. Fourt Edition. Food Product Press. An Imprint Of The Haworth Press. Edition 4. Inc. New York. London.
- Stojcic, M.D., Milosevic, N., and Peric, L. 2012. Determining some exterior and interior quality traits of japanese quail eggs (*Cortunix japonica*). *Agroznanje*. 13(4): 667–672.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudrajat, D., Kardaya, D. dan Sahroji. 2015. Produksi telur puyuh yang diberi air minum larutan daun sirih. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(2) : 159 –166.

- Sudrajat, D., Kardaya, D., Dihansih, E., dan Putri. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. 19(4) : 257-262.
- sundaram, R., Rathinam, T., dan Muthukumar. T. 2019. Genetic and nutritional influences on egg fertility and hatchability. *Poultry Science Journal*. 7(1) : 34-41
- Supartini, N., Naga, D., dan Handayani, S. 2022. Pengaruh metode perendaman telur retak dengan berbagai konsentrasi larutan garam terhadap kualitas internal telur ayam beras. *Jurnal ilmiah cendikiawan*. 7(1) :72-77.
- Suprijatna, E., dan Natawihardja, D. 2005. Pertumbuhan organ reproduksi ayam ras petelur dan dampaknya terhadap performans produksi telur akibat pemberian ransum dengan taraf protein berbeda saat periode pertumbuhan. *JITV*. 10(4) : 260-267.
- Sutrisna, R., Mayangsari, P., Riyanti., dan Nova. K. 2020. Pengaruh Pemberian Probiotik Komersil Terhadap Bobot Telur, Persentase Albumin dan Kuning Telur Ayam Hasil Persilangan (Grading Up). *Jurnal Ilmiah Peternakan* 3(2) : 41-46.
- Syamsir, E., Soekarno, S.T., dan Mansjoer, S.S. 1994. Studi Komparatif Sifat Mutu dan Fungsional Telur Puyuh dan Telur Ayam Ras. *Buletin Teknologi dan Industri Pangan*. 5(3) : 34-38.
- Tugiyanti. E., Rosidi dan Ana, A.K. 2017. Pengaruh Tepung Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnic japonica*) Agripet. 17(2) : 121-131.
- Umar, M.M., Sundari, S., dan Fuaf, A.M. 2001. Kualitas fisik telur ayam kampong segar di pasar tradisional, swalayan, dan peternakan di kotamadya Bogor. *Jurnal Media Peteranakan*. 24(2) : 69-74.
- Utami, S. W., S. Saadah dan F.Zuhro. 2020. Pengaruh konsentrasi daun belimbing wuluh (*Averhoa Bilimbi L.*) dan lama penyimpanan terhadap kualitas fisik telur puyuh. *Jurnal ilmiah Inovasi*. 20(3): 13-19.
- Utomo, J. W., Sudjarwo, E., dan Hamiyanti, A. A. 2014. Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, pertambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2) : 41-48.
- Wheindrata, H.S. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Wibawan, W.T. 2008. Pemanfaatan telur ayam sebagai pabrik biologis. Majalah Ilmiah Peternakan. 11(1) :36-41.

Widyantara, P.R.A., Dew, G.K., dan Ariana, I.N.T. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumsi Ayam Kampung Dan Ayam Lohman Brown. Majalah Ilmiah Peternakan. 20 (1) : 5-11.

Wirawan. 2016. cara mudah memahami statistik ekonomi dan bisnis (statistika deskriptif). Keraras emas. Denpasar.

Woodard, A.R., and Wilson, W.O. 1963. Egg and Yolk Weight of Coturnix Quail (*Coturnix – Coturnix Japonica*) in Relation to Position in Egg Sequence. Poultry Science. 4(2) : 544- 545

Wulandari, R. 2017. Manfaat Ajaib Telur-Seri Apotek Dapur. Rapha publishing. Yogyakarta.

Wulyadi, S. 2013. Beternak Puyuh. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Wuryadi, S. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yafet, R.D. 2017. Fertilitas daya tetas dan berat tetas telur burung puyuh pada berat telur yang berbeda. Makassar.

Yaman, I. M.A. 2012. Ayam kampung Unggul. PT Niagara Swadaya. Jakarta.

Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yokyakarta.