PENGARUH PEMBERIAN RANSUM YANG BERBEDA TERHADAP KUALITAS PUTIH TELUR

Andi Suarda*

*) Dosen pada Jurusan Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar

Abstract: This research aimed to get an idea of the extent to which different rations pemberian influence on the quality of the egg white. Material used in this research is the production phase of the laying hens numbered 48 animals, aged nine months, and the strains of "super Harco CP 306" derived from PT.Charoen Pokhpan Jaya Farm, Jakarta. The chickens kept in 24 cages each measuring 1×0.5 × 1m made from bamboo which parts of 2 cm in width are arranged with a distance of 1.5 to 2 cm. litter used consisted of rice husk and slats. Placement of chickens in cages is done randomly, in which each cages filled two chickens were equipped each one fruit places to eat and drink. Places to eat and drink in a cage placed in such a way, so that each chicken gets an equal opportunity to eat and drink. Feeding is done ad-libitum. Cow rumen contents obtained from Slaughterhouse, Makassar. The experimental design used was completely randomized design 4 × 2 factorial pattern with three replications (Steel and Torrie, 1980). The first factor is a kind of ransom, which consists of R-1 is the ration without using flour content of cow's rumen, R-2 is a diet containing 2.5% starch content of cattle rumen, R-3 is a ransom containing 5% starch content of cattle rumen, R-4 is a ransom containing 7.5% starch content of cow's rumen. he second factor is the type of litter consisting of Rice Husk and slats. The parameters measured in this study is the eggshell thickness, eggshell weight. Eggshell thickness measurement done at three locations using a micrometer. Subtract the weight obtained by the weight at the time of solving the weight of albumen (egg white) and yolk weight. Results showed that: 1) use of flour content of cow rumen to the level of 7.5% in the diet of laying hens showed no significant effect on the weight of albumen (egg white), 2) the interaction between the type of feed and litter used do not show the real effect against the weight of albumen (egg white).

Keywords: egg and albumen (egg white), Chicken

I. PENDAHULUAN

elur merupakan bahan makanan yang bernilai gizi tinggi dan merupakan salah satu sumber protein yang sangat tinggibagi kehidupan manusia pada umumnya, khususnya pada anak-anak pada masa pertumbuhannya.

Akan tetapi kualitas telur cepat menurun bila tidak tepat penanganannya hal ini disebabkan karena sifat telur yang mudah rusak oleh bakteri serta zat-zat makanan yang ada didalamnya pun akan dihancurkan (Fry dan Newell, 1957).

Neisheim dkk. (1979) yang dilaporkan oleh Triantini dkk. (1981) bahwa isi telur segar dalam albumen memiliki beberapa sifat bakterisidal yang mencegah bakteriyang berasal dari bahan kotora (feses) masuk kedalam telur melalui poripori kerabang, apabila bahan kerabang tipis (Scadelman dan Cotteril. 1977). Bakteri-bakteri ini menyebabkan kerusakan isi telur secara langsung dan dapat menurunkan kualitas telur (Fry dan Newell. 1957).

Sarwono dkk. (1985) menyatakan, bahwa ada beberapa faktoryang dapat mempengaruhi berat kerabangdiantaranya: jenis hewan, umur, sifat keturunana, umur pembuahan, berat tubuh indukk, perubahan musim, dan menu makanan yang diberikan pada ayam. Selanjutnya Anggorodi (1979) mengemukakan, bahwa factor-faktor lain yang tidak ada hubungannya dengan makanan dapat menimbulkan problema-problema kualitas telur antara lain ; suhu lingkungan sekeliling yang tinggi, penyakit, genetic serta umur ayam itu sendiri. Demikian pula dengan yang dikembangkan oleh Zakaria (1980) bahwa kelainan-kelainan yang menyebabkan kualitas-kualitas telur menurun adalah disebabkan oleh terlalu banyaknya kadar kalsium didalam ransum sehingga dapat menimbulkan penimbunan kalsium pada kulit telur.

Amrullah (1984) menyatakan, bahwa untuk mencegah tipisnya kerabang adalah memperbaiki makanan yaitu ransum harus cukup mengandung kalsium, sebab pada umumnya kulit telur terdiri dari kalsium karbonat. Selanjutnya Wahyu (1985) menyatakan bahwa kberadaan kalsium dan fosfor dalam ransom sangat mempengaruhi berat dan ketebalan kerabang telur.

Mirosson (1969) menyatakan, bahwa kandungan zat-zat makanan dari tepung ikan sangatlah baik sehingga dianjurkan pemakaiannya untuk makanan ternak ayam. Selain komposisi za makanan, tepung ikan kaya akan mineral Ca dan P yang sangat berguna dalam pembentukan tulang dan kulit telur.

