

Pengaruh Umur Induk dan Lama Penyimpanan Telur terhadap Bobot Telur, Daya Tetas dan Bobot Tetas Ayam Kedu Jengger Merah

by Sri Kismiati

Submission date: 22-Dec-2020 10:37AM (UTC+0700)

Submission ID: 1480381906

File name: mur_Induk_dan_Lama_Penyimpanan_Telur_terhadap_Bobot_Telur_1.pdf (373.71K)

Word count: 2263

Character count: 11797

Pengaruh Umur Induk dan Lama Penyimpanan Telur terhadap Bobot Telur, Daya Tetas dan Bobot Tetas Ayam Kedu Jengger Merah

The Effect of Hen Age and Storage Duration on Egg Weight, Hatchability and Hatching Weight of Red Comb Kedu Chicken

R. Sumbayak*, E. Kurnianto dan S. Kismiati

Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University,
Tembalang Campus, Semarang 50275 – Indonesia

*Corresponding E-mail : sumbayakrico@gmail.com

ABSTRACT

The objective of this research was to evaluate the effect of parent age and egg storage duration on the weight of hatching eggs, hatchability, and weight of hatchings of red comb Kedu chicken. The materials used in the study were 121 eggs producedly 25 females and 5 males from red comb Kedu chicken aged 61-65 weeks, with a sex ratio of 1: 5. The research design used was a completely randomized design (CRD) factorial pattern 5 x 4 with five replications. The first factor was the hen age (61, 62, 63, 64 dan 65 weeks) and the second factor was storage duration for hatching egg (1, 3, 5 and 7 days) at room temperature. The parameters observed were egg weight, hatchability, and hatching weight. The data obtained were analyzedly using the General Linear Model (GLM) procedure with SAS Ver. 6.12. The results showed that the hen age and storage duration did not show significant interaction with the parameters observed. Hen age did not affect the parameters observed however the storage duration had significant effect ($P < 0.05$) on hatchability, but had no effect on the egg weight and hatching weight. In conclusion, hatchability was decreased at the storage duration of 7 day.

Key words : Kedu chicken, storage duration, hen age, egg weight, hatchability, hatching weight

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh umur induk dan lama penyimpanan telur terhadap bobot telur tetas, daya tetas, dan bobot tetas ayam Kedu Jengger Merah. Materi yang digunakan dalam penelitian adalah 121 butir telur hasil produksi 25 ekor betina dan 5 ekor jantan Ayam Kedu Jengger Merah umur 61-65 minggu, dengan *sex ratio* 1 : 5. Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan acak lengkap (RAL) pola faktorial 5 x 4 dengan 5 kali ulangan. Faktor pertama adalah umur induk (61, 62, 63, 64 dan 65 minggu) dan faktor kedua adalah lama penyimpanan telur tetas (1, 3, 5 dan 7 hari) pada suhu ruang. Parameter yang diamati adalah bobot telur tetas, daya tetas, dan bobot tetas. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan prosedur General Linear Model (GLM) dengan alat bantu SAS Ver. 6.12. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh interaksi antara umur induk dan lama simpan terhadap parameter yang diamati. Umur induk tidak berpengaruh nyata terhadap parameter yang diamati sedangkan lama simpan berpengaruh nyata ($P < 0.05$) terhadap daya tetas, tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap bobot telur dan bobot tetas. Kesimpulan adalah daya tetas menurun pada lama penyimpanan 7 hari.

Kata kunci : ayam Kedu, lama penyimpanan, umur induk, bobot telur tetas, daya tetas, bobot tetas

PENDAHULUAN

Ayam Kedu merupakan salah satu jenis ayam lokal Indonesia tipe dwiguna yang produktivitasnya cukup tinggi dan masih banyak dipelihara oleh kalangan masyarakat di daerah Kedu, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. Ayam Kedu memiliki beberapa karakteristik warna antara lain kedu hitam, kedu putih, kedu merah, dan kedu cemani (Rukmana, 2003). Ayam Kedu memiliki daya tahan tubuh yang cukup tinggi, sehingga tidak mudah terserang

penyakit serta memiliki komposisi daging yang padat (Johari *et al.*, 2009).

