

# KAJIAN PENGGUNAAN PROBIOTIK *Saccharomyces* *cereviceae* SEBAGAI ALTERNATIF ADITIF ANTIBIOTIK TERHADAP KEGUNAAN PROTEIN DAN ENERGI PADA AYAM BROILER

*by Mulyono Mulyono*

---

**Submission date:** 24-May-2023 04:01PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2100714790

**File name:** K\_TERHADAP\_KEGUNAAN\_PROTEINDAN\_ENERGI\_PADA\_AYAM\_BROILER\_2009.pdf (51.16K)

**Word count:** 3952

**Character count:** 23438

**KAJIAN PENGGUNAAN PROBIOTIK *Saccharomyces cereviceae*  
SEBAGAI ALTERNATIF ADITIF ANTIBIOTIK TERHADAP KEGUNAAN PROTEIN  
DAN ENERGI PADA AYAM BROILER**

2  
[*The Use of Saccharomyces cereviceae as an Antibiotic Alternative on the Protein and Energy Utilization at Broiler*]

**Mulyono, R. Murwani dan F. Wahyono**

*Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro  
Kampus Baru UNDIP Tembalang, Semarang  
Email : mulyono\_mulyono@yahoo.co.id*

14

*Received April 15, 2009; Accepted May 25, 2009*

**ABSTRACT**

An experiment was conducted to examine the effect of *S. cereviceae* and *S. cereviceae* containing zinc as alternative of antibiotic growth promoter on nutrient utilization in broiler. A total of 180 of chicks were randomly assigned into four treatments with 5 replications. The four treatments were : 1) positive control (T+) : basal diet + oxytetracycline (75 ppm); 2) negative control (T0) : basal diet ; 3) T1 : basal diet + *S. cereviceae* (1%); 4) T2 : basal diet + *S. cereviceae* containing zinc (1%). The experiment was arranged in a completely randomized design. Nutrient utilization comprised of dry matter digestibility, protein retention, protein efficiency ratio (PER) and metabolism energy. The data were analyzed using anova and continued by the Duncan's multiple range test. The result showed that metabolism energy was not significantly different but the dry matter digestibility, protein retention and protein efficiency ratio were significantly different ( $p < 0.05$ ). This experiment demonstrated that feed additive of *S. cereviceae* had positive impact to utilized nutrient in broiler as well as antibiotic did.

*Keywords:* broiler, probiotic, protein, *S. cereviceae*, zinc

**PENDAHULUAN**

Sejak awal tahun 1950-an antibiotik dalam dosis non therapeutic telah digunakan sebagai bahan aditif dalam ransum ternak untuk meningkatkan tampilan produksi ternak. Antibiotik sangat penting untuk keberlanjutan produksi ternak dan mengontrol infeksi pada ternak yang dapat menyerang pada manusia. Sebaliknya perhatian terhadap penggunaan antibiotik pada ternak semakin meningkat berkaitan dengan meningkatnya resistensi terhadap antibiotik tertentu (Piva dan Rossi, 2001).

Akhir-akhir ini penggunaan senyawa antibiotik dalam ransum telah menjadi perdebatan sengit oleh para ilmuwan akibat efek buruk yang ditimbulkan tidak hanya bagi ternak berupa resistensi terhadap antibiotik tetapi juga bagi konsumen yang mengkonsumsi produk ternak tersebut melalui residu yang ditinggalkan pada produk daging, susu maupun telur (Samadi, 2004). Perhatian terhadap resistensi antimikroba sebenarnya telah lama dilakukan, namun saat ini perhatian tersebut meningkat berkaitan dengan meningkatnya prevalensi infeksi mikroba yang resisten terhadap antibiotic pada manusia (Revington, 2002). Munculnya kesadaran konsumen dan pembatasan atau larangan penggunaan

antibiotik sebagai pemicu pertumbuhan dalam industri perungguan maka probiotik telah diintroduksikan sebagai salah satu alternatif antibiotik (Kannan et al., 2005). Probiotik adalah suatu bahan pakan tambahan yang mengandung mikroba hidup yang digunakan untuk mengatur keseimbangan mikroba dalam saluran pencernaan. Penggunaan probiotik bukan merupakan hal yang baru dalam dunia peternakan. Fungsi zat aditif ini tidak jauh berbeda dengan fungsi utama antibiotik yaitu mengatur komposisi mikroba dengan menekan mikroorganisme patogen dalam saluran pencernaan, meningkatkan tanggap kebal terhadap serangan penyakit dan mempunyai efek nutrisi (Revington, 2002).

