

PENGARUH SUPLEMENTASI STARBIO DALAM PAKAN DENGAN 40% DEDAK PADI TERHADAP PENAMPILAN BABI LANDRACE

SUMADI I.K., GEDE WIJAYA I. M., DAN PUGER A.W.

Fakultas Peternakan, Universitas Udayana
Jl.PB Sudirman, Denpasar - Bali
e-mail: i.k.sumadi@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk mengetahui penampilan babi landrace yang diberi pakan mengandung 40% dedak padi dengan suplementasi Starbio. Penelitian ini menggunakan babi landrace sebanyak 12 ekor dengan berat badan antara 20-30 kg. Pakan terdiri dari konsentrat Guyofeed, dedak padi dan jagung kuning. Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan acak kelompok (RAK); 4 kelompok berat badan yang diberi 3 macam pakan perlakuan. Pakan yang diberi dengan 40% dedak padi tanpa suplementasi Starbio sebagai kontrol (perlakuan A); pakan dengan 40% dedak padi dan disuplementasi 0,2% Starbio (perlakuan B); dan pakan dengan 40% dedak padi dan disuplementasi 0,4% Starbio (perlakuan C) selama 6 minggu. Data yang diperoleh dianalisis dengan analisis sidik ragam dan bila terdapat perbedaan yang nyata diantara perlakuan ($P < 0,05$) dilanjutkan dengan uji jarak berganda Duncan (Steel dan Torrie, 1989). Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa suplementasi Starbio dalam pakan dengan 40% dedak padi mampu memperbaiki penampilan (konsumsi pakan, penambahan berat badan, energi tercerna, dan profil kotoran) babi landrace.

Kata kunci: babi landrace suplementasi, starbio, penampilan, profil kotoran

THE EFFECT OF STARBIO SUPPLEMENT ON DIET WITH 40% OF RICE BRAN TO THE PERFORMANCE OF LANDRACE PIGS

ABSTRACT

The aims of the research are to know the performance of landrace pigs which is given the ration that use 40% of rice bran with Strabio suplement. This experiment used twelve landrace pigs with live weight of 20-35 kg. The ration concists of Guyofeed concentrate, rice bran, and yellow corn. Randomized completely block design with three treatmens while each treatment concists of four blocks were used in this study. The three given treatments were the ration with 40% rice bran without Starbio supplement as a control (treatment A); the ration with 40% rice bran and 0,2% Starbio supplement (treatment B); the ration with 40% rice bran and 0,4% Starbio supplement (treatment C) for 6 weeks. The obtained data were analyzed by the analysis of variance and followed by Duncan's multiple range test method (Steel and Torrie, 1989) when the significant differences among the treatments ($P < 0,05$) were observed. The result of this study shows that Starbio supplement on 40% rice bran diet can improve the performance (feed consumption, live weight gain, DE, FCR and feces profile) of landrace pigs.

Key words: landrace pigs, supplement, starbio, performance, feces profile

PENDAHULUAN

Perkembangan peternakan babi sangat pesat di Bali, sehingga penyediaan bahan-bahan pakan juga harus memadai. Pemanfaatan limbah pertanian dan limbah hasil pertanian sebagai bahan pakan babi merupakan hal yang sangat lazim, sebab babi dengan mudah dapat memanfaatkan bahan-bahan dari limbah tersebut sebagai makanannya. Selain itu, bahan-bahan pakan dari limbah harganya relatif lebih murah, namun

perlu diingat bahwa ternak babi merupakan ternak monogastrik, sehingga kemampuan mencerna bahan-bahan pakan berserat sangat terbatas. Salah satu limbah hasil pertanian adalah dedak padi. Kualitas dedak padi di Indonesia tidak sama, karena proses penggilingan gabah menjadi beras menggunakan mesin yang berbeda-beda.

