

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, M. A., G. A. M. K. Dewi., dan I. W. Wijana. 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap kualitas telur Ayam Kampung umur 20-30 minggu. *Jurnal Peternakan Tropika*. 2 (2): 143-152.
- Agustira, R., dan K. R. Yayuk. 2017. Lama penyimpanan dan temperatur penetasan terhadap daya tetas telur Ayam Kampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 5 (2): 95-101.
- Ahaya, R. dan S. Auba. 2018. Rancang bangun alat penetas telur semi otomatis. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*. 3 (1): 44-50.
- Amir, M. 2021. Karakteristik daya tetas, bobot tetas dan mortalitas telur itik pada indeks yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Apriliani, K., I. W. Bebas., dan I. G. N. B. Trilaksana. 2018. Pengaruh frekuensi penampungan semen terhadap daya hidup dan abnormalitas spermatozoa Ayam Pelung. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 7 (5): 515-521.
- Arifin, C. S. 2012. Pengaruh konsentrasi infusa daun sirih (*Piper betle linn*) pada pencelupan telur itik terhadap daya tetas dan kematian embrio. *Jurnal E-student Universitas Padjajaran*. 2 (1): 1-12.
- Arlina, F. 2015. Keragaman fenotipe dan DNA mikrosatelit Ayam Kokok Balenggek untuk strategi awal konservasi di Sumatera Barat. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Andalas. Padang.
- Arlina, F., D. Ahmad., T. Afriani., dan L. Madina. 2007. Karakteristik morfogenetik Ayam Kokok Balenggek di Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 12 (1): 12-17.
- Arlina, F., Syafruddin., dan K. Subekti. 2009. Konservasi plasma nutfah Ayam Kokok Balenggek melalui kajian keragaman fenotipe dan keragaman DNA mikrosatelit. *Artikel Hibah Penelitian Strategis Nasional*. Universitas Andalas. Padang.
- Aryani, G. A. D dan I. M. Jember. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging Ayam Broiler di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 8 (5): 1062-1091.
- Asri, A dan D. Surtina. 2020. Pengaruh sex ratio dalam perkawinan Ayam Kokok Balenggek terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas. *Jurnal Peternakan Mahaputra*. 1 (1): 16-23.