Penggunaan aditif pakan alternatif pengganti antibiotik berfungsi untuk mengatasi permasalahan residu pada bahan pangan hewani dan mengurangi resistensi mikroorganisme. Fungsi lainnya adalah meminimalkan respon tanggap kebal yang memproduksi beragam senyawa bersifat toksik yang secara alami dipakai untuk menanggulangi invasi mikroorganisme. Senyawa-senyawa toksik dapat pula mencederai sel-sel yang sehat, sehingga sel otot daging dapat mengalami degradasi (Murwani, 2003). Probiotik dalam ransum ternak dibagi menjadi 3

kelompok utama yaitu bakteri asam laktat, spora dan ragi (Fefana, 2005). Jenis ragi seperti *Saccharomyces cereviceae* (Sc) adalah probiotik yang telah diproduksi secara komersial (Samadi, 2004). Efek nutrisi Sc sebagai probiotik yaitu dengan dihasilkannya enzim protease dan amilase serta sumber vitamin B. *Saccharomyces cereviceae* selain berfungsi sebagai probiotik juga dapat berperan mengikat Zn anorganik menjadi Zn organik.

Mineral seng (Zn) merupakan mineral esensial untuk semua ternak termasuk manusia dan berperan penting dalam proses fisiologi. Mineral seng terdistribusi 75 – 85% di eritrosit, 12 – 22% di plasma dan 3% di lekosit. Sepertiga Zn plasma berikatan dengan albumin serum, berikatan dengan “globulin” dan fraksi kecil dengan kompleks histidin dan sistein. Seng berhubungan dengan beberapa sistem enzim, sebagai metaloenzim, aktivator enzim juga dalam struktur biologis, berfungsi sebagai kofaktor lebih dari 100 enzim dalam tubuh yang berperan dalam metabolisme protein, karbohidrat dan lemak. Mineral Zn juga esensial untuk sintesis protein, integritas membran sel, pemeliharaan DNA dan RNA, perbaikan dan pertumbuhan jaringan, penyembuhan luka, produksi prostaglandin, mineralisasi tulang, fungsi tiroid, dan pembekuan darah. Defisiensi Zn menebabkan kegagalan sintesis DNA. (Sarma *et al.*, 2006; Linder, 1997).

Peran probiotik Sc dan mineral Zn dalam pakan secara bersama-sama diharapkan dapat menekan mikroorganisme patogen, meningkatkan laju metabolisme dalam tubuh sehingga dapat meningkatkan utilitas nutrien untuk pertumbuhan ayam broiler yang lebih baik. Hasil penelitian ini diharapkan menjadi informasi ilmiah dan praktis tentang penambahan probiotik Sc dan Sc bermineral Zn dalam ransum terhadap pemanfaatan nutrien pada ayam broiler.

Penelitian bertujuan mengkaji penggunaan probiotik Sc bermineral Zn sebagai alternatif aditif antibiotik terhadap utilitas protein, energi metabolism dan performan ayam broiler. Penambahan probiotik *Saccharomyces cereviceae* dan Sc bermineral Zn dalam ransum ayam broiler diduga dapat meningkatkan utilitas nutrien sehingga produktivitas ayam broiler meningkat dan dapat mengantikan fungsi aditif antibiotik dalam ransum.

## MATERI DAN METODE

Penelitian tentang kajian penggunaan probiotik *Saccharomyces cereviceiae* bermineral Zn sebagai alternatif aditif antibiotik terhadap utilitas protein,

energi dan performan broiler dilaksanakan pada bulan Desember 2006 sampai dengan Februari 2007 dilaboratorium Biokimia Nutrisi, Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan UNDIP Semarang.

Penelitian dilakukan dalam 2 tahap, yaitu tahap pembuatan probiotik dan pengujian secara *in vivo*. Materi yang digunakan dalam pembuatan probiotik adalah onggok, ragi roti sebagai sumber *Saccharomyces cerevisiae* (Sc), mineral seng (Zn) dan larutan medium selektif berupa 0,5 g KCl, 0,5 g MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, 0,5 g KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, 5 g (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 0,01 g FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, 0,01 g CuSO<sub>4</sub> serta 1000 ml aquades. Peralatan yang digunakan dalam pembuatan probiotik bermineral adalah loyang plastik, autoclave, plastik dan erlenmeyer. Bahan kimia yang digunakan adalah alkohol, larutan medium selektif.

Materi yang digunakan dalam pengujian *in vivo* adalah ayam broiler umur 7 hari sebanyak 180 ekor dengan berat badan rata-rata 189,08 + 18,12 g/ekor, desinfektan, probiotik Sc, probiotik Sc bermineral Zn dan ransum basal serta vaksin “New Castle Disease” (ND).

