

PAPER NAME

Performa Produksi Telur Burung Puyuh yang Diberi Ransum Mengandung.pdf

AUTHOR

DEDEN SUDRAJAT

WORD COUNT

3942 Words

CHARACTER COUNT

20719 Characters

PAGE COUNT

6 Pages

FILE SIZE

193.1KB

SUBMISSION DATE

Apr 29, 2023 3:09 AM GMT+7

REPORT DATE

Apr 29, 2023 3:10 AM GMT+7

● 20% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 19% Internet database
- Crossref database
- 10% Submitted Works database
- 7% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks
- Cited material
- Manually excluded sources

Performa Produksi Telur Burung Puyuh yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organik

Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, Puteri SFS

Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor
Jl. Tol Ciawi 1 Kotak Pos 35 Bogor 16720
E-mail: den_sudrajat@yahoo.co.id

(Diterima 25 September 2014 ; disetujui 24 Desember 2014)

ABSTRACT

Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, Puteri SFS. 2014. Production performance of quails given chromium organic in ration. JITV 19(4): 257-262. DOI: <http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v19i4.1094>

Egg production of quails depends on quality of ration. Nutrient manipulation by chromium inclusion in ration is a possible way to improve production. It is known that chromium mineral in form of GTF in blood has a role not only in enhancement of glucose entering cells through improvement of insulin activity but also in metabolism of lipid and synthesis of protein and elimination of heat stress to improve egg production. This study aimed at assessing egg production of quails fed ration containing chromium-yeast. Sixty-four quails aged 40 days were used. A completely randomized design with 4 treatments and 4 replication was applied in this study. Treatment consisted of commercial ration + Cr 0 ppm (R1), commercial ration + Cr 0.5 ppm (R2), commercial ration + Cr 1 ppm (R3), and commercial ration+ Cr 1.5 ppm (R4). Measurements were taken on feed intake, egg weight, egg mass production, hen day, feed conversion rate, egg index, and egg shell thickness. Results showed that A ration containing organic chromium as much as 1,5 ppm did not affect feed intake, egg production, egg weight, and eggshell thickness, however lowered feed conversion rate by up to 32.25% from that of control. Supplementation of 0,5 ppm chromium in the ration lowered the value of eggs index in the fourth week.

Key Words: Quail, Egg Production, Chromium-Yeast

ABSTRAK

Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, Puteri SFS. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. JITV 19(4): 257-262. DOI: <http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v19i4.1094>

Performa produksi telur burung puyuh bergantung pada kualitas pakan yang diberikan. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan produksi telur adalah dengan memanipulasi nutrisi ransum menggunakan kromium. Mineral kromium dalam bentuk GTF dalam darah tidak hanya diketahui berperan meningkatkan masuknya glukosa ke dalam sel melalui peningkatan aktivitas insulin, namun dibutuhkan juga dalam metabolism lemak dan sintesis protein, serta mengurangi cekaman panas sehingga produksi telur burung puyuh dapat meningkat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung mineral kromium organik. Ternak yang digunakan adalah 64 burung puyuh berumur 40 hari. Rancangan percobaan yang digunakan adalah rancangan acak lengkap dengan 4 perlakuan dan 4 ulangan. Ransum yang digunakan adalah pakan komersil + Cr 0 ppm (R1), pakan komersil + Cr 0,5 ppm (R2), pakan komersil + Cr 1 ppm (R3), pakan komersil + Cr 1,5 ppm (R4). Peubah yang diamati adalah jumlah konsumsi pakan, bobot telur, produksi massa telur, produksi hen day, konversi pakan, indeks kualitas telur, dan tebal kerabang. Pemberian ransum yang mengandung kromium dengan taraf 1,5 ppm pada burung puyuh tidak mempengaruhi konsumsi ransum, produksi telur, bobot telur, dan ketebalan kerabang, namun dapat menurunkan konversi pakan sampai 32,25% dari ransum kontrol. Pemberian ransum yang mengandung kromium organik pada suplementasi Cr 0,5 ppm menurunkan nilai indeks telur pada minggu keempat.

Kata Kunci: Burung Puyuh, Produksi Telur Puyuh, Kromium

PENDAHULUAN

1. Peningkatan konsumsi protein bagi masyarakat penting dilakukan terutama bagi masyarakat yang tidak mampu membeli pangan asal hewan yang umumnya relatif mahal. Penganekaragaman konsumsi protein asal hewan perlu dilakukan untuk memenuhi kebutuhan hal tersebut. Protein hewani yang cukup murah untuk

dibeli masyarakat diantaranya adalah daging dan telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Sebagai bahan pangan, telur puyuh mempunyai kualitas lebih baik karena mempunyai kandungan protein relatif lebih tinggi untuk setiap butir telur dibandingkan telur ayam (Nugroho & Mayun 1991). Oleh karena itu peningkatan produksi dan kualitas telur konsumsi puyuh perlu dilakukan untuk menunjang kebutuhan dan suplay protein asal hewan yang terjangkau oleh masyarakat.

