Pengaruh Pemberian Gula Merah Dalam Air Minum Terhadap Feed Convertion Ratio Itik Peking Pedaging

by Rumah Publikasi Ilmiah

Submission date: 09-Oct-2020 09:17AM (UTC+0300)

Submission ID: 1409915838

File name: Abdu rozak - Copy.docx (105.54K)

Word count: 1758 Character count: 9999

THE WAY

Available online



Journal Page is available at http://animalsciencejournal.unisla.ac.id/index.php/asj/index

The Effect of Giving Brown Sugar in Drinking Water to the Feed Conversion Ratio of Peking Duck

Pengaruh Pemberian Gula Merah Dalam Air Minum Terhadap Feed Convertion Ratio Itik Peking Pedaging

Abdu Rozak Rafsanjani¹, Dyanovita Alkurnia^{2*}, Muridi Qomaruddin³

Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Islam Lamongan

email: dyanovita_alkurnia@yahoo.com

INFOARTIKEL

Sejarah artikel:

Diterima 24 Nopember 2019 Direvisi 20 Desember 2019 Diterima 30 Desember 2019 Online 01 Januari 2020

Kata kunci:

Itik Peking, Gula Merah, Feed Convertion Ratio.

Keyword:

Peking Ducks, Brown Sugar, Feed Conversion Ratio.

APA style in citing this article:

A.R. Rafsanjani, D. Alkurnia, and M. Qomaruddin, "Pengaruh Pemberian Gula Merah dalam Air Minum terhadap Feed Convertion Ratio Itik Peking Pedaging," Animal Science: Vol. 03, no. (01), 2020 Halaman 1-5

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian gula merah dalam air minum terhadap Feed Convertion Ratio (FCR) pada itik pedaging. Metode yang digunakan adalah pola Rancangan Acak Lengkap (RAL) dalam arah yang sama dengan 4 perlakuan dan 3 ulangan. Perlakuan pemberian gula merah untuk air minum bebek yang diberikan adalah P0 = 0%, P1 = 10%, P2 = 15%, P3 = 20% pada itik tua 15 hari. Parameter yang diuji adalah rasio konversi pakan (FCR) itik selama penelitian. Hasil analisis varians (ANOVA) menunjukkan bahwa pemberian gula merah dalam air minum tidak memiliki efek yang signifikan (P>0,05) pada nilai Feed Convertion Ratio (FCR). Sedangkan hasil analisis statistik menemukan bahwa perlakuan yang memberikan nilai kecenderungan yang lebih baik terhadap Feed Convertion Ratio (FCR) pada itik adalah P2, yaitu perlakuan dengan gula merah 15% dalam air minum bebek walaupun tidak berbeda nyata dengan perlakuan lainnya. Disarankan untuk melakukan penelitian dengan memberi gula merah lebih dari 20%. Juga direkomendasikan untuk melakukan penelitian tentang kualitas daging yang dihasilkan sehingga data penelitian tentang pengaruh gula merah dapat diperoleh dengan lebih lengkap.

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the effect of giving brown sugar in drinking water on the Feed Conversion Ratio (FCR) in broiler ducks. The method used was a completely randomized design (CRD) in the same direction with four treatments and three replications. The treatment of giving brown sugar for drinking duck water given was P0 = 0%, P1 = 10%, P2 = 15%, P3 = 20% for 15 days old ducks. The parameter tested was the feed conversion ratio (FCR) of ducks during the study. The results of an analysis of variance (ANOVA) showed that giving brown sugar in drinking water did not have a significant effect (P> 0.05) on the value of the Feed Conversion Ratio (FCR). Meanwhile, the results of the statistical analysis found that the treatment that gave a better propensity value to the Feed Conversion Ratio (FCR) in ducks was P2, that is, treatment with 15% brown sugar in duck drinking water, although not significantly different from other treatments. It is recommended to research by giving brown sugar more than 20%. It is also recommended to research the quality of the meat produced so that research data on the effects of brown sugar can obtain more completely.

© 2020 Animal Science with CC BY SA license.