Perkembangan ayam kedu di kalangan masyarakat belum sepenuhnya murni. Populasi yang semakin rendah dan umur induk yang sudah tua dapat mengakibatkan kepunahan, sehingga perlu dilakukan proses pemurnian untuk menghasilkan galur murni dan mencegah kepunahan tersebut. Pengembangan usaha ayam kedu dapat dilakukan dengan berbagai cara salah satunya adalah melakukan penetasan. Keberhasilan penetasan dipengaruhi oleh kualitas

telur. Salah satu faktor yang mempengaruhi kualitas telur adalah umur induk dan lama penyimpanan.

Kondisi umur induk dan proses penanganan telur sebelum penetasan yang sering diabaikan oleh peternak sangat berpengaruh terhadap keberhasilan penetasan. Umur yang sudah tua mengakibatkan produksi berkurang, kerabang menipis dan bobot telur yang semakin besar (Widiatmoko *et al.*, 2014). Informasi tentang pengaruh umur induk dan lama penyimpanan telur terhadap bobot telur tetas, daya tetas, dan bobot tetas ayam kedu belum banyak diketahui sehingga perlu ditelusuri pengaruh umur induk dan lama penyimpanan telur terhadap bobot telur tetas, daya tetas, dan bobot tetas pada ayam kedu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh umur induk dan lama penyimpanan telur terhadap bobot telur tetas, daya tetas, dan bobot tetas Ayam Kedu Jengger Merah.

MATERI DAN METODE

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan September – November 2018 di Balai Pusat Bibit Ternak Non Ruminansia (BPBTNR) Satker Ayam Maron, Jl. Kadar, Ds. Sidorejo, Kec. Temanggung, Kab. Temanggung. Materi yang digunakan dalam penelitian adalah Ayam Kedu Jengger Merah 5 ekor Jantan dan 25 ekor betina umur 61-65 minggu yang dikelompokkan dalam 5 pen dengan *sex ratio* 1 : 5. Jumlah telur yang digunakan 121 butir disimpan pada suhu ruang dengan lama penyimpanan 1, 3, 5, 7 hari.

Peralatan yang digunakan adalah timbangan, *egg candler*, *egg tr* jaring kecil, mesin tetas otomatis. Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan acak lengkap (RAL) pola faktorial 5 x 4 dengan 5 kali ulangan. Faktor pertama adalah umur induk (61, 62, 63, 64 dan 65 minggu) dan faktor kedua adalah lama

penyimpanan telur tetas (1, 3, 5 dan 7 hari) pada suhu ruang. Parameter yang diamati adalah bobot telur tetas, daya tetas, dan bobot tetas. Rumus perhitungan (Pratiwi *et al.*, 2013) sebagai berikut:

1. Daya Tetas = $[\frac{\sum \text{telur menetas}}{\sum \text{telur fertil}}] \times 100\%$
2. Bobot telur tetas = bobot yang ditimbang sebelum masuk kedalam mesin tetas
3. Bobot Tetas = Anak ayam (DOC) ditimbang.

Daya tetas ditransformasi menggunakan $\text{ArcSin}\sqrt{\text{Percentage}}$ menurut Snedecor dan Cochran (1989). Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan analisis ragam (Wahyono, 2009). Jika ada pengaruh perlakuan terhadap parameter dilanjutkan dengan uji jarak Duncan Multiple Range Test (DMRT).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Bobot Telur Tetas Ayam Kedu Jengger Merah

Rataan bobot telur tetas Ayam Kedu Jengger Merah yang disimpan pada (1, 3, 5 dan 7 hari) dan umur induk (61, 62, 63, 64 dan 65 minggu) disajikan pada Tabel 1. Tabel 1 menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh interaksi antara umur induk dengan lama simpan terhadap bobot telur tetas. Umur induk maupun lama simpan tidak berpengaruh nyata terhadap bobot telur tetas. Umur induk tidak berpengaruh nyata terhadap bobot telur tetas. Hal ini diduga karena umur induk yang digunakan hanya berjarak satu minggu. Penelitian Akyurek dan Okur (2009), menunjukkan bahwa induk dengan umur 22 minggu dan 50 minggu menyebabkan bobot telur meningkat secara nyata.