Salah satu permasalahan pemeliharaan ternak khususnya puyuh di daerah panas adalah rendahnya konsumsi dan tingkat cekaman yang membuat performa produksi menjadi lebih rendah. Pada daerah tropis, cekaman panas merupakan stressor utama yang mempengaruhi produksi unggas dan menyebabkan respon perilaku dan kondisi fisiologis. Cekaman lingkungan panas akan menyebabkan burung puyuh mengalami cekaman sehingga produksi telur dan kualitas telur menurun (Listiyowati & Roospitasari 2004), tingginya mordibiti, mortalitas, menekan kekebalan tubuh, menurunkan efisiensi ransum dan pertumbuhan (Utomo et al. 1994; Siegel 1995). Salah satu usaha yang dapat dilakukan untuk mengatasi hal tersebut adalah dengan cara manipulasi nutrisi mineral mikro dan pemberian pakan yang disesuaikan dengan kondisi fisiologis ternak pada kondisi cuaca panas (Sudrajat & Kardaya 2004). Salah satunya dengan menambahkan mineral Cr (Kromium) dalam ransum akan mengurangi pengaruh cekaman panas (Sahin et al. 2004).

³ Nutrisi penting bagi pertumbuhan dan proses reproduksi ternak. Kecukupan nutrisi makro, harus disertai pula dengan terpenuhinya akan kebutuhan nutrisi mikro, untuk meningkatkan proses metabolisme dalam tubuh. Pentingnya Kromium telah diketahui namun sampai saat ini kebutuhannya belum dapat dinyatakan dengan tepat (Suttle 2010). Mineral Cr dalam bentuk *glucose tolerance factor* (GTF) dalam darah diketahui berperan meningkatkan masuknya glukosa ke dalam sel melalui peningkatan potensi aktivitas insulin (NRC 2001), yang dibutuhkan dalam metabolisme lemak dan sintesis protein (Pollard et al. 2001; Suttle 2010), berpartisipasi menjaga stabilitas struktur protein dan asam nukleat dan berperan dalam proses reproduksi untuk pertumbuhan dan perkembangan fetus.⁴ (Lindemann et al. 2004; Pechova & Pavlata 2007). Kebutuhan Cr akan meningkat pada kondisi seperti aktivitas gerak atau stres, transportasi, dan infeksi ketika kehilangan Cr dalam urin meningkat (NRC 1997). Sehingga pemberian Cr pada kondisi cekaman panas akan membantu kekurangan akan Cr. Hasil penelitian Yildiz et al. (2004) dan Sahin et al. (2004) menunjukkan bahwa ⁴ Suplementasi Cr organik dalam bentuk Cr-pikolinat dalam ransum burung puyuh meningkatkan produksi telur, konversi ransum, dan meningkat bobot telur, yolk dan albumin.

Pemberian Cr organik lebih tersedia dibandingkan bentuk anorganik. Terdapat beberapa Cr organik yang menjadi perhatian dalam suplementasi bentuk organik Cr ke ternak, diantaranya adalah Cr-pikolinat, Cr-nikotinat, dan khamir berkadar tinggi Cr (Cr-yeast) (NRC 1997). Berdasarkan hal tersebut, penelitian ini

bertujuan untuk mengkaji pengaruh suplementasi Cr organik (Cr-yeast) dalam ransum terhadap performa produksi telur burung puyuh yang dipelihara pada cuaca panas.

MATERI DAN METODE

Penelitian dilaksanakan di Ciawi, Bogor pada musim kemarau bulan Juli-Agustus. Temperatur lingkungan kandang pada siang hari rata-rata mencapai 30,55°C dan kelembaban 64,46%.

Penelitian ini menggunakan rancangan acak lengkap (RAL) yang terdiri atas 4 perlakuan dengan 4 ulangan, dimana setiap ulangan terdiri atas 4 ekor puyuh. Burung puyuh betina (*Coturnix-coturnix japonica*) lokal yang digunakan sebanyak 64 ekor berumur 6 minggu (periode awal bertelur). Ransum yang diberikan terdiri atas pakan komersial untuk puyuh petelur dengan kandungan nutrisi kadar air 12%, protein kasar 20%-22%, maks lemak kasar 4-7%, maks abu 13,5%, kalsium 3,2%-4,0% dan fosfor 0,6%-0,9% (ransum komersil/R1) dan ransum komersil yang disuplementasi dengan kromium organik sebanyak 0,5 ppm (R2), 1 ppm (R3) dan 1,5 ppm (R3).