Simon (1974) yang dikutip oleh zakaria (1980) mengatakan, bahwa banyak factor yang mempengaruhi kekuatan dari kulit telur antara lain : pengaruh lapisan tipis (membran) bagian dalam dari kulit telur itu sendiri, mamile dan columna, serta distribusi dari para matrix.

Albumen adalah bagian dari pada isi telur yang terletak diantara kulit telur dan kuning telur, dan menempati posisi terbesar pada isi telur yaitu sekitar 60 % dari berat telur (Romanof, 1963). Lebih lanjut dikatakan , bahwa air adalah bagian terbesar dari albumen dan kadarnya kurang dari luar dan dalam sehingga kekentalannya rata-rata antara 11-13%.

Stadelman dan Cotteril (1977) menyatakan, bahwa persentasi albumen sekitar 56-61%. Selanjunya Ensminer (1971), menyatakan bahwa albumen mempunyai persentase sekitar 58%, sedang total kekentalannya tergantung pada strain dan umur ayam. Demikia pula yang dilaporkan Jansen dkk.(1978) yang dikutip oleh Zakaria (1980) menyatakan, bahwa perubahan perubahan makanan ayam dengan mengurangi jumlah makanan yang diberikan kepada ayam yang sedang berproduksi, tidak berpengaruh terhadap kualitas bagian dalam dari pada telur dan diasumsikan bahwa mengurangi jumlah kebutuhan makanan akan menaikkan kadar albumen di dalam telur.

II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mendapatkan gambaran sampai sejauh mana pengaruh penambahan tepung isi rumen sapi dalam ransum ayam petelur terhadap kualitas putih telur. Disamping itu,untuk mengurangi bahaya pencemaran lingkungan karena limbah isi rumen, selain itu untuk mengatasi kesulitan penanganan limbah tersebut sebagai salah satu hasil buangan rumah potong hewan.

Material yang digunakan dalam penelitian ini adalah ayam petelur fase produksi berjumlah 48 ekor, berumur Sembilan bulan, dan strain" super Harco C.P 306" yang berasal dari PT.Charoen Pokhpan Jaya Farm, Jakarta.

Ayam tersebut dipelihara dalam 24 kandang masing-masing berukuran $1\times0,5\times1$ m yang terbuat dari belahan bambu yang lebarnya 2 cm tersusun dengan jarak 1,5-2 cm. alas kandang yang digunakan terdiri dari sekam padi dan Slat.

Penempatan ayam didalam kandang dilakukan secara acak, dimana setiap kandang diisi dua ekor ayam yang dilengkapi masing-masing satu buah tempat makan dan minum. Tempat makan dan minum diletakkan sedemikian rupa didalam kandang, sehingga setiap ayam mendapat kesempatan yang sama untuk makan dan minum. Pemberian makanan dilakukan secara **ad-libitum.**

Isi rumen sapi diperoleh dari Rumah Potong Hewan, Kota Makassar dengan pengambilan sempel dilakukan pada, pukul 05.00 pagi. Kemudian sempel tersebut dikeringkan dibawah matahari kurang lebih 10 hari, lalu digiling dilabolatorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Periode pendahuluan berlangsung satu minggu dan pengambilan data selama delapan minggu. Untuk penilaian kualitas telur dilakukan pemecahan telur setiap hari. Pencegahan terhadap penyakit ND (*New Castle Disease*) dilakukan dengan pemberian vaksinasi Sotasec yang disuntikkan melalui intra muskuler dan pencegahan terhadap penyakit CRD (Chroniced Respiratory Disease) diberikan obat Suanovil yang dilarutkan dalam air minum.

Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap Pola Faktorial 4 × 2 dengan tiga kali ulangan (Steel and Torrie, 1980). Factor pertama adalah jenis ransom, yang terdiri dari R-1 yaitu ransum tanpa menggunakan tepung isi rumen sapi, R-2 adalah ransum yang mengandung 2,5 % tepung isi rumen sapi, R-3 adalah ransom yang mengandung 5 % tepung isi rumen sapi, R-4 adalah ransum yang mengandung 7,5 % tepung isi rumen sapi. Keempat macam ransum tersebut disusun berdasarkan rekomendasi NRC (1977) secara isonetrogenous (± 16% protein). Sedangkan faktor kedua adalah jenis alas kandang yang terdiri dari sekam padi dan slat.

Peubah yang diukur dalam penelitian ini adalah berat albumen (putih telur). Berat albumen (putih telur) didapatkan dengan menimbang langsung.

Komposisi bahan makanan dan susunan zat-zat dari masing-masing ransum terlihat pada tabel 1 dan tabel 2, sedangkan komposisi dari tepung isi rumen sapi dan Rhodiamix tertera pada tabel 3 dan tabel 4.