- Astomo, W., D. Septinova., dan T. Kurtini. 2016. Pengaruh sex ratio Ayam Arab terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4 (1): 6-12.
- Bandu, I. S., H. Sutedjo., dan I. G. N. Jelantik. Pengaruh strain pejantan terhadap daya tetas dan berat DOC dari induk ayam petelur strain CP 909. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 2 (2): 179-185.
- Barnes, H. J and W.B. Gross. 1997. *Colibacillosis in: disease of poultry* 10th ed. Iowa State University Press, Ames Iowa.
- Darisma, W., D. Garnida., dan I. Y. Asmara. 2016. Identifikasi sifat-sifat kualitatif Ayam Kokok Balenggek jantan dan betina dewasa di Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Student E-journals Universitas Padjadjaran*. 5 (3): 13-26.
- Dewi, R. K dan Wahyuni. 2020. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Litbang Pemas Unisla, Lamongan.
- Djaelani, M. A. 2016. Ukuran rongga udara, pH telur dan diameter putih telur Ayam Ras (*Gallus l*) setelah pencelupan dalam larutan rumput laut dan disimpan beberapa waktu. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 1 (1): 19-23.
- Durasidin, M. 2020. Pengaruh lama dan cara penyimpanan telur terhadap daya hidup embrio, daya tetas dan daya hidup DOD Itik Kamang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Elsayed, N. A. M., E. E. Allan., S. E. Amina., and E. Y. Hassan. 2009. New suggested schemes for incubation temperature and their effect on embryonic development and hatching power. *Poultry Science*. 3 (1): 19-29.
- Ermansyah, Z. S dan P. N. Jefri. 2013. Pengaruh umur dan perlakuan telur Itik Pitalah sebelum ditetaskan terhadap fertilitas dan daya. Skripsi. Fakultas Pertanian. Jurusan Peternakan. Universitas Taman Siswa. Padang.
- Fakhrudin, M. S. 2019. Pengaruh lama penyimpanan terhadap daya tetas, lama tetas dan kematian embrio pada Itik Hibrida. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fati, N., Nilawati., dan T. Malvin. 2022. *Ilmu Ternak Unggas*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Fauziar, F. 2018. Karakteristik kualitas spermatozoa Ayam Kokok Balenggek pada dua kelompok lenggek kokok. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Febrianto, R., R. Sutrisna., K. Nova., dan S. Tantalo. 2020. Pemberian ransum dengan dosis herbal yang berbeda terhadap susut tetas, mortalitas embrio, dan daya hidup DOC ayam persilangan. *Junal Riset dan Inovasi Peternakan*. 4 (1): 7-13.
- Fumihito A., T. Miyake., M. Takada., R. Shigu., T. Endo., T. Gojobori., N. Kondo., and S. Ohno. 1996. Monophyletic origin and unique dispersal patterns of domestic fowl. *Proc. Natl. Acad. Sci USA*. 93 (115): 6792-6795.
- Gossard, M. H and R. York. 2003. Social Structural Influences on Meat Consumption. *Human Ecology Review*. 10 (1): 1-9.
- Gusdinal, H. 2022. Evaluasi kualitas semen pejantan ayam kokok balenggek. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Hafez, E.S.E. 1993. Semen Evaluation Reproduction in Farm Animals 6th Edition. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Harnanik, S dan Masito. 2019. Karakteristik karkas dan olahan daging ayam Sentul terseleksi. *Prosiding seminar nasional III Hasil litbangyasa industry*. 2(2): 291-296
- Hasyim, A. R., Alwiyah., F. F Rahma., K. E. Ramija., Kahiriah., dan Y. Yusrini. 2020. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan) dan Sentul Terseleksi (Sensi) dengan penambahan bahan pakan lokal pada umur 0-11 minggu di Balitbangtan BPPT Sumatera Utara. *E-Prossding Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan*. 1(1): 103-109
- Herlina, B., T. Karyono., R. Novita., P. Novantoro. 2016. Pengaruh lama penyimpanan telur Ayam Merawang (*Gallus gallus*) terhadap daya tetas. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 11 (1): 48-57.
- Hermawan, A. 2013. Pengaruh bobot dan indeks telur terhadap jenis kelamin anak Ayam Kampung saat menetas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Husmaini., R. A Putra., I. Juliyarsi. T. Edwin., L. Suhartati., A. A. Alianta., and Harmaini. 2022. Population structure of kokok balenggek chicken in-situ areas indigenous chicken of indonesia. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 10 (5): 993-998.
- Iksan, A. M., R. Hariyanto., dan A. A. Widodo. 2020. Klasifikasi kelayakan telur tetas Ayam Ras (broiler) menggunakan metode naive bayes classifier. *Jurnal Terapan Sains dan Teknologi*. 2 (3): 245-252.

- Indrawati, E., T. Sali., S. Rahadi., dan L. O. Nafiu. 2015. Fertilitas, daya hidup embrio, daya tetas dan bobot tetas telur ayam ras hasil inseminasi buatan dengan Ayam Tolaki. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 2 (2): 10-18.
- Iskandar, S. 2007. *Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Lokal*. Balai Penelitian Ternak Cianjur, Bogor.
- Ismail, M. A. 2018. Fertilitas, daya tetas, daya hidup embrio, dan viabilitas Day Old Chicken (DOC) hasil persilangan Ayam Kampung dan Ayam Leghorn strain Isa Brown. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Iswanto, H. 2005. *Ayam Kampung Pedaging*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Jaelani, A., N. Widaningsih., dan Rahmadi. 2016. Pengaruh umur induk terhadap produksi telur ayam parent stock. *Jurnal Media Sains*. 9 (2): 198-209.
- Jaswandi., Ananda., Rusfidra., K. Subekti., H. Gusdinal., R. S. Wahyuni., and F. A. Caniago. 2023. Fertility rate, fertility period, and doc sex ratio of kokok balenggek chicken after artificial insemination. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 1 (5): 795-801.
- Jazil, N., A. Hintono., dan S. Mulyani 2013. Penurunan kualitas telur Ayam Ras dengan intensitas warna coklat kerabang berbeda selama penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2 (1): 43-47.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2919/Kpts/OT. 140/6/2011. *Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek*.
- Kostaman, T., S. Sopiyan., B. D. P. Soewandi., dan Komarudin. 2020. Persentase fertilitas dan daya tetas Ayam Cemani dan White Leghorn berdasarkan ukuran bobot telur. *Jurnal Agripet*. 20 (2): 118-125.
- Krista, B. 2010. *Beternak dan Bisnis Ayam kampung*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kususiyah, 2011. Performas pertumbuhan Ayam Peraskok sebagai ayam potong belah empat serta nilai income overfeed and chick cost. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 6 (2): 83-87.