Unsur Cr yang digunakan, berupa hasil fermentasi ragi dengan media kacang kedelai berkadar 3000 ppm Cr (Astuti et al. 2006), kemudian dicampurkan kedalam ransum puyuh petelur komersil. Puyuh ditimbang lalu diempatkan di kandang sesuai rancangan acak lengkap. Pengaturan suhu lingkungan kandang siang hari dilakukan dengan menggunakan pemanas listrik dan ventilasi dikurangi sehingga suhu lingkungan tertinggi pada siang hari mencapai 30,8°C. Ransum percobaan dan diberikan *ad libitum* mulai umur 6 minggu sampai 10 minggu.

Pengumpulan produksi telur puyuh dilakukan setiap pagi pada pukul 06.00 sebelum pemberian pakan dalam periode 1 minggu. Peubah lainnya yang diukur adalah indeks kualitas telur, konsumsi ransum dan konversi ransum yang diukur setiap minggu selama 4 minggu percobaan. Perhitungan peubah penelitian adalah sebagai berikut

Produksi telur puyuh (*Quail day (%)*)

$$\frac{\text{Jumlah telur selama penelitian}}{\text{Jumlah puyuh}} \times 100\%$$

$$\frac{\text{Jumlah puyuh} \times \text{jumlah hari selama penelitian}}{\text{Jumlah telur selama penelitian}}$$

Konsumsi ransum (g/ekor/hari)

Konsumsi ransum merupakan jumlah ransum yang dimakan oleh puyuh selama pemeliharaan. Ransum yang dikonsumsi ditimbang setiap minggu.

Konversi ransum

Konversi ransum didapat dari membagi jumlah ransum yang dikonsumsi selama 1 minggu dengan produksi telur selama 7 hari (g).

$$\text{Konversi ransum} = \frac{\text{Total konsumsi pakan (g)}}{\text{Total produksi telur (g)}}$$

Tebal kerabang (mm)

Tebal kerabang didapat dari pengukuran 2 bagian sisi lebar telur puyuh dengan menggunakan mikrometer.

Bobot telur (g)

Bobot telur didapat dari telur yang ditimbang menggunakan timbangan digital.

Indeks kualitas telur (%)

Indeks kualitas telur didapat dari perbandingan antara lebar telur dengan panjang telur yang diukur menggunakan jangka sorong yang dinyatakan dalam persen.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Konsumsi ransum

⁶ Nilai rataan konsumsi pakan pada penelitian ini adalah 563,92 g/ekor selama 30 hari (Tabel 1) atau 18,8 g/ekor/hari. Konsumsi ransum puyuh lebih tinggi dari Rasyaf (1993), konsumsi pakan puyuh pada umur 8-16 minggu konsumsi pakan puyuh mencapai 1,78 kg atau 17,80 g/ekor/hari untuk puyuh periode *layer*. Namun lebih rendah dibandingkan hasil penelitian Achmanu et

¹⁹ al. (2011) yaitu 21,05 g/ekor dan penelitian Yildiz et al. (2004) yaitu 29,63 g/ekor. Secara keseluruhan analisis ragam dari perlakuan pakan memperlihatkan hasil yang tidak berbeda nyata pada jumlah konsumsi yang dimakan ($P>0,05$). Hasil ini diduga akibat dari pemberian pakan yang isoprotein dan isoenergi kecuali penambahan level kromium. Hal ini juga sejalan dengan hasil penelitian Hermana et al. (2013) yang menyatakan bahwa pemberian tepung daun katuk dan murbei tidak memberikan pengaruh nyata terhadap konsumsi ransum ⁷ karena masing-masing ransum mengandung kadar protein dan energi yang sama (isonitrogen dan isokalori) dan sesuai dengan kebutuhan puyuh petelur yaitu energi 2800 kkal/kg dan protein 21% (NRC 1994). Suprijatna (2005) menyatakan bahwa banyak sedikitnya konsumsi pakan sangat bergantung pada ukuran tubuh ternak, sifat genetis (*breed*), suhu lingkungan, tingkat produksi, perkandungan, tempat pakan per ekor, keadaan air minum, kualitas dan kuantitas pakan serta penyakit. North & Bell (1990) konsumsi pakan dipengaruhi oleh berat badan, ukuran tubuh, tahapan produksi, keadaan energi pakan dan suhu lingkungan.