Secara umum kualitas dedak padi sebagai salah satu bahan penyusun pakan babi cukup memadai, meunurut Scott *et al.* (1982) dedak padi mengandung

1630 kkal ME; 12% CP; 13% lemak; dan 13% serat kasar. Tingginya kandungan serat kasar pada dedak padi menyebabkan penggunaan dedak padi dalam pakan menjadi terbatas, karena ternak babi sebagai ternak monogastrik mempunyai keterbatasan dalam mencerna serat kasar (Rasyaf, 1990). Kadar serat kasar yang tinggi di dalam pakan babi akan menurunkan nilai TDN pakan sehingga dapat menurunkan pertambahan berat dan menurunkan efisiensi penggunaan pakan (Parakkasi, 1990).

Rendahnya TDN mengakibatkan kotoran babi masih banyak mengandung zat-zat makanan yang belum dicerna oleh babi. Zat makanan yang berupa protein dan zat bukan protein yang mengandung N akan dipecah atau diurai oleh mikroba dan hasil dari pemecahan tersebut menjadi amonia. Verstegen *et al.* (1999) menjelaskan bahwa gas amonia akan menimbulkan masalah seperti bau dan pencemaran udara, dan pada konsentrasi tinggi dapat menimbulkan pencemaran lingkungan dan gangguan kesehatan. Feses yang banyak mengandung air dapat meningkatkan jumlah mikroorganisme terutama *E. coli*, *Coliform* dan total mikroba.

Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk dapat memanfaatkan dedak padi secara maksimal adalah dengan memanfaatkan starbio. Starbio merupakan antibiotika dalam media dari bubuk jerami dengan komponen bakteri yang berasal dari kayu, akar rumput, kedelai dan isi lambung sapi (Zainudin *et al.*, 1995). Menurut Sartika *et al.* (1994) starbio merupakan salah satu probiotik yang dapat meningkatkan produktivitas ternak. Dijelaskan juga, starbio terdiri atas multimikroorganisme yang menghasilkan enzim yang mampu memecah lignin (lignolitik), selulosa (selulolitik), lignoselulosa (lignoselulolitik), protein (proteolitik) dan lemak (lipolitik). Starbio dalam ransum dapat meningkatkan nilai cerna ransum sehingga zat nutrisi seperti protein, lemak dan karbohidrat lebih sedikit terbuang melalui feses. Meningkatnya nilai cerna ransum akan memberikan pengaruh positif terhadap penampilan ternak. Berkurangnya zat-zat nutrisi yang terbuang melalui feses dapat diharapkan kadar amonia yang dihasilkan kotoran babi juga akan berkurang.

MATERI DAN METODE PENELITIAN

Tempat dan Lama Penelitiann

Penelitian dilaksanakan di Jl. Taman Wedasari No. 9, Dusun Batuparas, Desa Padangsambian Kaja, Kecamatan Denpasar Barat, Kota Denpasar. Lama penelitian enam minggu berlangsung dari tanggal 27 November 2005 sampai 08 Januari 2006. Analisis proksimat ransum, sisa ransum dan feses dilaksanakan di Lab. Nutrisi Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Jl. PB Sudirman, Sanglah, Denpasar.

Ternak

Babi yang digunakan dalam penelitian ini adalah babi keturunan babi landrace sebanyak 12 ekor. Berat badan awal babi-babi tersebut berkisar 20-35 kg. Babi-babi tersebut diperoleh dari peternak di Desa Padangsambian Kaja, Denpasar.

Kandang dan Perlengkapan

Kandang yang digunakan adalah kandang individual sebanyak 12 petak kandang. Tiap kandang berukuran panjang 3 m, lebar 1,5 m dan tinggi 0,8 m. Bangunan kandang dibuat dari kayu beratap asbes. Setiap petak kandang individu dilengkapi dengan tempat pakan dan tempat air minum.

Pakan dan Air Minum

Pakan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pakan campuran antara konsentrat komersial merk Guyofeed, jagung kuning, dedak padi dan starbio. Kandungan nutrisi konsentrat Guyofeed terdiri atas: 37% protein, 4% lemak, 8% serat kasar, 18% abu, 6% Ca dan 3,1% P. Semua pakan yang dipakai dalam penelitian ini berbentuk tepung (*mash*). Air minum yang diberikan kepada babi berasal dari air sumur setempat. Pakan dan air minum diberi secara *ad libitum*. Komposisi bahan dan kandungan nutrisi pakan masing-masing disajikan dalam tabel 1 dan tabel 2.

