

Perbandingan Block Debeaking dan Conventional Debeaking Terhadap Pertambahan Bobot Badan Anak Ayam Bangkok

by Juanda Ari Satya

Submission date: 21-Jan-2022 09:36AM (UTC+0700)

Submission ID: 1745147414

File name: IJASC_Juanda_151-155_otw_turnitin.docx (313.74K)

Word count: 1445

Character count: 8765



Comparison of Block Debeaking and Conventional Debeaking Towards Body Weight of Bangkok Chicken

Perbandingan Block Debeaking dan Conventional Debeaking Terhadap Pertambahan Bobot Badan Anak Ayam Bangkok

Juanda Aris Satya¹, Nuril Badriyah², Qobilah Cita Kurnia Nastiti Sumarsono¹

^{1,2}Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Islam Lamongan, Indonesia

email: w3@unisla.ac.id

INFORMASI ARTIKEL

Sejarah artikel:

Diterima 15 Mei 2021

Direvisi 25 Agustus 2021

Diterima 5 Desember 2021

Tersedia online 21 Jan 2022

Kata kunci:

Block
Deabeaking
Conventional
Debeaking

Keywords:

Conventional
Debeaking
Bangkok
Chicken.

APA style in citing this article:

Satya, J.A., Badriyah, N., & Sumarsono, Q.C.K.N. (2022). " Perbandingan Block Debeaking dan Conventional Debeaking Terhadap Pertambahan Bobot Badan Anak Ayam Bangkok." *International Journal of Animal Science Universitas Islam Lamongan*, vol. 5, no. 1, pp. 151-155, 2022.

ABSTRAK

Potong paruh adalah cara yang sering digunakan dalam menekan kanibalisme dan tingkah laku mematok bulu pada peternakan unggas. Tingkah laku mematok bulu menimbulkan permasalahan yang berat pada peternakan ayam, sebab tingkah laku ini, bisa mengakibatkan beberapa ayam dalam satu kandang bisa mengalami luka, cacat, dan mati.. Keuntungan potong paruh pada umur lebih muda antara lain ternak lebih mudah dipegang, mengurangi stress, efisiensi pakan lebih baik, mengurangi makan bulu (pickorder), daya hidup akan lebih baik dan pertumbuhan badan lebih seragam. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui Aya¹ Bangkok pengaruh perbandingan block debeaking dan conventional debeaking terhadap pertambahan bobot badan anak ayam bangkok. Penelitian ini di menggunakan DOC ayam bangkok usia 5-7 hari dengan berat 27-36 gram sebanyak 27 ekor. Hasil penelitian pemotongan paruh dengan metode perbandingan block debeaking dan conventional debeaking tidak berbeda nyata terhadap pertambahan berat badan untuk variable konsumsi pakan ($P > 0,05$) yang mana F hitung 0,337 lebih kecil dari F tabel 30,82 sehingga tidak berbeda nyata.

ABSTRACT

Block debeaking is a cut that results in the top half being the same length as the bottom. Conventional debeaking is a cut that gives the upper half of the result. Beak trimming is the most common method used to prevent feather pecking and cannibalism in the poultry industry. This study used DOC Bangkok chicken aged 5-7 days with a weight of 27-36 grams as many as 27 tails, to determine the effect of the comparison of block debeaking and conventional debeaking on body weight gain of bangkok chicks. The results of the beak cutting research with the comparison method of block debeaking and conventional debeaking were not significantly different in weight gain for the feed consumption variable ($P > 0.05$) where F count was 0.337 smaller than F table 30.82 so it was not significantly different.

International Journal of Animal Science with CC BY SA license.

1. Pendahuluan

Sebagian masalah yang pernah terjadi pada peternakan ayam yaitu menggunakan sistem pemeliharaan koloni (berkelompok) dimana ayam memiliki tingkah laku mematok bulu (Feather

Perbandingan Block Debeaking dan Conventional Debeaking Terhadap ...
International Journal of Animal Science with CC BY SA license.

pecking), adalah suatu tingkah laku ayam yang mematuk bulu ayam lainnya. Tingkah laku mematuk bulu dibedakan menjadi beberapa jenis, salah satunya yakni melalui cara agresif dan dengan cara halus. Salah satu tingkah laku mematuk bulu secara halus adalah dengan mematuk bulu ternak ayam lainnya tanpa membuatnya tercabut dari ayam, sedangkan tingkah laku mematuki bulu secara agresif adalah suatu tingkah laku yang dapat menyebabkan tercabutnya bulu pada ayam, serta dapat mengakibatkan perlawanan dari ayam yang tercabut bulunya untuk kemudian menyerang balik atau menghindar (Keeling, 2009).