Produksi telur

Rataan produksi telur puyuh adalah $39,95\pm15,94\%$ dimana rataan produksi tertinggi ada pada R3 dengan rataan $51,71\pm4,17\%$ diikuti oleh rataan produksi telur pada perlakuan R1, R2, dan R4 (Tabel 2). Berdasarkan hasil analisis ragam suplementasi Cr dalam ransum tidak mempengaruhi produksi telur, hal ini diduga akibat dari kecukupan kandungan nutrisi antar perlakuan yang menyebabkan puyuh sehat, sehingga tidak mempengaruhi proses pembentukan telur dan produksi telur dapat berjalan dengan normal. Selain itu nilai keragaman diantara satuan percobaan cukup tinggi sehingga akan mempengaruhi analisis ragam.

Tabel 1. Konsumsi ransum puyuh umur 6-10 minggu

	Konsumsi (g/e/minggu)				Rataan	Nilai P
	R1	R2	R3	R4		
Minggu 1	126,74±9,32	125,37±7,26	131,25±22,97	128,53±7,11	127,97±12,19	0,93
Minggu 2	170,13±3,94	149,25±3,15	131,98±40,27	135,76±12,63	146,78±30,52	0,30
Minggu 3	154,38±28,31	134,25±15,54	134,03±33,41	138,46±48,50	140,28±31,24	0,81
Minggu 4	156,19±26,00	149,60±32,63	152,59±25,73	137,15±30,07	148,88±26,76	0,80
1 Bulan	607,43±26,28	558,47±69,29	549,86±113,72	539,91±79,98	563,92±75,39	0,64

R1 = Ransum komersil+Cr 0 ppm (kontrol), R2 = Ransum komersil+Cr 0,5 ppm, R3 = Ransum komersil+Cr 1 ppm,
R4 = Ransum komersil+Cr 1,5 ppm

Tabel 2. Produksi telur puyuh umur 6-10 minggu (%)

	Produksi telur (%)				Rataan	Nilai P
	R1	R2	R3	R4		
Minggu 1	34,52±14,19	36,61±22,28	45,83±19,74	24,70±15,44	35,42±18,04	0,44
Minggu 2	28,57±2,71	47,32±31,32	52,68±23,05	47,17±12,17	43,94±21,30	0,53
Minggu 3	31,55±9,45	32,14±25,25	45,24±16,15	49,40±20,52	39,58±18,65	0,77
Minggu 4	52,77±25,85	42,71±29,29	47,59±14,52	65,71±14,79	52,20±1,67	0,93
1 Bulan	35,67±8,00	32,33±19,52	51,71±4,17	40,10±22,85	39,95±15,94	0,36

R1 = Ransum komersil+Cr 0 ppm (kontrol), R2 = Ransum komersil+Cr 0,5 ppm, R3 = Ransum komersil+Cr 1 ppm,
R4 = Ransum komersil+Cr 1,5 ppm

Konversi ransum

¹⁰ Angka konversi yang semakin kecil menunjukkan bahwa pakan yang digunakan semakin efisien, begitu juga sebaliknya. Perlakuan R4 memperlihatkan hasil yang paling rendah sampai mencapai 2,94±1,13g pada minggu ke empat (Tabel 3). Namun hasil uji statistik menunjukkan penambahan kromium tidak berpengaruh nyata terhadap konversi pakan. Hal ini disebabkan keragaman data antar ulangan tinggi.

Rataan total konversi ransum setiap perlakuan adalah 6,44±5,07 g dan terlihat bahwa yang tertinggi ada pada R2 dengan 9,45±10,20g, kemudian menurun berturut-turut pada R1 6,69±1,88g, R3 4,95±1,13 g, dan R4 4,66±0,71g. ¹⁶ Amrullah (2003) menyebutkan bahwa semakin rendah angka konversi pakan berarti kualitas pakan semakin baik. Perlakuan ransum dengan kadar kromium 1,5 ppm cenderung menurunkan nilai konversi pakan. Kromium 1,5 ppm mampu menurunkan angka konversi pakan hingga 32,25% dari ransum kontrol. Dengan kecilnya angka konversi pakan maka pemberian kromium 1,5 ppm dapat mengefisiensikan pakan yang digunakan dimana efisiensi pakan dapan menekan biaya produksi untuk pakan. Penelitian Yildiz et al. 2004 menunjukkan pemberian kromium dalam ransum puyuh dapat memperbaiki efisiensi ransum.