Tabel 1. Komposisi bahan pakan penelitian

Bahan (%)	Perlakuan		
	A	B	C
Konsentrat	20	20	20
Jagung kuning	40	40	40
Dedak padi	40	40	40
Starbio	0	0,20	0,40

Tabel 2. Kandungan nutrisi pakan penelitian

Komposisi nurien	Kandungan nutrisi	Kebutuhan ^{*)}
ME (kkal/kg)	2549,60	3360
Protein kasar (%)	15,76	18
Serat kasar (%)	8,92	6 – 8
Lemak (%)	7,40	4 – 13
Ca (%)	1,24	0,65
P (%)	1,00	0,50

^{*)} Parakkasi (1990)

Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah rancangan acak kelompok (RAK) yang terdiri atas tiga perlakuan dan empat kelompok berat badan babi landrace. Ketiga perlakuan tersebut adalah pakan dengan 40% dedak padi tanpa suplementasi starbio sebagai kontrol (perlakuan A); pakan dengan 40% dedak padi dan suplementasi 0,20%

starbio (perlakuan B); dan pakan dengan 40% dedak padi dan suplementasi 0,40% starbio (perlakuan C).

Kelompok 1 dengan berat badan 34,50±1,08 kg; kelompok 2 dengan berat badan 26,83±2,25 kg; kelompok 3 dengan berat badan 24,17±0,40 kg; dan kelompok 4 dengan berat badan 21,83±1,31 kg. Masing-masing kelompok terdiri atas 3 ekor, sehingga dalam penelitian ini diperlukan 12 ekor babi landrace dan setiap kandang ditempati oleh 1 ekor babi landrace.

Variabel yang Diamati

Variabel yang diamati dalam penelitian ini terdiri atas: penampilan babi landrace (konsumsi pakan, penambahan berat badan (PBB), FCR, DE dan PER) serta profil kotoran (kadar amonia, total *E. coli*, *coliform*, dan total mikroba).

Analisis Statistika

Data yang diperoleh dianalisis dengan analisis sidik ragam dan bila diantara perlakuan terdapat perbedaan yang nyata ($P < 0,05$), maka analisis dilanjutkan dengan uji jarak berganda dari Duncan (Steel dan Torrie (1989).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Rataan konsumsi pakan selama enam minggu pada babi landrace yang diberi pakan perlakuan dedak padi 40% tanpa suplementasi starbio (perlakuan A) 88,855 kg/ekor (Tabel 3). Konsumsi pakan babi landrace yang diberi perlakuan pakan dedak padi 40% dengan suplementasi starbio 0,20% (perlakuan B) 13,36% lebih rendah dibandingkan dengan perlakuan A ($P < 0,05$). Konsumsi pakan babi landrace yang diberi perlakuan pakan dedak padi 40% dengan suplementasi starbio 0,40% (perlakuan C) sebanyak 4,15% lebih rendah dibandingkan dengan perlakuan A ($P < 0,05$), sedangkan perlakuan C 10,78% lebih tinggi dibandingkan dengan perlakuan B ($P < 0,05$).

Tabel 3. Pengaruh suplementasi starbio dalam pakan dengan 40% dedak padi terhadap penampilan babi landrace.

Variabel	Perlakuan ¹⁾			SEM ²⁾
	A	B	C	
Konsumsi pakan (kg/ekor)	88,855 ^{a3)}	76,980 ^b	85,283 ^a	1,102
DE (Mkal/ekor)	283,712 ^b	336,880 ^a	321,253 ^a	7,14
PBB (kg/ekor)	28,250 ^b	33,875 ^a	31,750 ^a	0,676
FCR	3,12 ^a	2,28 ^c	2,69 ^b	0,063
PER	1,917 ^a	2,60 ^b	2,58 ^b	0,116

Keterangan:

- 1) Pakan dengan 40% dedak padi tanpa suplementasi starbio (perlakuan A); dengan suplementasi 0,20% starbio (perlakuan B); dan dengan suplementasi 0,40% starbio (perlakuan C).
- 2) SEM = Standard Error of the Treatment Means
- 3) Superskrip huruf yang sama pada baris yang sama berbeda tidak nyata ($P > 0,05$)

Konsumsi pakan yang paling tinggi terjadi pada babi landrace dengan pakan 40% dedak padi tanpa suple-

mentasi starbio (perlakuan A). Hal ini terlihat jelas bahwa suplementasi starbio mengakibatkan meningkatnya DE pakan. Pada pakan dengan tingkat energi (DE) yang lebih rendah (A) pada Tabel 3, ternak akan mengkonsumsi pakan lebih tinggi untuk pemenuhan kebutuhan energi (Supnet, 1980 dalam Putri, 1994). Penggunaan dedak padi yang tinggi dalam pakan menyebabkan meningkatnya kadar serat kasar dalam pakan sehingga laju aliran pakan dalam saluran pencernaan meningkat dan sebagian fraksi energi neto akan hilang untuk gerak peristaltik usus, sehingga babi akan mengkonsumsi pakan lebih banyak (Lloyd *et al.*, 1978).

Suplementasi starbio dalam pakan babi telah nyata dapat menurunkan konsumsi pakan, meningkatkan DE, meningkatkan penambahan berat badan, meningkatkan PER dan menurunkan FCR (Tabel 3, perlakuan B dan C). Hal ini disebabkan starbio dalam pakan telah meningkatkan aktivitas enzimatisnya untuk membantu meningkatkan aktivitas pencernaan, sehingga ketersediaan nutrisi bagi babi landrace akan meningkat, sehingga penambahan berat badan babi landrace juga meningkat. Perlu dikemukakan di sini bahwa, menurut Sartika *et al.* (1994), starbio terdiri atas multimikroorganisme yang menghasilkan enzim yang mampu memecah lignin, selulosa, lignoselulosa, protein dan lemak. Pencernaan enzimatis terhadap sumber-sumber karbohidrat dan protein menyebabkan ketersediaan sumber energi dan asam-aam amino bagi babi untuk melakukan aktivitas pertumbuhan.

Pertambahan berat badan babi landrace selama enam minggu pada perlakuan A memiliki rata-rata 28,250 kg/ekor (Tabel 3). Rataan penambahan berat badan babi perlakuan B dan C masing-masing 19,91% dan 12,39% lebih tinggi dibandingkan dengan perlakuan A ($P < 0,05$), sedangkan pada perlakuan C 6,27% lebih rendah dibandingkan perlakuan B ($P > 0,05$).

Rataan nilai FCR pada babi landrace perlakuan A sebesar 3,12 (Tabel 3). Nilai FCR pada perlakuan B dan C masing-masing 26,92% dan 13,78% lebih rendah dibandingkan perlakuan A ($P < 0,05$), sedangkan rata-rata nilai FCR pada perlakuan C 13,78% lebih rendah dari perlakuan A ($P < 0,05$), akan tetapi 17,98% lebih tinggi dibandingkan dengan perlakuan B ($P < 0,05$). Rataan nilai DE pada perlakuan A sebesar 283,712 Mkal (Tabel 3). Rataan nilai DE pada perlakuan B dan C masing-masing 18,74% dan 13,23% dibandingkan dengan perlakuan A ($P < 0,05$), sedangkan pada perlakuan C 4,64% lebih rendah dari perlakuan B ($P > 0,05$).

Rataan nilai PER pada perlakuan A adalah 1,917 (Tabel 3). Nilai PER pada perlakuan B dan C masing-masing 2,60 dan 2,58. Secara statistika berbeda nyata ($P < 0,05$) dibandingkan dengan A, sedangkan antara perlakuan B dan C menunjukkan berbeda tidak nyata ($P > 0,05$).