Peralatan yang digunakan antara lain kandang postal 20 petak masing-masing terisi 9 ekor ayam, kandang batere/individu (untuk mengukur kecernaan, retensi nitrogen dan energi metabolism), lampu listrik, tempat pakan, tempat air minum, timbangan elektrik merk Acura kapasitas 3 kg dengan tingkat ketelitian 1 g.

Pembuatan probiotik bermineral Zn sesuai dengan prosedur menurut Muktiani (2002) diawali dengan pencampuran substrat berupa 100 g onggok, 10 ml medium selektif cair, 90 ml aquades disterilkan dengan autoclaf pada suhu 121°C selama 15 menit. Substrat yang telah disterilkan diratakan pada loyang plastik dan diinokulasikan dengan ragi Sc sebanyak 5 gram. Loyang ditutup dengan kertas lilin dan diinkubasikan selama 3 hari sampai ragi tumbuh dengan baik dan hasilnya dikeringkan pada suhu 50°C kemudian setelah kering digiling halus dan siap digunakan.

Tahap berikutnya adalah pengujian *in vivo*, ternak percobaan yang digunakan adalah 180 ekor broiler umur sehari (DOC) unsex, ditempatkan pada kandang panggung sebanyak 20 petak, setiap petak kandang berukuran 140 x 140 x 50 cm berisi 9 ekor ayam. Tipe kandang yang digunakan adalah tipe *litter*. Tiap petak dilengkapi tempat pakan, minum, lampu pemanas listrik berkuatan 25 watt yang dapat diatur dengan cara dinaikkan atau diturunkan. Alas kandang dari sekam padi yang telah dikeringkan. Selama pemeliharaan dilakukan pemberian vaksin ND pada umur 4 dan 21 hari.

Ayam diberi ransum basal yang terdiri dari jagung kuning, tepung ikan, bekatul, dan bungkil kedele dan probiotik bermineral Zn. Ransum umur 1 – 7 hari menggunakan ransum basal. Pemberian ransum diberikan pada hari pertama dan hari kedua dilakukan dengan menabur diatas nampang plastik tipis. Selanjutnya ransum diberikan pada tempat pakan. Ransum perlakuan (Tabel 1) diberikan pada umur <sup>153</sup> hari. Pemberian ransum dan air minum diberikan dua kali sehari ad libitum yaitu pada pagi dan sore hari.

Setelah ayam berumur 5 minggu, dari setiap unit percobaan akan diambil secara acak 1 ekor ayam dengan bobot badan mendekati rata-rata dan ditempatkan di kandang individual untuk pengukuran kecernaan, retensi protein dan energi metabolism. Kandang ini berbentuk battery sebanyak 22 petak dengan ukuran 30 x 40 x 30 cm, tiap petak kandang dilengkapi dengan tempat pakan dan air minum sendiri agar tidak terjadi persaingan konsumsi pakan dan air minum. Penempatan ayam dilakukan secara acak. Kandang sebelum digunakan dicuci dan disuci hamakan dengan larutan karbol dan dikapur. Peubah yang diamati meliputi konsumsi ransum, kecernaan bahan kering, retensi protein dan energi metabolism. Pengukuran kecernaan, retensi protein dan energi metabolism menggunakan metode total koleksi (Wahju, 1997), lama koleksi berlangsung selama 2 hari.

Ayam yang digunakan dalam total koleksi diambil secara acak dari setiap unit percobaan, masing-masing 2 ekor. Ayam ditempatkan dalam kandang individu dan selanjutnya dipuaskan selama 24 jam pada umur 35 hari, pada umur 36 – 37 hari ayam diberikan ransum perlakuan secara "ad libitum" kemudian dilakukan penampungan ekskreta. Saat ayam berumur 37 hari kembali dipuaskan selama 24 jam dan tetap dilakukan penampungan ekskreta. Ayam untuk menentukan kandungan nitrogen dan gross energi endogenous tetap dipuaskan selama 24 jam dan dilakukan penampungan ekskreta. Ekskreta disemprot dengan HCl 0,2 N secara berkala setiap 2 jam selama penampungan agar nitrogen dalam ekskreta tidak menguap. Ransum dan ekskreta dianalisis kandungan energi dan proteinnya untuk mengetahui retensi protein dan energi metabolism. Analisis kadar protein dilakukan dengan metode Kjeldahl., kandungan gross energi diukur dengan menggunakan *bomb calorimeter* jenis *plain jacket*. Kecernaan bahan kering dihitung dengan rumus : = (Konsumsi BK – ekskresi BK) / (konsumsi BK)x 100%