- Lestari, D., N. V. A. Harini., dan J. A. Lase. 2021. Strategi dan prospek pengembangan agribisnis ayam lokal indonesia. *Jurnal peternakan*. 5 (1): 32-39.
- Lestari, E., Ismoyowati., dan Sukardi. 2013. Kolerasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada entok dan itik. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 163-169.
- Long, J. A. and G. Kulkarni. 2004. An effective method for improving the fertility of glycerol-exposed poultry semen. *Poultry Science Association*. 83(9): 1594-1601.
- Marhiyanto. 2000. *Sukses Beternak Ayam Arab*. Difa Publisier, Jakarta.
- Mariani, Y., N. M. A. Kartika., dan M. A. Hamzani. 2021. Pengaruh suhu penetasan terhadap fertilitas, mortalitas dan daya tetas telur Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) pada inkubator. *Jurnal Agribisnis dan Peternakan*. 1 (1): 23-28.
- Masduki, M. 2019. Uji fertilitas dan daya tetas telur hasil persilangan dengan Inseminasi Buatan (IB). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.
- Meliyati, N. 2012. Pengaruh umur telur tetas Itik Mojosari dengan penetasan kombinasi terhadap fertilitas dan daya tetas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1(1): 1-9.
- Nafiu, L. O., M. Rusdin., dan A. S. Aku. 2014. Daya tetas dan lama menetas telur Ayam Tolaki pada mesin tetas dengan sumber panas yang berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 1 (1): 32-44.
- Napirah, A dan H. Has. 2017. Pengaruh lama penyimpanan terhadap fertilitas dan daya tetas telur Ayam Kampung persilangan. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan*. 1(1): 167- 170.
- Ningtyas, M. S., Ismoyowati., dan I. H. Sulistyawan. 2013. Pengaruh temperatur terhadap daya tetas dan hasil tetas telur itik (*Anas platyrinchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 347-352.
- North, M. O and D. O. Bell. 1990. *Comercial Chicken Manual*. 4th edition. Van Nostrand Rainhold. New York.
- Nurhaeda. 2013. Pengaruh tempat deposisi semen dengan metode inseminasi buatan terhadap fertilitas telur Ayam Buras. *Jurnal Galung Tropika*. 2 (2): 103-105.