Menurut Samosir dan Sudariyani (1997), pemotongan paruh dilakukan pada umur 6-10 hari dan bila hasil pemotongannya kurang baik dapat diulang lagi. Wilson, et al. (1975) yang didukung oleh Listyowati dan Ruspitasari (1996), pemotongan paruh seperempat bagian memberikan hasil yang lebih baik bagi pertumbuhan, efisiensi pakan, penampilan ternak dan mengurangi kanibalisme. Lebih lanjut Harjosworo dalam Listyowati dan Ruspitasari (1996), menyatakan bahwa pemotongan paruh bisa sampai sepertiga bagian dan dilakukan pada umur tidak lebih dari 1 minggu.

Keuntungan potong paruh pada umur lebih muda antara lain ternak lebih mudah dipegang, mengurangi stress, efisiensi pakan lebih baik, mengurangi makan bulu (pickorder), daya hidup akan lebih baik dan pertumbuhan badan lebih seragam (Sudariyani dan Santoso, 1994).

2. Metode

Metode penelitian yang digunakan ialah metode eksperimen, eksperimen merupakan bentuk penelitian dimana peneliti (eksperimenter) dengan sengaja memberikan perlakuan (tritemen) kepada responden (subjek) selanjutnya mengamati serta mencatat reaksi subjek dan kemudian melihat hubungan antara perlakuan yang diberikan dan reaksi yang muncul dari subjek (Alsa, 2004).

Penelitian eksperimen merupakan penelitian yang sistematis, logis dan didalam melakukan kontrol terhadap kondisi. Dalam pengertian lain penelitian eksperimen ialah peneliti dengan melakukan percobaan terhadap kelompok eksperimen, kepada tiap kelompok eksperimen memiliki perlakuan tertentu dengan kondisi yang dapat dikontrol

3. Hasil dan Diskusi

1. Pertambahan Bobot Anak Ayam Bangkok

Berdasarkan penelitian yang di lakukan pada pertambahan bobot badan (PBB) anak ayam bangkok di peroleh hasil dari penimbangan untuk setiap minggunya di sajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Rata rata penambahan Bobot Badan (PBB) anak ayam bangkok (gr/ekor/minggu) selama 28 hari.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rata - rata
	U1	U2	U3		
P0	25,35	38,41	40,05	103,81	34,6
P1	48,06	30,65	41,72	120,43	40,14
P2	39,40	46,23	42,83	128,46	42,83
Total	112,81	115,29	124,6	352,7	117,56

Sumber : data primer diolah (2021)

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan hasil bahwa P0 mempunyai nilai rata rata yakni 34,6 gr, pada P1 memiliki rerata 40,14 gr, pada P2 memiliki rerata yakni 42,82 gr. Nilai rata - rata tertinggi di peroleh dari perlakuan P2 42,82 gr dengan perlakuan potong paruh metode conventional debeaking, perlakuan metode conventional debeaking memberikan hasil pertambahan bobot badan yang lebih baik di dibandingkan metode block debeaking.

Pemotongan paruh dimaksudkan untuk menghindari terjadinya kanobalisme, menghindari memilih pakan dan pertumbuhan seragam. Pemotongan paruh bisa dilakukan sampai sepertiga bagian ujung paruh (Suryani dan Santoso, 1994). Ditambahkan pula oleh Wilson et al. (1975) dalam Listyowati dan Ruspitasari (1996), pemotongan paruh sepertiga bagian memberikan hasil yang sangat baik bagi pertumbuhan, efisiensi pakan, penampilan

ternak serta mengurangi kanibal. Berdasarkan hasil penelitian dan pengamatan penulis, pernyataan diatas benar adanya.

2. Pengaruh Perlakuan terhadap Pertumbuhan Bobot Badan Anak Ayam Bangkok

Berdasarkan analisa varian (anova) pada pertambahan bobot badan di peroleh hasil pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil analisa varian (anova) pada pertambahan bobot badan Anak Ayam Bangkok

Sumber Keragaman (sk)	Derajat Bebas (db)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F. hitung	F. tabel	
					0,005*	0,01**
Perlakuan	2	158,053	79,026			
Galat	3	-6.655,252	-2.218,42	-0,0356	9,55	30,82
Total	5					

Sumber : data primer diolah (2021)