Protein Efisiensi Rasio (PER) diukur dengan membagi pertambahan bobot badan (g) dengan konsumsi protein (g). PER = pertambahan bobot badan (g)/konsumsi protein (g)

Tabel 1. Komposisi dan Kandungan Nutrisi Ransum

Bahan	Perlakuan			
	T1	T2	T3	T4
Tepung Ikan	6,00	6,00	6,00	6,00
Jagung kuning	35,00	35,00	35,00	35,00
Bungkil kedele	37,00	37,00	37,00	37,00
Dedak	22,00	22,00	22,00	22,00
Oksitetrasiklin	0,0075			
ZnO	0,00356	0,00356	0,00356	
Probiotik Sc ( $9 \times 10^9$ ) CFU			1,00	
Probiotik Sc + Zn ( $1,7 \times 10^9$ ) CFU				1,00
Jumlah	100,01106	100,0036	101,00356	101,00
Kandungan Nutrisi				
EM <sup>a</sup> (Kkal/kg)	2936,93	2937,14	2934,36	2935,02
Protein Kasar (%)	20,24	20,24	20,07	20,06
Lemak Kasar (%)	4,19	4,19	4,15	4,15
Serat Kasar (%)	7,42	7,42	7,46	7,45
Ca (%)	1,03	1,03	1,02	1,02
P Total (%)	0,73	0,73	0,72	0,72
Zn (ppm)	71,16	71,16	70,46	70,46

<sup>a</sup> Hasil perhitungan menggunakan rumus Balton (1967) yang dikutip oleh Siswohardjono (1982)

Retensi protein kasar diperoleh dari metoda total koleksi dihitung dengan berdasarkan rumus Ensminger *et al.* (1990) :

$$\text{Retensi protein}(\%) = \frac{(Ax Bx BK) - (Cx Dx BK - Ex Fx BK)}{(A \times B \times BK)} \times 100\%$$

Keterangan :

A = Konsumsi ransum (g)

B = kandungan protein dalam ransum (%)

BK = Bahan kering masing-masing bahan (%)

C = Jumlah ekskreta yang dikeluarkan (g)

D = kandungan protein dalam ekskreta (%)

E = Jumlah ekskreta endogenous (un feed) yang dikeluarkan (g)

F = kandungan protein dalam ekskreta endogenous (un feed) (%)

Energi metabolismis dihitung berdasarkan metoda Sibbald (1976) dengan rumus sebagai berikut  
 $\text{EMM}(\text{kcal/g}) = (\text{GEf} \times A - (\text{YEf} \times B - \text{YEc} \times C)) / A$

keterangan :

EMM = energi metabolismis murni

GEf = energi bruto (kkal/kg)

YEf = energi bruto ekskreta ayam yang diberi makan (kkal/kg)

YEc = energi bruto ekskreta ayam yang dipuaskan (kkal/kg)

A = berat pakan yang diberikan (g)

B = berat ekskreta ayam yang diberi makan (g)

C = berat ekskreta ayam yang dipuaskan (g)

Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) 4 perlakuan dengan 5 ulangan (masing-masing 9 ekor ayam).

T+= ransum basal + antibiotik OTC 75 ppm (kontrol positif)

T0 = ransum tanpa antibiotik dan probiotik (kontrol negatif)

T1= ransum + 1% probiotik *Saccharomyces cereviceae*

T2 =ransum+1% probiotik *Saccharomyces cereviceae* bermineral Zn

Data dianalisis menggunakan prosedur sidik ragam dan dilanjutkan dengan uji wilayah ganda Duncan (Gaspersz, 1994)

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian pengaruh pemberian probiotik *S. cereviceae* dan *S. cereviceae* ber mineral Zn (Sc+Zn) terhadap utilitas nutrien disajikan pada Tabel 2. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan berpengaruh nyata ( $p<0,05$ ) terhadap kecernaan bahan kering, retensi protein dan PER, namun tidak berbeda nyata terhadap energi metabolismis.