Tabel 1. Komposisi Bahan Makanan dari masing-asing ransum yang diperguna kan dalam penelitian*)

	Jenis Ransum					
Bahan Makanan	R-1	R-2	R-3	R-4		
Jagung	55,0	54,0	53,0	52,0		
Dedak Padi	12,0	10,5	9,0	7,5		
Tepung Ikan	10,0	10,0	10,0	10,0		
Bungkil Kedele	4,0	4,0	4,0	4,0		
Bungkil Kelapa	15,0	15,0	15,0	15,0		
Tepung Kerang	3,5	3,5	3,5	3,5		
Rhodiamix	0,5	0,5	0,5	0,5		
Tepung Isi Rumen Sapi	-	2,5	5,0	7,5		
Total	100	100	100	100		
Protein Kasar	16,175	16,178	16,181	16,184		

Keterangan: *) Disusun berdasarkan rekomendasi Wahyu (1978).

Tabel 2. Komposisi Zat-zat dari masing-masing Ransum Penelitian,*)

Zet zet Melrenen	Perlakuan					
Zat-zat Makanan	R-1	R-2	R-3	R-4		
Kadar Air	11,26	11,36	11,55	11,53		
Protein Kasar	16,21	16,19	16,22	16,18		
Serat Kasar	5,17	5,36	5,62	5,67		
Lemak	5,35	5,26	5,17	5,09		

BETN	55,75	55,36	54,77	54,71
A b u	6,26	6,47	6,67	6,82
Kalsium	1,91	1,91	1,90	1,90
Fosfor	0,69	0,67	0,64	0,62

Keterangan :*) Analisis Labolatorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Tabel 3. Komposisi Makanan Tepung Isi Rumen Sapi *)

Zat-zat makanan	Persen
Air	11,15
Protein Kasar	10,82
Lemak	3,35
Serat Kasar	24,18
BETN	33,50
A b u	17,00
Kalsium	1,22
Fosfor	0,55

Tabel 4. Komposisi Rhodiamix yang digunakan dalam Ransum Penelitian.

Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar

Keterangan:*) Analisis Labolatorium Makanan Ternak Fakultas

Tiap 1 kg Rhodiamix mengandung				
Vitamin A	120.0000 IU			
Vitamin D 3	400.000 IU			
Vitamin E	500 mg			
Vitamin B 2	800 mg			
Vitamin B 12	1 mg			
Vitamin B 1	100 mg			
Vitamin B 6	20 mg			
Vitamin K 3	400 mg			
Vitamin C	500 mg			
Calsium d-pantothenate	1.000 mg			
Choline chloride	15.000 mg			
DI-Methionine	5.000 mg			
Nicotinic Acid	1.600 mg			
Calsium	2.000 mg			
Iron	3.600 mg			

Copper	1.200 mg
Magnesium	7.000 mg
Mariganese	9.600 mg
Zinc	3.600 mg
Cobalt	60 mg
Iodine	120 mg
Antioxidant	Qs

^{*)} produksi; PT. Rhone Polenc Indonesia Farma.

III. HASIL PEMBAHASAN

A. Berat Albumen

Analisis sidik ragam menunjukkan, bahwa jenis ransom tidak memperlihatkan pengaruh yang nyata terhadap berat putih telur (albumen) ayam per butir selama penelitian. Hal ini kemungkinan disebabkan karena baik konsumsi air minum maupun nilai gizi ransom terutama protein pada masingmasing ransom relative seimbang.

Hasil penelitian ini sesuai dengan yang dilaporkan oleh Jansen dkk.(1978) yang dikutip leh Zakaria (1980) menyatakan, bahwa perubahan makanan ayam dengan mengurangi jumlah makanan yang diberikan pada ayam yang sedang berproduksi tidak berpengaruh terhadap kualitas baigan dari pada telur dan diasumsikan bahwa mengurangi jumlah kebutuhan makanan akan menaikkan jumlah kadar putih telur (albumen) didalam telur, hal ini kemungkinan disebabkan oleh karena jumlah makanan tidak mencukupi dari kebutuhan yang semestinya maka terpaksa minum air lebih banyak dan mengakibatkan cairan putih telur (albumen) akan meningkat dan disamping itu pula adanya serat kasar yang relative tinggi dalam ransum ayam yang dapat mengakibatkan ayam mengkonsumsi air minum cukup banyak untuk membantu proses pencernaan kasar yang dapat mengakibatkan berkurangnya kekentalan putih telur (albumen) yang pada gilirannya mempengaruhi kualitas putih telur (albumen) menurun.

Tabel 5. rata-rata berat putih telur ayam per butir Selama penelitian.

