

DAFTAR PUSTAKA

- Abioja, M. O., J. A. Abiona, O. F. Akinjute, H. T. Ojoawo, V. A. Adebowale, B. Oni and P. O. Omotara. 2022. Effect of Egg Storage Length on Spread pf Hatch Window, Chick Quality, and Organ Development in Transylvanian Naked Neck Chickens. *Poult. Sci.* 101(6): 1-8. Doi:10.1016/j.psj.2022.101834
- Achadri, Y., S. Ratnawaty dan P. R Matitaputty. 2020. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Terhadap Daya Tetas Ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan). *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS.* 4(1): 419-425.
- Addo, A., J. A. Hamidu, A. Y. Ansah and K. Adomako. 2018. Impact of Egg Storage Duration and Temperature on Egg Quality, Fertility, Hatchability and Chick Quality in Neck Chickens. *J. Poult. Sci.* 17(4): 175-183.
- Archer, G. S. and A. L. Cartwright. 2017. Incubating and Hatching Eggs. *Texas A&M Agrilife Extension.* 7(13): 1-13.
- Ayeni, A. O., J. O. Agbede, F. A. Igbanan, G. E. Onibi and M. Adegbenro. Effect of Storage Periods and Positioning During Storage on Hatchability and Weight of The Hatched Chicks From Different Egg Sizes. *Bulletin of The National Research Centre.* 44(101): 1-6.
- Bilyaro, W., D. Lestari dan A. S. Endayani. 2021. Identifikasi Kualitas Internal Telur dan Faktor Penurunan Kualitas Selama Penyimpanan. *Agrimals.* 1(2): 55-62.
- Edowai, E., E. L. S. Tumbal, dan F. M. Maker. 2019. Penampilan Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung di Distrik Nabire Kabupaten Nabire. *Jurnal Pertanian dan Peternakan.* 4 (1), 50-57.
- Eke, M. O., N. I. Olaitan, and J. H. Ochefu. 2013. Effect of Storage Conditions on The Quality Attributes of Shell (Table) Eggs. *Niger. Foo. J.* 31(2): 18-24. doi:10.1016/S0189-7241(15)30072-2
- Feddern, V., M. C. D. Pra, R. Mores, R. D. S. Nicoloso, A. Coldebella, and P. G. D. Abreu. 2017. Egg Quality Assessment at Different Storage Conditions, Seasons and Laying Hen Strains. *Cien. e Agro.* 41(3): 322-333. doi:10.1590/1413-70542017413002317
- Garip, M. and S. Dere. 2006. Effect of Storage Time and temperature on Hatchability and Embryonic Mortality of Japanese Quail Eggs. *Hayv. Aras. Derg.* 16: 8-17.
- Garip, M. and Dere. 2011. The Effect of Storage Period and Temperature on Weight Loss in Quail Eggs and The Hatching Weight of Quail Chicks. *Journal Animal Veterinary Advances.* 10 (18): 2363-2367.
- Gualtieri, M., and R. Peters. 2017. Egg Storage and Handling. *Poult. Sci.* 96(9): 2811-

- Hannani, A. N., D. Garnida, I. Y. Asmara dan D. Hidayat. 2022. Evaluasi Indeks *Yolk* dan Ketebalan Kerabang dengan Menggunakan Gelombang Ultrasonik pada Telur Ayam Ras Strain Isa Brown. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 3(1): 17-24.
- Helendra, Imanidar dan R. Sumarmin. 2011. Fertilitas dan Daya Tetas Telur Ayam Kampung (*Gallus domestica*) dari Kota Padang. *Eksakta*. 1(12): 29-37.
- Herlina, B., T. Karyono, R. Novita dan P. Novantoro. 2016. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Ayam Merawang (*Gallus Gallus*) Terhadap Daya Tetas. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 11 (1): 48-57.
- Indrawan, P. M., N. K. E. Suwitari, dan L. Suariani. 2021. Pengaruh Pemberian Lisin dan Metionin Dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Kampung. *Gema Agro*. 26(1): 27-32.
- Indrawati, E., T. Saili, 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
- Khan, M. J. A., S. H. Khan, A. Bukhsh and M. Amin. 2014. The Effect of Storage Time on Egg Quality and Hatchability Characteristics of Rhode Island Red (RIR) hens. *The Journal Veterinaski Arhiv*. 84(3): 291-303.
- Khatun, H., M. A. Rashid, S. Faruque, M. N. Islam, and M. Y. Ali. 2016. Study on Egg Quality Characteristics of Three Commercial Layer Strains under Different Storage Conditions. *Inter. J. Anim. Resour*. 1(2): 63-70.
- Kralik, Z., G. Kralik, M. Grcevic, and D. Galovic. 2014. Effect of Storage Period on The Quality of Table Eggs. *Acta Agr. Kapos*. 18(1): 200-206. doi:10.13140/2.1.3231.3285
- Kostaman, T., D. S. Kumalawati, S. Sopiyan dan M. Purba. 2021. Evaluasi Fertilitas, Daya Tetas dan Kualitas DOD dari Itik Alabimaster, Mojomaster dan Mojomaster x Alabimaster. *Livestock and Animal Research*. 19(2): 171-177.
- Kouame, Y. A. E., D. Nideou, K. Kouakou, and K. Tona. 2019. Effect of Guinea Fowl Egg Storage Duration on Embryonic and Physiological Parameters, and Keet Juvenile Growth. *Poult. Scie*. 98(11): 6046-6052. doi:org/10.3382/ps/pez264
- Lana, S. R. V., G. R. Q. Lana, L. C. L. Silva, E. L. Salvador, A. P. A. Leao, A. M. Q. Lana, and R. F. Jr. Barros. 2018. Effect of Temperature and Storage Time on The Quality of Egg From Commercial Laying Hens. *Arch. Zootec*. 67(257): 93-98.
- Lemba, D. P., dan A. Kaka. 2022. Produksi Telur, Berat Telur dan Warna Telur pada Indukan Ayam Buras yang Disilangkan dengan Beberapa Jenis Pejantan