Tabel 2. Pengaruh Perlakuan terhadap Kegunaan Protein dan Energi

Peubah	Perlakuan			
	T+	T0	T1	T2
KCBK (%)	$68,56 \pm 1,28^b$	$67,33 \pm 0,70^b$	$72,26 \pm 0,74^a$	$68,09 \pm 0,72^b$
Retensi Protein (%)	$90,30 \pm 2,33^a$	$88,23 \pm 1,09^b$	$91,48 \pm 0,51^a$	$90,30 \pm 0,81^a$
PER	$1,76 \pm 0,02^b$	$1,62 \pm 0,17^c$	$1,93 \pm 0,10^a$	$1,67 \pm 0,04^{bc}$
EM (kkal/kg)	$2929,04 \pm 58,18$	$2926,06 \pm 11,36$	$2938,36 \pm 32,59$	$2910,22 \pm 26,56$
Konsumsi EM (kkal/ekor/hari)	$259,97 \pm 19,75$	$260,70 \pm 13,34$	$267,09 \pm 6,82$	$258,87 \pm 10,14$

Keterangan : Superskrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan berbeda nyata ( $p<0,05$ )

KCBK = kecernaan bahan kering; PER = Protein Efficiency Ratio; EM = energi metabolismis

## Kecernaan Bahan Kering

Rata-rata kecernaan bahan kering menunjukkan bahwa perlakuan pemberian probiotik *S. cereviceae* berpengaruh nyata ( $p<0,05$ ) terhadap kecernaan bahan kering ransum. Kecernaan bahan kering perlakuan T+, T0, T1 dan T2 berturut-turut adalah 68,09%; 67,33%; 72,26% dan 68,09%. Pengujian lanjut dengan uji wilayah ganda Duncan menunjukkan bahwa perlakuan T1 berbeda nyata dengan T+, T0 dan T2. Antar perlakuan T+, T0, dan T2 tidak berbeda nyata. Hasil ini menunjukkan bahwa T1 mempunyai kecernaan bahan kering yang tertinggi. Kecernaan adalah selisih antara zat-zat makanan yang terkandung dalam ransum yang dikonsumsi dengan zat makanan dalam feses, yang dipengaruhi oleh suhu lingkungan, spesies ternak, bentuk fisik ransum, jumlah ransum yang dikonsumsi dan komposisi bahan makanan (Anggorodi, 1985; McDonald *et al.*, 1978). Kecernaan bahan kering ransum perlakuan T1 lebih tinggi dibanding dengan perlakuan yang lain diduga karena adanya penambahan probiotik *S. cereviceae* dengan total koloni sebesar  $9 \times 10^9$  CFU. Probiotik *S. cereviceae* dapat menghasilkan enzim amilase dan protease, sehingga beradaanya dalam saluran pencernaan akan meningkatkan aktivitas enzim tersebut sehingga meningkatkan pula pemecahan zat-zat makanan menjadi bentuk yang lebih sederhana dan mudah diserap oleh saluran pencernaan. Kecernaan bahan kering perlakuan pemberian antibiotik oksitetrakisiklin (T+) tidak berbeda nyata dengan perlakuan T0 (kontrol negatif), hal ini menunjukkan bahwa pemberian antibiotik oksitetrakisiklin pada dosis 75 ppm belum efektif untuk menghambat pertumbuhan mikroba saluran pencernaan sehingga mikroba masih dapat berkolonisasi di dalam saluran pencernaan. Mikroba dan produk metabolismenya menempel pada reseptor dinding usus yang mengakibatkan sekresi enzim pencernaan terhambat sehingga kecernaan tidak berbeda dengan perlakuan kontrol. Perlakuan T2 tidak berbeda nyata dengan T0 hal ini karena total koloni *S. cereviceae* pada perlakuan T2 yang berjumlah  $1,7 \times 10^7$  CFU, enzim amilase dan protease yang dihasilkan belum cukup untuk meningkatkan kecernaan bahan kering.

Hal ini sesuai dengan Huang *et al.* (2004), bahwa <sup>8</sup> mlah mikroorganisme hidup dalam probiotik merupakan salah satu faktor kritis yang mempengaruhi manfaat probiotik dan hasil penelitian mengenai jumlah mikroorganisme hidup yang meningkatkan manfaat probiotik dari berbagai penelitian memberikan hasil yang tidak konsisten. Rata-rata kecernaan bahan kering T1 yang lebih tinggi dibanding dengan T+ menunjukkan bahwa probiotik *S. cereviceae* dapat digunakan sebagai pengganti antibiotik oksitetasiklin dalam ransum.