1. Pendahuluan

Itik merupakan ternak unggas yang memiliki peranan penting dalam menyumbang angka pemenuhan kebutuhan protein hewani. Berdasarkan hasil penelitian yang dilaporkan oleh Ketaren dalam Daud et al. (2016) bahwa daging itik menjadi penyumbang pemenuhan kebutuhan daging nasional sebesar 3%. Dalam penggolongannya itik dibagi menjadi tiga jenis yakni itik petelur, itik ornamental, dan itik pedaging. Itik petelur dipelihara untuk diambil telurnya, itik ornamental dipelihara sebagai itik hias, dan itik pedaging dipelihara untuk dimanfaatkan dagingnya Muliani (2014).

Nira kelapa juga memiliki kandungan *polisakarida* yang diduga adalah *dextran*. Khoswanto *et al.* (2005) menjelaskan bahwa sukrosa merupakan karbohidrat yang tersusun dari dua satuan monosakarida yang dipersatukan oleh suatu hubungan glikosida dari karbon satu ke suatu OH satuan lain. Kandungan sukrosa sebagai sumber karbohidrat atau energi ini dicerna lebih cepat oleh sistem pencernaan dibandingkan polisakarida atau karbohidrat kompleks.

Salah satu indikator tingkat efisiensi pakan yang dapat diamati pada ternak adalah dengan pengukuran FCR (*Feed Convertion Ratio*) yakni jumlah pakan yang diberikan dibagi dengan pertambahan bobot badan ternak. Fera *et al* (2013) dalam penelitiannya yang dilakukan pada ayam kampung pedaging menyatakan bahwa pemberian gula merah dalam air minum mampu memperbaiki konversi pakan pada ternak sampai umur pemeliharaan enam minggu.

Berdasarkan penjelasan diatas maka perlu dilakukan penelitian tentang pengaruh penambahan gula merah dalam air minum terhadap *feed convertion ratio* itik Peking pedaging.

2. Metode

Kegiatan penelitian itik pedaging Peking ini dilakukan selama 20 hari dengan pengambilan data pada itik berumur 15 – 35 hari terhitung mulai tanggal 22 Maret sampai 26 April 2019 di UPT *Agri Science Technopark* Universitas Islam Lamongan, sedangkan terhadap analisis proksimat gula merah dilakukan di Balai Riset dan Standarisasi Industri Surabaya selama 12 hari.

Itik Peking yang digunakan dalam penelitian berasal dari "Berkah DOD" Kedungpring Lamongan. Ternak itik pedaging yang digunakan dalam penelitian ini berumur 15-35 hari (lepas *brooding*) karena pada umur 1-14 hari angka mortilitas DOD (rentan kematian) mencapai 30 persen (Tri Ramdhany, 2018). Jumlah ternak yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 60 ekor itik Peking dengan jenis kelamin yang tidak dibedakan (*Unsex*).

Kandang yang digunakan berupa kandang box dengan beralaskan kawat ram yang dibuat diatas permukaan tanah atau disebut kandang panggung. Atap kandang dibuat dengan bahan asbes, itik dipelihara dalam kandang sebanyak 6 box yang disekat menjadi 12 petak dengan ukuran 1x1 meter (Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2008). Itik Peking dibagi kedalam empat perlakuan, setiap perlakuan terdiri dari tiga ulangan.

Pakan yang digunakan pada penelitian ini yaitu pakan komersial umur 0-8 Minggu dari PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk sebagai pakan itik Peking pedaging. Frekuensi pemberian pakan diberikan dua kali sehari pada pukul 07.30 WIB dan 15.30 WIB dengan jumlah yang sesuai dengan standart kebutuhan pakan itik.

Gula merah yang digunakan merupakan gula yang umumnya telah dikenal oleh masyarakat terbuat dari nira aren dan peneliti mendapatkannya dari Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan.

Air minum yang digunakan adalah air yang didapat dari *UPT Agri scince technopark*. Jumlah air minum yang diberikan kepada itik Peking adalah pada minggu pertama dan kedua sebanyak 350 mililiter per ekor sedangkan pada minggu ketiga sampai minggu ke lima 400-500 mililiter dengan sekali pemberian. (Arianti, 2009).

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) pola searah. Tingkat pemberian gula merah dalam air minum dengan empat level perlakuan dan tiga ulangan yaitu:

- P0: Pakan basal tanpa pemberian gula merah dalam air minum.
- P1: Pakan basal + Air minum dengan pemberian 10% gula merah.
- P2: Pakan basal + Air minum dengan pemberian 15% gula merah.
- P3: Pakan basal + Air minum dengan pemberian 20% gula merah.