9

Hasil penelitian Achmanu et al. (2011) menunjukkan konversi ransum burung puyuh adalah 2,45. Tingginya konversi ransum penelitian karena puyuh masih produksi pada awal produksi dan belum mencapai umur puncak produksi.

Indeks telur

¹¹ Indeks telur digunakan untuk mengetahui bentuk telur yang baik yang berguna sebagai syarat telur tetas. Telur ¹² telas memiliki bentuk yang oval. Indeks telur yang seragam juga memudahkan penanganan pemasaran telur, agar mudah dalam memasukkan ke dalam kemasan (Setiawan 2006). Analisis ragam menunjukkan Indeks kualitas telur pada perlakuan ransum R2 (Cr 0,5 ppm) lebih rendah dibandingkan indeks telur pada perlakuan lainnya pada minggu ke-4 (Tabel 4). Telur yang relatif panjang dan sempit (lonjong) pada berbagai ukuran memiliki indeks telur yang rendah dan telur yang relatif pendek dan lebar (hampir bulat) memiliki indeks telur yang tinggi. Setiap burung puyuh menghasilkan bentuk telur yang khas karena bentuk telur merupakan sifat yang diwariskan. Rahayu (2003) menyatakan, bahwa bentuk telur *ellipsoidal* (lonjong) memiliki indeks telur yang rendah, sedangkan telur yang bentuknya lebih *spherical* (hampir

Tabel 3. Rataan konversi ransum

	Konversi ransum				Rataan	Nilai P
	R1	R2	R3	R4		
Minggu 1	6,10±3,22	8,67±9,22	4,29±1,68	11,19±10,08	7,56±6,78	0,55
Minggu 2	9,20±3,14	8,24±8,68	3,90±1,65	4,14±0,93	6,37±4,88	0,30
Minggu 3	7,47±3,49	3,96±3,49	4,71±1,89	4,10±0,62	5,06±2,80	0,26
Minggu 4	4,34±1,33	10,86±13,22	4,36±0,96	2,94±1,13	5,62±6,77	0,38
1 Bulan	6,69±1,88	9,45±10,20	4,95±1,13	4,66±0,71	6,44±5,07	0,57

R1 = Ransum komersil+Cr 0 ppm (kontrol), R2 = Ransum komersil+Cr 0,5 ppm, R3 = Ransum komersil+Cr 1 ppm,
R4 = Ransum komersil+Cr 1,5 ppm

Tabel 4. Rataan indeks telur puyuh

	Indeks kualitas telur (%)				Rataan	Nilai P
	R1	R2	R3	R4		
Minggu 1	81,53±2,44	80,23±3,17	82,48±1,13	80,76±3,63	81,25±2,62	0,69
Minggu 2	84,31±2,34	80,11±2,11	81,05±1,96	81,82±4,14	81,82±2,96	0,22
Minggu 3	82,32±2,01	59,72±39,82	83,34±1,46	82,14±2,04	76,88±20,59	0,31
Minggu 4	82,23±1,96 ^{ab}	79,67±2,16 ^a	83,40±1,32 ^b	82,60±2,71 ^{ab}	81,98±2,37	0,05
1 Bulan	82,61±1,76	79,92±0,90	82,55±0,51	81,83±2,75	81,73±1,90	0,14

Superskrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan hasil yang perbedaan nyata ($P<0,05$)

R1 = Ransum komersil+Cr 0 ppm (kontrol), R2 = Ransum komersil+Cr 0,5 ppm, R3 = Ransum komersil+Cr 1 ppm,

R4 = Ransum komersil+Cr 1,5 ppm

2 bulat) memiliki indeks telur yang besar pada telur ayam Mawang.

5 Rataan indeks telur yang dihasilkan dari penelitian adalah 81,73%. Indeks telur puyuh lebih tinggi dibandingkan indeks telur puyuh hasil penelitian Zita et al. (2013) yaitu 77,35%. Lebih tinggi pula dari indeks telur ayam, Mardiastuti (2004) menyatakan bahwa indeks kualitas telur ayam Arab yang diberi ransum dedak gandum terplementasi adalah 78,61%. Hubungan antara indeks telur dengan daya tetas ditemukan pada telur ayam dimana indeks telur yang ideal adalah 74% (Yuwanta 2010). North & Bell (1990) menyatakan bahwa penyerapan suhu pada telur dengan bentuk lancip lebih baik bila dibandingkan dengan telur berbentuk tumpul maupun bulat, hal ini menyebabkan proses metabolisme embrio didalamnya dapat berjalan dengan baik sehingga bobot tetasnya lebih tinggi. Rataan indeks telur hasil penelitian ini menunjukkan lebih tinggi atau telur berbentuk lebih bulat oleh karena itu diduga akan menurunkan daya tetas dan bobot tetas anak puyuh.