### Retensi Protein Kasar

Perlakuan pemberian probiotik *S. cereviceae* berpengaruh nyata ( $p<0,05$ ) terhadap kecernaan protein kasar. Rata-rata kecernaan protein perlakuan T+, T0, T1 dan T2 berturut-turut adalah 89,79; 87,82; 91,05 dan 89,90 %. Hasil uji wilayah Ganda Duncan menunjukkan bahwa antar perlakuan T1, T+ dan T2 tidak berbeda nyata, tetapi ketiganya berbeda nyata dengan T0 (kontrol negatif). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan probiotik dan antibiotik dapat memperbaiki kecernaan protein ransum. Perlakuan T+ dengan adanya antibiotik dapat mengeliminasi mikroorganisme patogen dalam saluran pencernaan sehingga dapat meningkatkan kecernaan ransum. Perlakuan T1 dan T2 yang dapat meningkatkan kecernaan protein, karena *S. cereviceae* menghasilkan enzim proteolitik sehingga aktivitas pemecahan protein dalam aluran pencernaan dapat meningkat juga. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian Crumplen *et al.* (1989), bahwa *S. cereviceae* tidak hanya menghasilkan amilase dan protease namun juga vitamin B komplek. Retensi protein dalam satuan persen merupakan perbandingan antara jumlah protein yang diretensi dengan konsumsi protein pada percobaan total koleksi. Rata-rata retensi protein perlakuan T+, T0, T1 dan T2 berturut-turut adalah 90,30; 88,23, 91,48 dan 90,30%. Perlakuan pemberian probiotik *S. cereviceae* berpengaruh nyata ( $p<0,05$ ) terhadap retensi protein. Hasil uji wilayah Ganda Duncan menunjukkan bahwa antar perlakuan <sup>81</sup>, T+ dan T2 tidak berbeda nyata, tetapi ketiganya berbeda nyata ( $p<0,05$ ) dengan T0 (kontrol negatif). Retensi protein merupakan gambaran jumlah protein yang dideposisi dalam tubuh ternak. Perlakuan T+ meningkatkan retensi protein karena antibiotik dapat menekan atau menurunkan kolonisasi mikroba dalam saluran pencernaan. Menurunnya kolonisasi menyebabkan rendahnya kompetisi penggunaan nutrien antara inang dengan mikroba dan serta turunnya produk metabolit mikroba. Mikroba dan produk metabolitnya menempel pada dinding usus

sehingga menghalangi sel-sel usus untuk mengeluarkan enzim pencernaan dan melakukan absorpsi nutrien. Saluran pencernaan yang bersih <sup>14</sup> mungkin proses penyerapan nutrien lebih baik. Hal ini sesuai dengan Doyle pendapat (2001) yang menyatakan bahwa antibiotik dapat meningkatkan pertumbuhan dan memperbaiki efisiensi ransum.

Perlakuan T1 dan T<sup>3</sup> meningkatkan retensi protein karena *S. cereviceae* dapat meningkatkan aktifitas enzim proteolitik dalam saluran pencernaan ayam sehingga dapat meningkatkan kecernaan protein dan meningkatnya kecernaan protein ini sejalan dengan meningkatnya retensi protein. Imbang Efisiensi Protein (PER)

Rata-rata nilai PER perlakuan T+, T0, T1 dan T2 berturut-turut adalah 1,76; 1,62; 1,93 dan 1,67. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan pemberian probiotik *S. cereviceae* berpengaruh nyata ( $p<0,05$ ) terhadap PER. Hasil uji wilayah Ganda Duncan menunjukkan bahwa perlakuan T1 berbeda nyata dengan T+, T0, dan T2. Perlakuan T+ tidak berbeda nyata dengan T2 namun berbeda nyata dengan T0. Antar perlakuan T0 dan T2 tidak berbeda nyata. Protein efisiensi rasio merupakan perbandingan antara pertambahan bobot badan dengan konsumsi protein ransum ransum.

Protein efisiensi rasio berhubungan erat dengan pertambahan bobot badan dan konsumsi ransum (Morrison dan Campbell, 1960). Perlakuan pemberian probiotik *S. cereviceae* (T1) dapat meningkatkan protein efisiensi rasio, karena *S. cereviceae* yang ditambahkan dengan konsentrasi  $9 \times 10^9$  CFU dapat meningkatkan aktifitas proteolitis dengan kemampuannya menghasilkan enzim protease sehingga meningkatkan kecernaan dan retensi protein serta memperbaiki pertambahan bobot badan ayam broiler.

Hal ini sejalan dengan penelitian Huang *et al.* 2004; Savage *et al.*, 1985; Ignacio, 1995; Onifade dan Babatunde, 1996; Day, 1997; Yeo dan Kim 1997; Onifade *et al.*, 1998 dan Kompiang. 2002), bahwa suplementasi probiotik dapat meningkatkan pertambahan bobot badan, konversi ransum. Perlakuan T+ pemberian antibiotik oksitetasiklin dapat meningkatkan rata-rata PER hal ini sejalan dengan pendapat Yeo dan Kim (1997), Doyle (2001), dan Revington (2002), bahwa penggunaan antibiotik dapat memperbaiki tersedianya atau absorpsi nutrisi. Perlakuan T2 yaitu probiotik *S. cereviceae* yang diperkaya dengan Zn ternyata tidak meningkatkan nilai PER, karena protein yang dikonsumsi sama dan pertambahan bobot badan juga sama sehingga nilai PER tidak berbeda nyata.