Jenis		Jenis Ransum				
Alas Kandang	Ulangan	R-1	R-2	R-3	R-4	Jumlah
Sekam	1	36,78	33,73	37,05	35,49	
	2	35,17	37,06	35,77	36,31	
Padi	3	36,04	37,37	35,43	36,40	

Jumlah		107,99	108,16	108,25	108,20	432,6
Rata-rata	ı	36,00	36,05	36,08	36,07	
Slat	1	35,04	35,72	38,30	38,47	
	2	36,15	38,62	35,53	35,85	
	3	38,29	35,18	35,85	35,25	
Jumlah		109,48	109,52	109,68	109,57	438,25
Rata-rata	ι	36,49	36,51	36,56	36,52	
Total		217,47	217,68	217,93	217,77	870,85

Jenis alas kandang yang dipergunakan tidak memperlihatkan pengaruh yang nyata terhadap berat putih telur ayam per butir selama penelitan. Hal ini disebabkan karena temperature dalam kandang normal, sehingga ayam mengkonumsi air minum merata yang dapat mengakibatkan berat putih telur relative sama. Hasil penelitian ini sejalan yang dikemukakan oleh Rahardjo (1981) menyatakan, bahwa ayam dalam keadaan normal mengkonsumsi air minum 2-2,5 kali lebih banyak dari jmlah mkanannya, dan bila suhu meningkat ayam akan meningkatkan konsumsi air minumnya. Lebih lanjut dikatakan, bahwa suhu ideal bagi ayam 13-21 C.

Demikian pula interaksi antara jenis ransom dan jenis alas kandang yang digunakan tidak memperlihatkan pengauh yang nyata terhadap berat putih telur (albumen) ayam per butir selama penelitian.

IV. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa :

- a. Penggunaan tepung isi rumen sapi sampai tingkat 7,5 % didalam ransum ayam petelur tidak memperlihatkan pengaruh yang nyata terhadap albumen (putih telur).
- b. Interaksi antara jenis ransum dan alas kandang yang digunakan tidak memperlihatkan pengaruh yang nyata terhadap albumen (putih telur),

DAFTAR RUJUKAN

Abbas, M.H.1982. Pengaruh Beberapa ingkat Phospor dan Protein Ransum terhadap Performance Ayam Broiler pada Kandang alas Kawat dan Litter. Testis Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Amrullah, I.K. 1984. *Kerabang Telur Penentu Keuntungan*. Majalah Ayam dan Telur, Jakarta, no.1: 22-23

Anggorodi, R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. P.T. Gramedia, Jakarta.

- Anggorodi, R.1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Anonymous. 1978. Laporan Survey Masalah Penanganan Telur Direktorat Jendral Peternakan. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Hariana. 1987, *Pengaruh Pemanfaatan Daun Ubi Kayu dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur*. Tasis Fakultas Peternakan , Universitas Hasanuddin Ujung Pandang.
- York.sarwono, B., B.A. Murtidjo dan A. Daryanto. 1985. *Telur Pengawetan dan Manfaatnya*. P.T. Penebar Swadaya Anggota IKAPI, Jakarta.
- Soerman, (1981). "Hubungan Antara Produksi Telur Jumlah Ayam dan Luas Lantai Kandang Pada Usaha Peternakan Ayam Petelur yang menggunakan Sistem Litter di Kotamadya Ujung Pandang", *Skripsi*, Fakultas ILMU-Ilmu Pertanian, Univesitas Hasanuddin, Ujung Pandang.
- Steel, R.G. and J.H. Torrie. 1980. *Principles and Procedures of Statistics*. Mc Graw Hill Book Company Inc., New york.
- Santoso, U. 2001. Effect of Sauropus androgynus Extract on Organ Weight, Toxicity and Number of Salmonella sp and Escherichia coli of Broilers Meat. B I P P, 7 (2): 162-169.
- -----, 2005. "Pengaruh pemberian ekstrak daun katuk dalam ransum terhadap produksi, kadar nitrogen dan forsor, dan jumlah koloni mikrobia pada feses ayam petelur". *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*, 30 (4): 237-241.
- Santoso, U and Sartini. 2001. Reduction of fat accumulation in broiler chickens by Sauropus androgynus (Katuk) leaf meal supplementation. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 14: 346-350.
- Santoso, U., Suharyanto and E. Handayani. 2001. Effects of *Sauropus androgynus* (Katuk) leaf extract on growth, fat accumulation and fecal microorganisms in broiler chickens. J I T V, 6: 220-226.
- Santoso, U., T. Suteky, Heryanto and Sunarti. 2002. Pengaruh cara pemberian ekstrak daun katuk (Sauropus androgynus) terhadap penampilan dan kualitas karkas ayam pedaging. J I T V, 7: 143-148.
- Togatorop, M.H. 1980. "Pengaruh Pemeliharaan di Atas Lantai Kawat V.S. Lantai Litter dengan Pemberian Ransum yang Mengandung Berbagai Tingkat Energi Terhadap Performancs Ayam Broiler". *Tesis* Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.