Setiap perlakuan yang diberikan mendapat tiga <mark>ulangan dengan tiap ulangan terdiri dari lima ekor itik</mark> Peking.

Variabel perubahan yang diamati pada penelitian ini adalah tingkat FCR (*Feed Convertion Ratio*) pada pakan itik peking. Secara matematis konversi pakan/*feed convertion ratio* dapat dihitung dengan menggunakan rumus seperti gambar berikut:

Sumber: Dyah et al. (2014)

3. Hasil dan Pembahasan

Pengaruh Pemberian Gula Merah Dalam Air Minum Terhadap Feed Convertion Ratio

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan telah diperoleh rataan dan standart deviasi FCR mingguan itik Peking pada umur 15-35 hari seperti yang tertera pada Tabel berikut:

Tabel 1. Hasil Rataan dan Standart Deviasi Pengaruh Pemberian Gula Merah Dalam Air Minum Terhadap Feed Convertion Ratio Itik Peking Pedaging

Perlakuan	<u>Variabel yang diukur</u> FCR (Feed Convertion Ratio) (%)
P0	$2,54 \pm 0,05$
P1	2,63 ± 0,07
P2	$2,45 \pm 0,09$
Р3	$2,47 \pm 0,08$

Keterangan: Data Primer Diolah (2019)

Hasil penelitian secara numerik yang telah dilakukan yakni dengan memberikan penambahan gula merah dalam air minum itik Peking pada umur 3 minggu sampai 5 minggu dengan konsentrasi yang berbeda yakni P0 (air minum control tanpa pemberian gula merah), P1 (pemberian gula merah 10%), P2 (pemberian gula merah 15%), P3 (pemberian gula merah 20%) dalam hal ini menunjukkan hasil secara berurutan dari yang tertinggi dinyatakan dengan satuan persen (%) yaitu P1 (2,63 \pm 0,07)%, P0 (2,54 \pm 0,05)%, P3 (2,47 \pm 0,08)%, dan P2 (2,63) \pm 0,09)%. Sehingga dengan kata lain perolehan angka FCR cenderung lebih baik pada perolehan ini adalah perlakuan dengan pemberian gula merah sebanyak 15% (P2).

Adanya hasil yang tidak berpengaruh secara nyata pada penelitian ini dimungkinkan karena kandungan energi metabolis pada pakan yang tidak jauh berbeda sehingga tingkat konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan pada itik Peking tidak terpengaruh secara signifikan. Hal ini sesuai dengan pendapat yang dikemukakan oleh Widianta et al (2015) bahwa makanan yang dikonsumsi oleh unggas sangat dipengaruhi oleh adanya kandungan gizi pada pakan terutama pada imbangan kalori protein serta aktifitas ternak.

Dari hasil penelitian ini terdapat keselarasan dengan hasil penelitian yang dirilis oleh Luky et al (2018) pada komoditas ayam Broiler bahwa pemberian gula merah dalam air minum dengan 5 perlakuan masing-masing konsentrasi pemberian gula merah sebanyak 0% (P1), pemberian 5% (P2), pemberian 10% (P3), pemberian 15% (P4), dan pemberian 20% (P5) yang semuanya diberikan dalam air minum. Hal ini sesuai dengan pernyataan Istajab (1981) bahwa pemberian gula merah dalam air mum dengan taraf 15% memberikan kecenderungan pengaruh terbaik dibandingkan dengan perlakuan yang lain meskipun tidak berpengaruh secara nyata terhadap tiap perlakuan. Dengan demikian dapat juga diduga adanya hasil tersebut disebabkan karena kinerja organ dan nutrisi pakan yang diberikan telah memenuhi syarat serta telah sesuai dengan kebutuhan itik.

Tabel 2. Analisis Keragaman/ Analisis Of Variance (ANOVA) FCR Itik Peking

	8				Ftabel	
Scors	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel (5%)	F.Tabel (1%)
Perlakuan	3	0,05	0,01	4	4,07	7,59
Galat	8	0,02	0,0025			
Total		0,07				

Sumber: Data Primer Diolah (2019)

Berdasarkan Tabel 2 diatas menunjukkan hasil analisis yaitu angka pada F hitung lebih kecil dari F tabel yakni dengan angka 4,07 pada taraf signifikan 0,05 (P>0,05) sehingga pemberian gula merah pada air minum itik Peking dalam hal ini tidak berpengaruh secara nyata terhadap FCR (Feed Convertion Ratio).