Menurunnya konsumsi pakan dan meningkatnya pertambahan berat badan pada babi-babi yang mendapat pakan dengan dedak padi 40% yang disuplementasi dengan 0,20% (B) dan 0,40% starbio (C), karena meningkatnya ketersediaan energi dan protein serta sumber-sumber nutrisi lainnya sebagai akibat dari peningkatan proses-proses enzimatik di dalam saluran pencernaan babi tersebut. Kejadian ini dapat dikatakan pula bahwa penambahan starbio ke dalam pakan babi akan meningkatkan efisiensi penggunaan pakan. Terlihat jelas pada perlakuan B dan C, dimana terjadi peningkatan angka PER dan penurunan angka FCR.

Rataan kadar amonia kotoran babi landrace yang diberi perlakuan A 61,673 mg/kg (tabel 4). Perlakuan B memiliki kadar amonia 13,27% lebih rendah dari perlakuan A ($P < 0,05$), sedangkan perlakuan C memiliki rata-rata kadar amonia 2,94% lebih rendah dari perlakuan A ($P < 0,05$) dan 34,58% lebih tinggi dari perlakuan C ($P < 0,05$).

Tabel 3. Pengaruh suplementasi starbio dalam pakan dengan 40% dedak padi terhadap profil kotoran babi landrace.

Variabel	Perlakuan ¹⁾			SEM ²⁾
	A	B	C	
Kadar amonia (mg/kg)	61,673 ^{a3}	53,489 ^c	58,859 ^b	0,536
<i>E. coli</i> (koloni/ml)	2,745x10 ^{7a}	2,277x10 ^{7b}	1,642x10 ^{7c}	0,027
Coliform (koloni/ml)	7,655x10 ^{7a}	4,945x10 ^{7b}	2,625x10 ^{7c}	0,162
Jml. mikroba (populasi/ml)	14,930x10 ^{4a}	2,422x10 ^{4b}	1,557x10 ^{4b}	0,071

Keterangan:

1) Pakan dengan 40% dedak padi tanpa suplementasi starbio (perlakuan A); dengan suplementasi 0,20% starbio (perlakuan B); dan dengan suplementasi 0,40% starbio (perlakuan C).

2) SEM = Standard Error of the Treatment Means

3) Superskrip huruf yang sama pada baris yang sama berbeda tidak nyata ($P > 0,05$)

Rataan jumlah *E. coli* kotoran babi landrace yang diberi perlakuan A adalah 7,655 x 10⁷ koloni/ml (Tabel 4). Pada perlakuan B dan C memiliki jumlah rata-rata *E. coli* masing-masing 17,05% dan 40,18% lebih rendah dibandingkan dengan perlakuan A ($P < 0,05$), sedangkan pada perlakuan A 27,89% lebih tinggi ($P < 0,05$) dibandingkan perlakuan B.

Rataan jumlah *coliform* kotoran babi landrace yang diberi perlakuan A adalah 2,475 x 10⁷ koloni/ml (Tabel 4). Rataan jumlah *coliform* pada perlakuan B dan C masing-masing 35,40% dan 65,71% lebih rendah dibandingkan perlakuan A ($P < 0,05$), sedangkan pada perlakuan C 35,71% lebih tinggi dari perlakuan B ($P < 0,05$).

Rataan jumlah mikroba pada kotoran babi landrace yang diberi perlakuan A adalah 14,930x10⁴ populasi/ml (Tabel 4). Rataan populasi mikroba pada perlakuan B dan C masing-masing 83,78% dan 89,57% lebih rendah dibandingkan perlakuan A ($P < 0,05$), sedangkan pada perlakuan C 35,71% lebih tinggi dibandingkan dengan perlakuan B ($P < 0,05$).

Hasil penelitian menunjukkan pada kotoran babi yang mendapat pakan yang disuplementasi starbio (perlakuan B dan C) memiliki kadar amonia lebih rendah dibandingkan dengan yang tidak mendapat suplementasi starbio (perlakuan A) (Tabel 4). Hal ini disebabkan starbio yang disuplementasi dalam pakan dapat meningkatkan pencernaan protein pakan, sehingga protein yang terbuang melalui feses menurun. Gas amonia ini berasal dari perombakan protein yang terkandung dalam feses. Protein dalam feses dipecah oleh mikroba menjadi asam amino dan mengalami proses deaminasi dan desimilasi menghasilkan amonia (Sihombing, 1997).