2 Tebal kerabang telur

Tebal kerabang telur menunjukkan kualitas ketahanan telur akan benturan. Benturan dan terakan dapat terjadi saat pengumpulan telur dan pengiriman

2 Berdasarkan hasil uji statistik (Tabel 5) dapat dilihat bahwa rataan total dari setiap perlakuan adalah 0,22±0,01 mm dimana R1 0,23±0,01, R3 dan R4 0,22±0,01 mm, dan R2 0,21±0,01 mm. Zita et al. (2013) menyatakan bahwa rataan ketebalan kerabang telur puyuh adalah 0,19 mm. Dalam penelitian ini menunjukkan hasil yang lebih tinggi, dimana rataan total tebal kerabang adalah 0,22 mm. Namun, dari hasil uji statistik menyatakan pemberian kromium tidak berbeda nyata terhadap ketebalan kerabang. Ini diduga akibat dari pengaruh nutrien dan kadar mineral dan suhu yang sama. Tebal cangkang telur mempunyai hubungan yang berbanding terbalik dengan suhu lingkungan, suhu yang tinggi akan mempengaruhi kualitas putih telur dan mengurangi kekuatan dan ketebalan cangkang telur (Achmanu et al. 2011; Sudaryani 2006).

KESIMPULAN

22 Pemberian kromium organik (Cr-yeast) dalam ransum tidak mempengaruhi konsumsi ransum, bobot telur, dan ketebalan kerabang, namun pada suplementasi Cr 0,5 ppm menurunkan nilai indeks telur pada minggu ke-4. Pada ransum yang konversi pakan hingga 32,25% dibandingkan ransum tanpa suplementasi Cr organik.

Tabel 5. Rataan tebal kerabang telur puyuh

	Tebal kerabang telur (mm)				Rataan	Nilai P
	R1	R2	R3	R4		
Minggu 1	0,26±0,01	0,24±0,02	0,27±0,01	0,25±0,03	0,26±0,02	0,35
Minggu 2	0,23±0,03	0,24±0,03	0,23±0,03	0,22±0,03	0,23±0,03	0,77
Minggu 3	0,22±0,01	0,17±0,12	0,21±0,01	0,21±0,01	0,20±0,06	0,68
Minggu 4	0,19±0,02	0,19±0,01	0,19±0,03	0,21±0,01	0,19±0,02	0,53
1 bulan	0,23±0,01	0,21±0,01	0,22±0,01	0,22±0,01	0,22±0,01	0,91

R1 = Ransum komersil+Cr 0 ppm (kontrol), R2 = Ransum komersil+Cr 0,5 ppm, R3 = Ransum komersil+Cr 1 ppm,