### Energi Metabolis

Rata-rata energi metabolism perlakuan T+, T0, T1 dan T2 dapat dilihat pada Tabel 1. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan pemberian *S. cereviceae* tidak berpengaruh nyata terhadap energi metabolism ransum. Energi metabolism ransum berturut-turut 2929,22; 2926,06; 2938,36 dan 2910,22 kkal/kg. Konsumsi energi metabolism diperoleh dari perkalian antara energi metabolism dengan konsumsi ransum. Rata-rata retensi energi metabolism perlakuan T+, T0, T1 dan T2 berturut-turut adalah 259,97; 260,70; 267,09 dan 258,87 kkal/ekor/hari. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan tidak berpengaruh nyata terhadap retensi energi metabolism. Energi metabolism yang tidak berbeda disebabkan ransum yang diberikan mempunyai sama dengan tingkat energi yang sama serta konsumsi ransum yang tidak berbeda nyata. Meskipun retensi energi metabolism antar perlakuan tidak berbeda nyata namun retensi energi metabolism berpengaruh terhadap pertambahan bobot badan ayam broiler. Hal ini dapat dilihat pada persamaan regresinya :  
 $y = -412,28 + 5,0024 X$  dengan  $r^2 = 0,5727$  dan  $p = 0,0001$ . Persamaan ini menunjukkan adanya hubungan yang nyata antara pertambahan bobot badan dengan retensi EM dan 57,27 pertambahan bobot badan broiler disebabkan oleh konsumsi energi metabolism.

### KESIMPULAN

Penggunaan probiotik *Saccharomyces cereviceae* meningkatkan kecernaan protein dan protein efisiensi rasio. Probiotik *Saccharomyces cereviceae* ( $9 \times 10^9$  CFU) sebesar 1% dapat menggantikan fungsi antibiotik oksitetasiklin (75 ppm) dalam ransum.

### DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Cetakan Ke-1. P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Crumplen, R., T.D. Amore, C.J. Panchal dan G.G. Steward. 1989. Industrial uses of yeast : Present and future of yeast. Special Issue. 5: 3-9.
- Day, E.J. 1997. Effect of yeast culture on tibia bone in three week old broiler chicks fed graded level of inorganic phosphorus. Res. Bull. Mississippi State University Stark Villams.
- Doyle, M.E. 2001. Alternatives to Antibiotic Use for Growth Promotion in Animal Husbandry. FRIBriefings. Food Research Institute, University of Winsconsin-Madison.
- Ensminger, M. E., J.E. Oldfield dan W.W. Heinemann. 1990. Feed and Nutrition. 2<sup>nd</sup> Ed The Ensminger Publishing Company, California.
- Gaspersz, V. 1994. Metode Perancangan Percobaan. CV. Armico, Bandung
- Huang, M.K., Y.J. Choi, R. Houde, J.W. Lee, B. Lee dan X. Zhao. 2004. Effect of Lactobacilli and Acidophilic fungus on the production performance and immune responses in broiler chickens. Poult. Sci. 88 : 788-795.
- Ignacio, E.D. 1995. Evaluation of the effect of yeast culture on the growth performance of broiler chick. Poult. Sci. 74 (Suppl. 1): 196 (Abstr)
- Kannan, M., R. Karunakaran, V. Balakrishnan dan T.G. Prabhakar. 2005. Influence of prebiotics supplementation on lipid profile of broilers. Int. J. Poult. Sci.. 4 (12); 994-997.
- Kompiang, P. 2002. Pengaruh ragi: *Saccharomyces cerevisiae* dan ragi laut sebagai pakan imbuhan probiotik terhadap kinerja unggas. JITV. 7 (1) : 18-21.
- McDonald, P., R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh and C.A. Morgan. 1995. Animal Nutrition. 5<sup>th</sup> Ed. Pearson Education Ltd., Edinburgh Gate, Hartow.
- Morrison, A.B. and J.A. Campbell. 1960. Evaluation of protein in food : Factors influencing the protein efficiency ratio of food. J. Nutr. 70 : 112-118
- Muktiani, A. 2002. Penggunaan Hidrolisat Bulu Ayam dan Shorgum Serta Suplemen Kromium Organik untuk Meningkatkan Produksi Susu pada Sapi Perah. Disertasi Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Murwani, R. 2003. Obat Tradisional dalam Kancah Industri Peternakan. Poultry Indonesia. Edisi Desember : 34-35
- Onifade, A.A., and G.M. Babatunde. 1996. Suplemental value of dried yeast in a fibre diet for broiler chicks. Anim. Feed Sci. Tech. 62: 91-96
- Onifade, A.A., G.M. Babatunde, S.A. Afonja, S.G. Ademola and E.A. Adesina. 1998. The effect of a yeast culture addition to a low-protein diet on the performance and carcass characteristics of broiler chickens. Poult. Sci. 77 (Suppl.1): 44 (Abstr)
- Piva, G. and F. Rossi. 2004. Possible alternatives to the use of antibiotics as growth promoters. New Additives. CIHEAM-Option Mediterraneennes. p:83-106.
- Revington, B. 2002. Feeding Poultry in The Post-Antibiotic Era. Multi-State Poultry Meeting,