Tabel 1. Rataan bobot telur tetas ayam Kedu Jengger Merah

| Lama Simpan (hari) | Umur Induk (minggu) | | | | | Rataan (g) |
|--------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | |
| 1 | 48,84 | 49,63 | 48,23 | 45,28 | 48,69 | 48,09 |
| 3 | 47,34 | 46,24 | 47,71 | 46,35 | 46,23 | 46,89 |
| 5 | 47,39 | 45,78 | 45,36 | 44,83 | 45,43 | 45,98 |
| 7 | 42,44 | 45,31 | 47,55 | 46,81 | 48,97 | 46,34 |
| Rataan (g) | 46,78 | 46,96 | 47,14 | 45,80 | 46,93 | |

Lama simpan tidak berpengaruh nyata terhadap bobot telur tetas. Hal ini dipengaruhi oleh suhu penyimpanan telur sebelum penetasan yang digunakan berkisar pada suhu 20-25°C. Hasil penelitian sesuai dengan Akyurek dan Okur (2009), bahwa penyimpanan telur hingga 9 hari pada suhu 20°C tidak berpengaruh nyata terhadap bobot telur tetas. Didukung oleh penelitian Wedana *et al.* (2017), bahwa telur ayam Ras yang disimpan pada (0,7,14 dan 21 hari) dengan

suhu 25°C tidak berpengaruh nyata terhadap bobot telur.

Daya Tetas Ayam Kedu Jengger Merah

Rataan daya tetas Ayam Kedu Jengger Merah yang disimpan pada (1, 3, 5 dan 7 hari) dan umur induk (61, 62, 63, 64 dan 65 minggu) disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Rataan daya tetas ayam Kedu Jengger Merah

| Lama Simpan (hari) | Umur Induk (minggu) | | | | | Rataan (%) |
|-----------------------|---------------------|--------|-------|--------|--------|---------------------|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | |
| 1 | 100,00 | 81,25 | 83,33 | 86,66 | 100,00 | 89,35 ^a |
| 3 | 87,50 | 71,67 | 90,00 | 100,00 | 100,00 | 87,91 ^{ab} |
| 5 | 75,00 | 100,00 | 70,83 | 66,67 | 75,00 | 76,28 ^{bc} |
| 7 | 100,00 | 85,41 | 58,33 | 60,41 | 85,41 | 75,46 ^c |
| Rataan (%) | 88,33 | 81,66 | 76,78 | 78,33 | 91,67 | |

Keterangan : Superskrip yang berbeda pada kolom menunjukkan perbedaan yang nyata (P<0,05).

Tabel 2 menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh interaksi antara umur induk dengan lama simpan terhadap daya tetas. Umur induk tidak berpengaruh nyata terhadap daya tetas, sedangkan lama simpan berpengaruh nyata (P<0,05) terhadap daya tetas. Umur induk tidak berpengaruh nyata terhadap daya tetas. Hal ini diduga karena umur induk yang digunakan hanya berjarak 1 minggu. Penelitian Widiatmoko *et al.* (2014), menunjukkan bahwa induk kalkun dengan umur 9 bulan, 11 bulan dan 13 bulan menyebabkan penurunan secara nyata terhadap daya tetas.

Daya tetas mulai menurun pada penyimpanan 7 hari. Menurut penelitian Schmidt *et al.* (2009) penurunan daya tetas terjadi pada penyimpanan 3 hari. Hal tersebut terjadi karena masa simpan telur yang lama mengakibatkan pori-pori kerabang membesar sehingga mempermudah mikroorganisme masuk kedalam telur. Menurut Rasyaf (1991), telur yang disimpan jangka waktu lama dapat mengakibatkan pori-pori kerabang telur

membesar dan mempermudah terkontaminasi mikroorganisme yang menyebabkan kualitas telur rendah, embrio mati dan daya tetas menurun.