Adanya hasil yang tidak berpengaruh secara nyata pada penelitian ini dimungkinkan karena kandungan energi metabolis pada pakan yang tidak jauh berbeda sehingga tingkat konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan pada itik Peking tidak terpengaruh secara signifikan. Hal ini sesuai dengan pendapat yang dikemukakan oleh Widianta et al (2015) bahwa makanan yang dikonsumsi oleh unggas sangat dipengaruhi oleh adanya kandungan gizi pada pakan terutama pada imbangan kalori protein serta aktifitas ternak.

4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diolah maka dapat disimpulkan bahwa perlakuan pemberian gula dalam air minum itik Peking tidak berbeda nyata (P>0,05) terhadap FCR (Feed Convertion Ratio) pada itik Peking pedaging.

Pengaruh Pemberian Gula Merah Dalam Air Minum Terhadap Feed Convertion Ratio Itik Peking Pedaging

Feed	Convertion	on Ratio Itik Peki	ng Pedaging		
ORIGINA	LITY REPORT				
2 SIMILA	2% RITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS	
PRIMARY	Y SOURCES				_
1	F Paath, "PERTAL KONSUM PAKAN I FINISHE	R Poluan, Petrus Vonny R.W Rav MBAHAN BERA MSI DAN EFISIE BABI FASE GRO R YANG DIBER Merr) DALAM AI	wung. T BADAN, JUN ENSI PENGGU DWER SAMPA RI GULA AREN	ALAH NAAN I (Arenga	%
2	WWW.COL	ırsehero.com		2	%
3	text-id.12	23dok.com		1	%
4	fr.scribd. Internet Source			1	/ c
				4	_

6 eprints.uns.ac.id
Internet Source

core.ac.uk

Internet Source

1%

1%

7	docslide.us Internet Source	1%
8	jurnal.untad.ac.id Internet Source	1%
9	id.scribd.com Internet Source	1%
10	muhditernate.wordpress.com Internet Source	1%
11	Pepi Supriatman, Elis Dihansih, Anggraeni Anggraeni. "PRODUCTION PERFORMANCE OF MALE LOCAL DUCKS (ANAS PLATHYRINCHOS) FED TORCH GINGER FLOWER (ETLINGERA ELATIOR) SOLUTION INCLUDED IN COMMERCIAL RATION", Jurnal Peternakan Nusantara, 2018 Publication	1%
12	Elis Dihansih, Ristika Handarini, Nina Haerina. "THE SENSORIC QUALITY OF MEAT OF MALE LOCAL DUCKS (Anas plathyrhinchos) GIVEN BETEL (Piper betle linn) LEAVE EXTRACT SOLUTION INCLUDED IN COMMERCIAL RATION", Jurnal Peternakan Nusantara, 2017 Publication	1%

13

Jamur Pelapuk Kayu", Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi, 2020

Publication

14	online-journal.unja.ac.id Internet Source	1%
15	Claudia Mangelep, F. R. Wolayan, M. R. Imbar, I. M. Untu. "PENGGANTIAN SEBAGIAN PAKAN DENGAN TEPUNG LIMBAH SAWI PUTIH (Brassica pekinensia L) TERHADAP PERFORMANS BROILER", ZOOTEC, 2016 Publication	1%
16	journal.trunojoyo.ac.id Internet Source	1%
17	journal.stieamkop.ac.id Internet Source	<1%
18	media.neliti.com Internet Source	<1%
19	jpi.faterna.unand.ac.id Internet Source	<1%
20	jurnal.utu.ac.id Internet Source	<1%
21	Nelzi Fati, Ramond Siregar, Ulva Mohtar Lutfi. "Pengaruh Pemberian Infusa Daun Bangun-Bangun (Coleus amboinicus, Lour) Terhadap Performa Broiler", Journal of Livestock and	<1%

Animal Health, 2019

Publication

22	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
23	journal.upy.ac.id Internet Source	<1%
24	www.scribd.com Internet Source	<1%
25	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
26	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1%
27	repository.utu.ac.id Internet Source	<1%
28	pt.scribd.com Internet Source	<1%
29	mafiadoc.com Internet Source	<1%
30	etd.lib.nsysu.edu.tw Internet Source	<1%
31	jurnal.fk.unand.ac.id Internet Source	<1%
32	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off