- Cambridge, Ontario. May 14 -16, 2002.
- Samadi. 2004. Feed quality for food safety, kapankah di Indonesia. *J. Inovasi* 2(16) : 33 - 35.
- Sarma, L. S., J. R. Kumar, K. J. Reddy, T. Thrivenib and A. V Reddy. 2006. Studies of Zinc(II) in Pharmaceutical and Biological Samples by Extractive Spectrophotometry: Using Pyridoxal-4-phenyl-3-thiosemicarbazone as Chelating Reagent. *J. Braz. Chem. Soc.*, Vol. 17, No. 3, 463-472.
- Savage, T.F., H.S. Nakaue and Z.A. Holmes. 1985. Effect of feeding a live yeast culture on market turkey performance and cooked meat characteristics. *Nutr. Prod. Int.* 31 : 687-703
- Sibald, I. R. 1976. A bioassay for true metabolizableenergy in feeding stuffs. *Poult. Sci.* 55:303-308
- Yeo, J. and K.I. Kim. 1997. Effect of feeding diets containing an antibiotic, a probiotic, or yucca extract on growth and intestinal urease activity in broiler chicks. *Poult. Sci.* 76(2): 381-385
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University, Yogyakarta.

# KAJIAN PENGGUNAAN PROBIOTIK *Saccharomyces cereviceae* SEBAGAI ALTERNATIF ADITIF ANTIBIOTIK TERHADAP KEGUNAAN PROTEIN DAN ENERGI PADA AYAM BROILER

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | <a href="#">ejournal.uniks.ac.id</a><br>Internet Source   | 1 % |
| 2 | <a href="#">jppt.undip.ac.id</a><br>Internet Source   | 1 % |
| 3 | <a href="#">ejournal2.undip.ac.id</a><br>Internet Source  | 1 % |
| 4 | <a href="#">journal.fapetunipa.ac.id</a><br>Internet Source   | 1 % |
| 5 | <a href="#">etd.repository.ugm.ac.id</a><br>Internet Source   | 1 % |
| 6 | <a href="#">journal.unair.ac.id</a><br>Internet Source  | 1 % |
| 7 | <a href="#">repository.unair.ac.id</a><br>Internet Source   | 1 % |
| 8 | <a href="#">Wijayanti D A, N Suthama, Y B Pramono.<br/>"Efisiensi Penggunaan Protein Pada Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Dengan</a> | 1 % |

Penambahan Soybean Oligosakarida Sebagai Sumber Prebiotik (The Effects Of Feeding Soybean Oligosaccharides Derived From Extract Soybean Meal And Soybean Hull On Weight Of Carcass, Protein Meat And Water Holding Capacity In Broiler Chickens)", Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian, 2019

Publication

9

[blogkrisman.blogspot.com](http://blogkrisman.blogspot.com)

Internet Source

1 %

10

Sjaloom Sakul, Sylvia Komansilan.  
"PENGARUH PENGGUNAAN BEBERAPA JENIS FILLER TERHADAP PALATABILITAS CHICKEN NUGGET AYAM PETELUR AFKIR", ZOOTEC, 2018

Publication

1 %

11

[kb.psu.ac.th](http://kb.psu.ac.th)

Internet Source

1 %

12

Lutfitiana B. M.,, L. D. Mahfudz. "Pemberian Tepung Daun Ubi Jalar Fermentasi Terhadap Massa Kalsium Dan Protein Daging Pada Ayam Kampung Super", Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian, 2018

Publication

1 %

13

[docplayer.net](http://docplayer.net)

Internet Source

1 %

14

[jookoe.blogspot.com](http://jookoe.blogspot.com)

Internet Source

1 %

15

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)

Internet Source

1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On