Unggul. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari. 3(1): 452-459.

Meilyanti, I., D. Zulkarnain dan M. Pagala. 2021. Kaulitas Fisik Telur Ayam Ras di Kota Kendari. Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo. 3(2): 157-164.

Musadiq, A., Nurliana, Sugito, T. Z. Helmi, Roslizawaty, dan Razali. 2017. Efek Penyimpanan pada Suhu Kamar dan Refrigerator Terhadap Kualitas Telur Ayam Setelah Pemberian Sinbiotik Akbisprop dalam Ransum. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 1(3): 343-350.

Nasri, H., H. V. D. Brand, T. Najar, and M. Bouzouaia. 2020. Interactions between Egg Storage Duration and Breeder Age on Selected Egg Quality, Hatching Results, and Chicken Quality. Anim. 10(10): 1-18. doi: 10.3390/ani10101719

Nazirah. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Terhadap Daya Tetas dan Berat Tetas. Skripsi. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh.

Nowaczewski, S., M. Babuszkiewicz, T. Szablewski, K. Stuper-Szablewska, R. Cegielska-Radziejewska, L. Tomczyk, S. Kaczmarek, A. Sechman, M. W. Lis, M. Kwasniewska, P. Racewicz, L. Jarosz, A. Ciszewski, T. Nowak and M. Hejdysz. 2022. Effect of Weight and Storage Time of Broiler Breeders Eggs on Morphology and Biochemical Features of Eggs, Embryogenesis, Hatchability and Chick Quality. Animal: The International Journal of Animal Biosciences. 16: 1-9.

Pokhrel, N., E. B. T. Coben, O. Genin, M. Ruzal, D. Sela-Donenfeld and Y. Cinnamon. 2018. Effect of Storage Conditions on Hatchability, Embryonic Survival and Cytoarchitectural Properties in Broiler from Young and Old Flocks. Poult. Sci. 97: 1429-1440. Doi:10.3382/ps/pex393

Prasetia, B. T., K. Nova, Riyanti dan D. Septinova. 2022. Kualitas Internal Telur Konsumsi dan Telur Tetas Ayam Ras dengan Lama Simpan yang Berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 6(3): 242-251

Rahayu, H.S.I., I. Suherlan dan I. Supriatna. 2005. Kualitas Telur Tetas Ayam Merawang dengan Waktu Pengulangan Inseminasi yang Berbeda. Jurnal Indonesia Tropic Animal Agriculture. 30: 142-150

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. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Student e-Journals. 5(4): 1-10.

Sastrawan, I. P. L., I. P. A. Astawa dan I. G. Mahardika. 2020. Pengaruh Suplementasi (Asam Amino, Mineral dan Vitamin) Melalui Air Minum Terhadap Kualitas Telur yang Disimpan Sampai 21 Hari. Journal of Tropikal Animal Science. 8(1): 189-201.

- Senbeta, E. K. 2016. Effect of Egg Storage Periods on Egg Weight Loss, Hatchability and Growth Performances of Brooder and Grower Leghorn Chicken. *J. Agri. Vet. Sci.* 9(11): 75-79. Doi:10.9790/2380-0911017579
- 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.
- Tutubun, G. A., B. J. Papilaya dan Rajab. 2023. Performa Ayam Kampung Pada Pemeliharaan Intensif di Kecamatan Salahutu. *Jurnal Agrosilvopasture.* 2(2): 314-320.
- Uyanga, V. A., O. M. Onagbesan, J. A. Abiona, L. T. Egbeyale, O. E. Oke and O. F. Akinjute. 2020. Blastoderm Development, Hatchability and Chick Quality of Mashall Broiler Breeders of Different Flock Ages During Egg Storage. *J. Anim. Physiol. Anim. Nut.* 104: 1748-1756
- Widyantara, P. R. A., G. A. M. K. Dewi dan I N. T. Ariana. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumsi Ayam Kampung dan Ayam Lohman Brown. *Majalah Ilmiah Peternakan.* 20(1): 5-11.
- Woro, S. D. 2007. Analisis Selisih Biaya Bahan Baku (Studi Kasus pada PT. Sempulur Pratama Klaten). Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.