Ket : *Berbeda nyata

Ket : **berbeda sangat nyata

Berdasarkan hasil dari data statistik anova pada Table 2. Dapat diketahui bahwa pertambahan bobot badan anak ayam bangkok adalah ($p < 0,05$) tidak berbeda nyata pada taraf signifikan 5% yang mana F hitung 0,356 lebih kecil dari F tabel 5% (9,55) yang artinya tolak H1 dan terima H0 hal ini berarti tidak terdapat pengaruh terhadap metode block debeaking dan conventional debeaking

Tabel 3. Pertambahan Bobot Badan Anak Ayam

Perlakuan	Rata – rata
P0	34,6
P1	40,14
P2	42,82

Perlakuan	Kesimpulan
P0 vs P1	Tidak signifikan
P1 vs P2	Tidak signifikan
P2 vs P2	Tidak signifikan

3. Konsumsi Pakan Anak Ayam Bangkok

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, konsumsi ransum pakan anak Ayam Bangkok diperoleh hasil terdapat pada Table 6.

Tabel 6 rata – rata konsumsi ransum anak ayam bangkok (gr/ekor) selama 28 hari.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rata - rata
	U1	U2	U3		
P0	35,82	34,79	32,15	102,76	34,25
P1	29,95	35,32	33,02	98,29	32,76
P2	32,04	27,92	34,28	94,24	31,41
Total	91,81	98,03	94,45	284,29	92,93

Sumber : data primer yang telah diolah (2021)

Setelah diadakan penimbangan jumlah pakan yang dikonsumsi DOC ayam bangkok maka didapat rataan (gram) pakan pada masing-masing perlakuan yaitu P0 (34,25 gram), P1 (32,76 gram), P2 (31,41 gram). Nilai rata rata tertinggi di peroleh pada perlakuan p0 34,25 dengan perlakuan tanpa potong paruh, sedangkan rata rata terendah di peroleh pada perlakuan p2 31,41. Hal ini menunjukkan bahwa konsumsi pakan yang di peroleh dari p0

mengindikasikan bahwa setiap perlakuan potong paruh berpengaruh terhadap konsumsi pakan anak ayam bangkok. Berdasarkan analisa varian (anova) pada penambahan bobot badan anak ayam bangkok di peroleh hasil yang di sajikan pada **Tabel 7**.

Tabel 7. Hasil Anova Pengaruh Perlakuan Terhadap Konsumsi Pakan Anak Ayam Bangkok

3 Sumber Keragaman (sk)	Derajat Bebas (db)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F. hitung	F. tabel	
					0,005*	0,01**
Perlakuan	2	1.080,72	540,36			
Galat	3	-4.806,70	-1.602,23	0,337	30,82	30,82
Total	8	-3.725,98	-1.061,87	0,337	30,82	30,82

Sumber : data primer diolah (2021)

Keterangan : (*) berbeda nyata

(**) berbeda sangat nyata

4. Pengaruh perlakuan terhadap konsumsi pakan anak ayam bangkok

Berdasarkan hasil dari data statistik anova pada tabel 7 dapat diketahui bahwa konsumsi ransum pada anak ayam bangkok dengan metode block debeaking dan conventional debeaking adalah ($p < 0.05$) tidak berbeda nyata pada taraf signifikan 5% yang mana F hitung 0,337 lebih kecil dari F tabel 5% (9,55) yang artinya tolak H_1 dan terima H_0 hal ini berarti tidak terdapat pengaruh terhadap metode block debeaking dan conventional debeaking pada usia 28 hari (4 minggu).

4. Kesimpulan

Pemotongan paruh dengan metode perbandingan block debeaking dan conventional debeaking tidak berbeda nyata terhadap penambahan berat badan untuk variabel konsumsi pakan ($P > 0,05$) yang mana F hitung 0,356 lebih kecil dari F tabel 30,82 sehingga tidak berbeda nyata

5. References

Perbandingan Block Debeaking dan Conventional Debeaking Terhadap Pertambahan Bobot Badan Anak Ayam Bangkok

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	animalsciencejournal.unisla.ac.id Internet Source	11%
2	mail.animalsciencejournal.unisla.ac.id Internet Source	4%
3	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	2%
4	doc.rero.ch Internet Source	1%
5	ojs.unud.ac.id Internet Source	1%
6	A. W. Trisnanto, E. Suprijatna, B. Sukamto. "Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Periode Pemberian Pakan Terhadap Kecernaan Ayam Buras Super", Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 2018 Publication	<1%
7	Rafiuddin Rafiuddin, Farida Bahalwan. "PENGARUH EKSTRAK JERUK NIPIS TERHADAP PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN VIBRIO spp	<1%

PADA IKAN KERAPU MACAN", Biosel: Biology Science and Education, 2017

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off