

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., Flead, 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 hatchbilty 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 penegtahuan 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 Kususiayah. 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 erformance 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., Kontecka, H., Nowaczewski, S., Lesnierowski, 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. Universty 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 plathynchos*). 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 Muharliem, M. 2013. Pengaruh Bentuk Telur dan Bobot Telur Terhadap Jenis Kelamin, Bobot Tetas dan Lama Tetas 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 pepaya (*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 perbedaan bobot 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 Offest. Semarang.
- Nuzula, F. 2018. Pengaruh imbalanced 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 Petenakn 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 Substansi 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 : Meteri 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 cendekiawan*. 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 kampung 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, penambahan 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. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