R4 = Ransum komersil+Cr 1,5 ppm

JUCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada DIKTI yang telah memberikan dana penelitian melalui Penelitian Hibah Bersaing DIPA Kopertis Wilayah 4 Jawa Barat, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Tahun Anggaran 2013 No. 0887/K4/KL tanggal 10 Mei 2013.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharlien, Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbalan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. Ternak Tropika. 12:1-14.
- Amrullah IK. 2003. Nutrisi ayam petelur. Bogor (Indones): Penerbit Lembaga Satu Gunung Budi.
- Astuti WD, Sutardi T, Evvyerne D, Toharmat T. 2006. Inkorporasi kromium pada khamir dan kapang dengan substrat singkong yang diberi kromium anorganik. Med Pet. 29:83-88.
- Hermana W, Toharmat T, Sumiati, Manalu W. 2013. Pemberian tepung daun katuk dan murbei dalam pakan terhadap ukuran dan kandungan mineral tulang tibia puyuh petelur. JITV. 18:227-232
- Lindemann MD, Carter SD, Chiba LI, Dove CR, Le Mieux FM, Southern LL. 2004. A regional evaluation of chromium tripicolinate supplementation of diets fed to reproducing sows. J Anim Sci. 82:2972-2977.
- Listiyowati E, Roospitasari K. 2004. Puyuh tatalaksana budi daya secara komersial. Jakarta (Indones): Penebar Swadaya.
- Mardiaستuti ES. 2004. Pengaruh penggunaan dedak gandum (Wheat Pollard) terfermentasi terhadap kualitas telur ayam Arab (Skripsi). [Surakarta (Indones)]: UNS Surakarta.
- [NRC] National Research Council. 1997. The role of Chromium in animal nutrition. Washington DC (USA): National Academy Press.
- [NRC] National Research Council. 1994. Nutrient requirements of poultry. 9th revised ed. Washington DC (USA): National Academy Press.
- [NRC] National Research Council. 2001. Nutrient requirements of dairy cattle. 7th revised ed. Washington DC (USA): National Academic Press.
- North MO, Bell DD. 1990. Commercial chicken production manual. 4th ed. New York (USA): An AVI, Van Nostrand Reinhold.
- Nugroho E, Mayun IGK. 1991. Beternak puyuh. Semarang (Indones): Eka Off Set.
- Pechova A, Pavlata L. 2007. Chromium as an essential nutrient: a review. Vet Med. 52:1-18.
- Pollard GV, Montgomery JL, Bramble TC, Morrow KJ, Richardson CR, Jackson SP, Blankton JR. 2001. Effect of organic chromium on protein synthesis and glucose uptake in ruminants. Professional Anim Sci. 17:261-266.
- Rahayu IHS. 2003. Karakteristik fisik, komposisi kimia dan uji organoleptik telur ayam merawang dengan pemberian pakan bersuplemen omega-3. J Teknol Industri Pangan, 14:199-205
- Rasyaf M. 1993. Beternak ayam petelur. Jakarta (Indones): Penebar Swadaya.
- Sahin K, Onderci M, Sahin N, Gursu MF, Vijaya J, Kucuk O. 2004. Effects of dietary combination of chromium and biotin on egg production, serum metabolites, and egg yolk mineral and cholesterol concentrations in heat-distressed laying quails. Biol Trace Element Res. 101:181-193
- Setiawan D. 2006. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda (Skripsi). [Bogor (Indones)]: Institut Pertanian Bogor.
- Siegel HS. 1995. Stress, strains and resistance. Br Poult Sci. 36:3-22.
- Sudaryani T. 2006. Kualitas telur. Jakarta (Indones): Penebar Swadaya.
- Sudrajat D, Kardaya D. 2004. Pengaruh suplementasi ammonium klorida dan zinc sulfat terhadap performan broiler yang dipelihara pada cuaca panas. Buletin Penelitian Universitas Djajendra. 3:34-39.
- Suprijatna E. 2005. Ilmu dasar ternak unggas. Jakarta (Indones): Penebar Swadaya.
- Subtle NF. 2010. Mineral nutrition of livestock. 4th ed. Wallingford (UK): CAB International. hlm. 453.
- Utomo DB, Mitchell MA, Whitehead CC. 1994. Effect of α -tocopherol supplementation on plasma egg yolk precursor concentrations in laying hens exposed to heat stress. Br Poult Sci. 38:828.
- Yildiz AÖ, Parlat SS, Yazgan O. 2004. The effect of organic chromium supplementation on production traits and some parameters of laying quail. Revue Med Vet. 155:642-646.
- Yuwanta T. 2010. Telur dan kualitas telur. Yogyakarta (Indones): Gajah Mada University Press.
- Zita L, Ledvinka Z, Klesalova L. 2013. The effect of the age of Japanese quails on certain egg quality traits and their relationship. Vet Arhiv. 83:223-232.

● 20% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 19% Internet database
- Crossref database
- 10% Submitted Works database
- 7% Publications database
- Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Rank	Source	Category	Similarity (%)
1	scribd.com	Internet	3%
2	unida.ac.id	Internet	2%
3	eprints.mercubuana-yogya.ac.id	Internet	2%
4	Universitas Sebelas Maret on 2020-08-12	Submitted works	2%
5	prosiding.upgris.ac.id	Internet	1%
6	fapet.ub.ac.id	Internet	1%
7	repository.pertanian.go.id	Internet	1%
8	docobook.com	Internet	1%

9	eprints.undip.ac.id	<1%
	Internet	
10	unkripjournal.com	<1%
	Internet	
11	chyrun.com	<1%
	Internet	
12	eprints.umm.ac.id	<1%
	Internet	
13	pt.scribd.com	<1%
	Internet	
14	UIN Sunan Gunung Djati Bandung on 2021-01-02	<1%
	Submitted works	
15	core.ac.uk	<1%
	Internet	
16	media.neliti.com	<1%
	Internet	
17	garuda.kemdikbud.go.id	<1%
	Internet	
18	son-show.com	<1%
	Internet	
19	online-journal.unja.ac.id	<1%
	Internet	
20	repository.widyamataram.ac.id	<1%
	Internet	

- 21 journal.upgris.ac.id <1%
Internet
-
- 22 ojs.umb-bungo.ac.id <1%
Internet

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
 - Small Matches (Less than 10 words)
 - Manually excluded text blocks
 - Cited material
 - Manually excluded sources
-