- Obidi., B. I. Onyeanusi., J. O. Ayo., P. I. Rekwot., and S. J Abdullahi. 2008. Effect of timing of artificial insemination on fertility and hatchability of Shikabrown breeder hens. *Poultry Science*. 7 (12): 1224-1226.
- Paputungan, S., L. J. Lambey., L. S. Tangkau., dan J. Laihad., 2017. Pengaruh bobot telur tetas itik terhadap perkembangan embrio, fertilitas dan bobot tetas. *Jurnal Zootek*. 37 (1): 96-116.
- Pattison, M. 1993. *The Health of Poultry*. Longman Scientific and Technical, Philadelphia.
- Prabewi, N., A. Santoso., dan A. A. Listyowati. 2022. Level penambahan kecambah kacang hijau pada induk ternak ayam ras hias petelur terhadap fertilitas, daya tetas, dan daya hidup DOC hasil inseminasi buatan. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*. 5 (1): 61-67.
- Pratiwi, R. N., H. I. Wahyuni., dan W. Murningsih. 2013. Pengaruh pemberian vitamin A dan E dalam ransum terhadap daya tunas, daya tetas, bobot tetas dan daya hidup DOC Ayam Kedu Hitam yang dipelihara in situ. *Animal Agriculture Journal*. 2 (1): 240-246.
- Puslitbangnak. 2017. *Petunjuk Teknis Ayam Pedaging Unggul (Program Perbibitan Tahun 2017)*. Puslitbangnak. Badan Litbang Petanian, Kemneterian Petanian.
- Putri, A. R. 2021. Perbedaan pola pengaturan temperatur mesin tetas terhadap daya tetas, bobot tetas dan mortalitas Itik Kamang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rajab. 2013. Hubungan bobot telur dengan fertilitas, daya tetas, dan bobot anak Ayam Kampung. *Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 3 (2): 56-60.
- Ramadlani, F. Penambahan kecambah kacang hijau (*Phaseolus Radius L*) dalam pakan terhadap fertilitas, daya tetas telur hasil persilangan pejantan Ayam Lokal dan betina Isa-Brown. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rasyaf, M. 1998. *Beternak Ayam Kampung Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2002. *Beternak Ayam Pedaging*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ridwan dan Rusdin. 2008. Konservasi semen Ayam Buras menggunakan berbagai pengencer terhadap fertilitas dan periode fertil spermatozoa pasca inseminasi buatan. *Jurnal Agroland*. 15 (1): 63-67.

- Ritonga, I. S. R. 2016. Pengaruh bobot telur terhadap bobot tetas dan performan Ayam Kokok Balenggek dengan pemberian protein ransum berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rukmana, R. 2003. Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rusfidra. 2004. Karakterisasi sifat-sifat fenotik sebagai strategi awal konservasi Ayam Kokok Balenggek di Sumatera Barat. Disertasi. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sa'diah, I. N., D. Garnida., dan A. Mushawwir. 2015. Mortalitas embrio dan daya tetas itik lokal (*Anas sp.*) berdasarkan pola pengaturan temperatur mesin tetas. E-jurnal. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran. 4 (5): 1-12.
- Sadid, S. I., W. Tanwiriah., dan H. Indrijani. 2016. Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas Ayam Lokal Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Student E-journal. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. 5 (4): 1-11.
- Safitri, E., P. Srianto., dan T. Hernawati. 2020. Peningkatan Reproduksi Unggas Melalui Keilmuan Pembibitan dan Pemuliabiakan. Airlangga University Press, Surabaya.
- Salang, F., L. Wahyudi., E. D. Queljoe., dan D. Y. Katili. 2015. Kapasitas ovarium ayam petelur aktif. Jurnal MIPA Universitas Sam Ratulangi. 4 (1): 99-102.
- Saleh, D. M. dan S. Mugiyo. 2017. Kualitas spermatozoa Ayam Sentul. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V: Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman
- Santosa, P. E. 2016. Efektivitas berbagai preparat antibiotika terhadap kasus omphalitis pada ayam broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4 (4): 319-322.
- Sastrodiharjo, S dan H Resnawati 2003. Inseminasi Buatan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Septiawan, R. 2007. Respon produktivitas dan reproduktivitas Ayam Kampung dengan umur induk yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sitindaon, S. H., P. Nirwana., A. Hasyim., dan K. E. Ramija. 2020. Buku Saku Ayam Kampung Unggul Balitbangtan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Medan. Medan.