Penggunaan starbio dalam pakan dapat menekan jumlah *E. coli*, *coliform* dan mikroba dalam feses babi. Hal ini disebabkan keberadaan starbio dalam saluran pencernaan mampu memproduksi hidrogen peroksida (H₂O₂) yang dapat menghambat pertumbuhan organisme tersebut (Ritonga, 1992). Keberadaan starbio disamping menekan pertumbuhan *E. coli*, juga dapat meningkatkan kadar vitamin B₁₂, E dan K dalam saluran pencernaan serta menurunkan pH dalam saluran pencernaan sehingga *E. coli* dan *coliform* tidak dapat tumbuh (Sand dan Hankin (1976).

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut: (1). Suplementasi starbio dalam pakan 40% dedak padi mampu meningkatkan *digestible energy* (DE), pertambahan berat badan (PBB), dan *protein efficiency ratio* (PER) serta menurunkan konsumsi ransum dan angka *feed conversion ratio* (FCR). (2). Suplementasi starbio dalam pakan juga mampu memperbaiki profil kotoran babi landrace dengan menurunkan kadar amonia, jumlah koloni *E. coli*, *coliform* dan jumlah mikroba.

SARAN

Penggunaan starbio dalam pakan yang berbasis dedak padi dapat dilakukan dengan penambahan 0,2% starbio. Karena dari hasil penelitian di atas terlihat bahwa penggunaan dedak padi sebanyak 40% dengan suplementasi 0,2% starbio menghasilkan performans babi landrace paling baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Lloyd, L.E., McDonald B.E., and Crampton E.W. 1978. The carbohydrates and the metabolism In: Fundamental of Nutrition. 2 nd Ed. W.H. Freeman and Co, San Francisco.
- Parakkasi, A. 1990. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Monogastrik. Cetakan ke-10. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Putri, T.I. 1994. Perbaikan lemak tubuh dan karkas babi dengan ransum yang mengandung bungkil inti kelapa sawit. Tesis. PPs. Univ. Gajah Mada, Yogyakarta.

- Rasyaf, M. 1994. Bahan Makanan Unggas di Indoonesia. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ritonga, H. 1992. Bakteri sebagai pemicu pertumbuhan. Poultry Indonesia, No. 14/April 1992. Hal 11-13.
- Sand, D.C. and Hankin, L. 1976. Fortification of food by fermentation with lysine excreting mutants of Lactobacilli. *J. Agric. Food. Chem.* 24.
- Sartika, T.Y., Raharjo C., dan Dwiyanto K. 1994. Penggunaan probiotik starbio dalam ransum dengan tingkat protein yang berbeda terhadap performans kelinci lepas sapih. Balitnak Ciawi, Bogor. Sains Majalah Ilmiah UNIV. Diponegoro, Semarang.
- Scott, M.L., Nesheim C., and Young R.J. 1992. Nutrition of The Chicken. Publ. By M.L. Scott an Associates Ithaca, New York.
- Sihombing, D..T.H. 1997. Pendaurlangan dan Penanganan Kotoran Ternak. Fak. Peternakan IPB, Bogor.
- Steel, R.G.D. and Torrie J.H. 1989. Principles and Procedures of Statistics. 2nd Ed.. McGraw-Hill Int. Book Co., London.
- Vestegen, M., Tamminga S., and Greers R. 1999. Pengaruh Pencemaran |Gas Terhadap Hewan: dalam Pencernaan pada Sistem Produksi Ternak. Penyunting: Dewi A. *et al.*. CV IKIP Semarang Press, Semarang.
- Zainudin, D.K., Dwiyanto dan Suharto. 1995. Utilization of probiotic Starbio in broiler diet with different levels of crude fibre. Bull. Anim. Sci. T.W. Murti, K.A. Santoso, Suhartanto, Zubrizal, A.Wibowo (Ed). Publ. Of Anim. Gajah Mada University Press.