EXCLUDED SOURCES

adoc.pub

45%

Internet

repository.unida.ac.id

44%

Internet

oaji.net

44%

Internet

medpub.litbang.pertanian.go.id

44%

Internet

docplayer.info

41%

Internet

text-id.123dok.com

40%

Internet

repository.ub.ac.id

14%

Internet

ojs.unida.ac.id

10%

Internet

123dok.com

9%

Internet

id.123dok.com	7%
Internet	
repository.uin-suska.ac.id	5%
Internet	
researchgate.net	5%
Internet	
Universitas Sebelas Maret on 2020-05-25	3%
Submitted works	
adoc.tips	2%
Internet	
EXCLUDED TEXT BLOCKS	
Performa Produksi Telur Burung Puyuh yang Diberi Ransum Mengandung Kromium...	
rarebooks2017.files.wordpress.com	
Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium ...	
ojs.unida.ac.id	
Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor Jl. Tol Ciawi 1 Kotak Pos 35 Bogor 1...	
ojs.unida.ac.id	
10.14334/jitv.v19i4.1094 Egg production of quails depends on quality of ration. Nu...	
garuda.kemdikbud.go.id	
Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, Puteri SFS. 2014. Production performance of qu...	
nexusacademicpublishers.com	
Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, Puteri SFS. 2014. Performa produksi telur burun...	
docobook.com	

Performa produksi telur burung puyuh bergantung pada kualitas pakan yang diber...

www.scribd.com

Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan produksi telur adalah ...

www.scribd.com

Mineralkromium dalam bentuk GTF dalam darah tidak hanya diketahui berperan m...

www.scribd.com

serta mengurangi cekaman panas sehingga produksi telur burung puyuh dapat me...

www.scribd.com

untuk mengetahui performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum meng...

www.scribd.com

Ternak yang digunakan adalah 64 burung puyuh berumur 40 hari

www.scribd.com

Cr 0,5 ppm (R2

garuda.kemdikbud.go.id

Rancangan percobaan yang digunakan adalah rancangan acak lengkap dengan

garuda.kemdikbud.go.id

Pebah yang diamati adalah

pt.scribd.com

kromium dengan taraf 1,5 ppm pada burung puyuh tidak mempengaruhi konsumsi ...

son-show.com

Salah satu permasalahan pemeliharaan ternak khususnya puyuh di daerah panas a...

Universitas Sebelas Maret on 2020-08-12

rancangan acak lengkap(RAL) yang terdiri

UIN Sunan Gunung Djati Bandung on 2017-12-04

nutrisi kadar air 12%, protein kasar 20%-22

unida.ac.id

telah diketahuinamun sampai saat ini kebutuhannya belum dapatdinyatakan deng...

repository.ipb.ac.id

Unsur Cr yang

repository.ipb.ac.id

Pengumpulan produksi telur puyuh dilakukan setiappagi pada pukul

docobook.com

Produksi telur puyuh (Quail day

docobook.com

Cr organik lebih tersedia dibandingkanbentuk anorganik. Terdapat beberapa Cr or...

repository.ipb.ac.id

Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium ...

repositori.usu.ac.id

Tebal kerabang (mm)Tebal kerabang didapat dari pengukuran 2 bagiansisi lebar te...

docobook.com

Bobot telur

www.unida.ac.id

telur (%)Indeks kualitas telur didapat dari perbandinganantara lebar telur dengan p...

ojs.uho.ac.id

Rasyaf (1993), konsumsi pakan puyuh pada umur 8-16minggu konsumsi pakan pu...

ternaktropika.ub.ac.id

2004) yaitu 29,63 g/ekor. Secara keseluruhan analisisragam dari perlakuan pakan ...

fapet.ub.ac.id

Suprijatna (2005) menyatakan bahwabanyak sedikitnya konsumsi pakan sangat b...
snllb.ulm.ac.id

North & Bell (1990)konsumsi

www.unida.ac.id

diikuti oleh rataan produksi telur pada perlakuan

fapet.ub.ac.id

Cr 0 ppm

unida.ac.id

Cr 0 ppm

unida.ac.id

Telur yang relatif panjang dan sempit(lonjong) pada berbagai ukuran memiliki inde...
prosiding.upgris.ac.id

Minggu 1Minggu 2Minggu 3Minggu 41 Bulan

www.coursehero.com

Cr 0 ppm

unida.ac.id

Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium ...
repositori.usu.ac.id

Minggu 1Minggu 2Minggu 3Minggu 41 Bulan

www.coursehero.com

Superskrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan hasil yang
download.garuda.ristekdikti.go.id

Cr 0 ppm

unida.ac.id