- Sopiyana, S., Setioko, A.R., dan Yusnandar, M.E. 2011. Identifikasi sifat-sifat kuantitatif dan ukuran tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang dan Itik Damiaking. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Dedak padi-bahan pakan ternak SNI 3178:2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Pakan Ayam Buras Grower SNI 7783.2-2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Pakan Ayam Buras Layer SNI 7783.3-2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Pakan Ayam Buras Starter SNI 7783.1-2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Steel, R. G. D. A dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi ke-2, Diterjemahkan Oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subiharta dan D.M Yuwana., 2012. Pengaruh penggunaan bahan tempat air dan letak telur di dalam mesin tetas yang perpemanas listrik pada penetasan Itik Tegal. Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi. 1-7.
- Sumarmin, R. 2012. Fertilitas dan daya tetas telur Ayam Kukuak Balenggek hasil inseminasi buatan. Jurnal Eksakta. 2 (13): 52-57.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, D., E. Kurniawan., dan A. S. Wibowo. 2017. Perancangan inkubator untuk penetasan bebek otomatis. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom Jurnal. 2 (2): 20-31.
- Susanti, I., T. Kurtini., dan D. Septinova. 2015. Pengaruh lama penyimpanan terhadap fertilitas, susut tetas, daya tetas dan bobot tetas telur Ayam Arab. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3 (4): 185-190.
- Susanto, E dan Suliswanto., 2013. Pengaruh berat telur terhadap daya tetas telur Ayam Kampung. Jurnal Ternak. 4 (2): 27-30.

- Suselowati, T., E. Kurnianto., dan S. Krismiati. 2019. Hubungan indeks bentuk telur dengan surface area telur terhadap bobot telur, presentase bobot tetas dan mortalitas embrio pada Itik Peking. *Jurnal Sains Peternakan*. 17 (2): 24-30.
- Sutiyono, S. R dan S. Kismiati. 2006. Fertilitas dan daya tetas telur dari ayam petelur hasil inseminasi buatan menggunakan semen ayam kampung yang diencerkan dengan bahan berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sutiyono. 2001. *Teknologi Inseminasi Buatan Pada Ayam Bekisar*. Perhutani, Semarang.
- Suyadi dan S. Wahjuningsih, 2021. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Unggas*. UB press, Malang.
- Syamsudin, G. H., W. Tanwiriah., dan E. Sujana. 2016. Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas Ayam Sentul warso unggul gemilang farm bogor. *Student E-journals Universitas Padjadjaran*. 5 (4): 42-56.
- Tadondjou, C. D., F. Ngoula., J. R Kana., H. F. Defang., H. K Mube., and A. Tegula. 2013. Effect of dietary energy levels on body weight, testicular development and semen quality of local barred chickens of the western highlands of Camerron. *Advance Reproduction Science*.1 (3): 38-43.
- Toelihere, M.R. 1998. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Tona K., O. Onangbesan., B. D. Ketelaere., E. Decuypere., and V. Bruggemen. 2004. Effect of age of broiler breeder and egg storage on egg quality, hatchability, chick quality, chick weight, and chick posthatch growth to forty-two days. *Journal of Applied Poultry Research*: 13 (1): 10-18
- Trisiwi, H. F. 2016. Pengaruh level pakan yang berbeda pada masa starter terhadap penampilan Ayam Kampung Super. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*. 4(3): 256-262.
- Ulfah M., D. Perwitasari., Jakaria., Muladno., and A. Farajallah. 2017. Multiple maternal origins of Indonesian crowing chickens revealed by mitochondrial DNA analysis. *Mitochondrial DNA Mapp Seq Analy*. 28 (2): 254-262.
- Wicaksono, D., T. Kurtini., dan K. Nova. 2013. Perbandingan fertilitas serta susut, daya dan bobot tetas Ayam Kampung pada penetasan kombinasi. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.

Widiyantara., K. Dewi., dan Ariana. 2017. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas telur konsumsi Ayam Kampung dan Ayam Lohman Brown. Makalah Ilmiah Peternakan. 20 (2): 5-11.

Wiguna, I. B. M. S., M. Wirapartha., dan I. W. Wijana. 2021. Pengaruh waktu simpan dan suhu kamar terhadap daya tetas telur Ayam Kampung. Jurnal Peternakan Tropika. 10 (1): 205-215.

Zakaria, M. A. S. 2010. Pengaruh lama penyimpanan telur Ayam Buras terhadap fertilitas, daya tetas telur dan berat tetas. Jurnal Agrisistem. 6 (1): 97-103.