Bobot Tetas Ayam Kedu Jengger Merah

Rataan bobot tetas Ayam Kedu Jengger Merah yang disimpan pada (1, 3, 5 dan 7 hari) dan umur induk (61, 62, 63, 64 dan 65 minggu) disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3 menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh interaksi antara umur induk dengan lama simpan terhadap bobot tetas. Umur induk maupun lama simpan tidak berpengaruh nyata terhadap bobot tetas. Umur induk tidak berpengaruh nyata terhadap bobot tetas. Hal ini diduga karena umur yang digunakan hanya berjarak 1 minggu. Penelitian Tona *et al.* (2004), menunjukkan bahwa perbedaan umur induk 10 minggu yakni (35 dan 45 minggu) bobot tetas meningkat secara nyata.

Tabel 3. Rataan bobot tetas ayam Kedu Jengger Merah

| Lama Simpan (hari) | Umur Induk (minggu) | | | | | Rataan (g) |
|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | |
| 1 | 31,25 | 30,86 | 31,51 | 29,11 | 33,08 | 30,92 |
| 3 | 31,18 | 31,14 | 31,35 | 29,98 | 30,75 | 30,97 |
| 5 | 31,49 | 29,92 | 30,67 | 29,08 | 29,37 | 30,33 |
| 7 | 28,15 | 30,29 | 31,14 | 30,99 | 32,15 | 30,65 |
| Rataan (g) | 30,62 | 30,64 | 31,06 | 29,77 | 30,99 | |

Lama simpan tidak berpengaruh nyata terhadap bobot tetas. Hal ini disebabkan oleh bobot telur (Tabel 1.) tidak berbeda nyata. Kholis dan Sarwono (2013) menjelaskan bahwa bobot telur berkaitan dengan bobot tetas. Penelitian Khan *et al.* (2014) menunjukkan bahwa penurunan bobot tetas terjadi pada penyimpanan hari ke-2 dan ke-7. Didukung oleh penelitian Basha (2015), menunjukkan bahwa penyimpanan telur hingga 10 hari menurun secara nyata terhadap bobot tetas.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa umur induk tidak menyebabkan penurunan bobot telur tetas, daya tetas dan bobot tetas. Lama penyimpanan 7 hari menyebabkan daya tetas Ayam Kedu Jengger Merah menurun.

DAFTAR PUSTAKA

- ² Akyurek, H. and A. A. Okur. 2009. Effect of storage duration, temperature and hen age ¹³ egg quality in free-range layer hens. *J. Anim. Vet. Adv.* 8 (10):1953 – 1958.
- ¹³ Basha, H. A. 2015. Effect of storage period on egg weight loss, hatching weight and hatchability percentage of incubated egyptian balady eggs. *J. Vet. Sci.* 47:216 – 220.
- Johari, S., Sutopo, A. Santi. 2009. Frekuensi enotipik sifat -sifat kuantitatif ayam Kedu dewasa. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Semarang. 20 Mei 2009. Hal 606-616.
- ¹⁰ Khan, M. J. A., S. H. Khan, A. Bukhsh and M. Amin. 2014. The effect of storage duration on egg quality and hatchability characteristic of Rhode Island Red (RIR) hens. *J. Vet. Arhiv.* 84 (3):291 – 303.
- Kholis, S. dan B. Sarwono. 2013. Ayam Elba, Kampung Petelur Super. Penebar Swadaya, Jakarta.
- ⁷ Pratiwi, N., H. I. Wahyuni, dan W. Murningsih. ⁶ ¹³ Pengaruh Pemberian Vitamin A dan ⁶ Dalam Ransum Terhadap Daya Tunas, ⁶ aya Tetas, Bobot Tetas dan Daya Hidup DOC Ayam Kedu Hitam yang Dipelihara In Situ. *Animal Agriculture Journal* 2 (1), 240-246.
- Rasyaf, M. 1991. Pengelolaan Produksi Telur. Kanisius. Yogyakarta
- ⁷ Rukmana, H. R. 2003. Ayam Buras Intensifikasi dan kiat Pengembangan. Kanisius. Yogyakarta
- ² Schmidt, G. S., E. A. P. Figueiredo, M. G. ² arkamp dan E. R. Bomm. 2009. Effect of storage period and egg weight on embryo development and incubation result. *Brazilian Journal of Poultry Science.* 11(1): 01 – 05.
- Snedecor, G. W. Dan W. G. Cochran. 1989. *Statistical.* 1st Ed., University o Rryukyus, Nishihara-cho, Okinawa, Japan.
- ⁵ Tona, K., O. Onagbesan, B. D. Ketelaere, E. ⁵ ecuypere and V. Bruggemen. 2004. ⁸ ffect of age of broiler breeders on egg quality, hatchability, chick quality, chick weight, and chick posthatch growth to forty-two days. *J. Appl. Poult. Res.* 13 (1):10 – 18.
- Wahyono, T. 2009. Model Analisis Statistik. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Wedana, I. P. C., I. K. A. Wiyana dan M. Wirapartha. 2017. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas fisik telur ayam ras yang dipelihara secara intensif. *J. Peternakan Tropika.* 5 (1):1 – 10.
- Widiatmoko, F., T. Kurtini dan L. Nova. 2014. ¹¹ ngaruh umur induk terhadap fertilitas, ¹¹ susut tetas, daya tetas, dan bobot tetas telur kalkun. *J. Ilmiah Peternakan Terpadu* 2 (1):19 – 25.

Pengaruh Umur Induk dan Lama Penyimpanan Telur terhadap Bobot Telur, Daya Tetas dan Bobot Tetas Ayam Kedu Jengger Merah

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

9%

INTERNET SOURCES

16%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Sarini Paputungan, Lucia J. Lambey, Linda S. Tangkau, Jaqualine Laihad. "PENGARUH BOBOT TELUR TETAS ITIK TERHADAP PERKEMBANGAN EMBRIO, FERTILITAS DAN BOBOT TETAS", ZOOTEK, 2016 2%

Publication
- 2 Alex Addo, Jacob Alhassan Hamidu, Addo Yaw Ansah, Kwaku Adomako. "Impact of Egg Storage Duration and Temperature on Egg Quality, Fertility, Hatchability and Chick Quality in Naked Neck Chickens", International Journal of Poultry Science, 2018 1%

Publication
- 3 Neneng Laila Romdyah, Indriyanto Indriyanto, Duryat Duryat. "Skarifikasi dengan Perendaman Air Panas dan Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Benih Saga (Adenantha pavonina L.)", Jurnal Sylva Lestari, 2017 1%

Publication

4

www.slideshare.net

Internet Source

1%

5

V.A. Uyanga, O.M. Onagbesan, O.E. Oke, J.A. Abiona, L.T. Egbeyale. "INFLUENCE OF AGE OF BROILER BREEDERS AND STORAGE DURATION ON EGG QUALITY AND BLASTODERM OF MARSHALL BROILER BREEDERS", Journal of Applied Poultry Research, 2020

Publication

1%

6

Ramdan Febrianto, Rudy Sutrisna, Khaira Nova, dan Syahrio Tantalo. "PEMBERIAN RANSUM DENGAN DOSIS HERBAL YANG BERBEDA TERHADAP SUSUT TETAS, MORTALITAS EMBRIO, DAN DAYA HIDUP DOC AYAM PERSILANGAN", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2020

Publication

1%

7

dodiktisna30.blogspot.com

Internet Source

1%

8

www.tandfonline.com

Internet Source

1%

9

files.ufgd.edu.br

Internet Source

1%

G.C. Akpınar, S. Canogullari, M. Baylan, S.

10 Alasahan, A. Aygun. "The use of propolis extract for the storage of quail eggs", Journal of Applied Poultry Research, 2015 1%

Publication

11 M A Pagala, A Indi, R Badaruddin, N Sandiah, N Aprianti. "The egg fertility from offspring of crossbreeding results of Bangkok chickens and laying hens", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 1%

Publication

12 winda-diana.blogspot.com 1%

Internet Source

13 Sangsu Shin, Junkoo Yi, Changsu Kong, Woosung Kwon et al. "Effect of Persimmon Peel as an Additional Feeding", Korean Journal of Poultry Science, 2019 1%

Publication

14 conference.upgris.ac.id 1%

Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On