Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. 20 No.1 Mei 2017: 39-50 eISSN: 2528 0805; pISSN: 1410 7791

Retensi Zat Makanan Pada Ayam Kampung yang Mengkonsumsi Ransum Mengandung Tepung Azolla (Azolla microphilla) Difermentasi dengan Jamur Pleurotus ostreatus The Retention of nutrient on Kampung Chicken Comsuming Ration Consisting Of Azolla Powder (Azolla microphilla) Fermented with Pleurotus ostreatus

Noferdiman Noferdiman, Zubaidah Zubaidah dan Sestilawarti Sestilawarti

Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Kampus Pinang Masak, Jl. Raya Jambi – Ma.Bulian Km 15 Ma. Jambi 36136 Jambi, *E-mail: noferdiman@unja.ac.id*

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui retensi bahan kering, nitrogen dan serat kasar tepung Azolla (Azolla microphilla) hasil fermentasi dengan jamur Pleurotus ostreatus sebagai bahan campuran ransum ayam kampung pedaging. Rancangan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari 4 perlakuan dan 5 ulangan yaitu P0 (Ransum 0 % Tepung Azolla Fermentasi (AF)), P1 (Ransum yang mengandung 5 % AF), P2 (Ransum yang mengandung 10% AF), dan P3 (Ransum yang mengandung 15 % AF). Peubah yang diamati yaitu retensi bahan kering (BK), retensi nitrogen (N) dan kecernaan serat kasar (SK). Data yang diperoleh dianalisis menggunakan analisis ragam. Pengaruh yang nyata akibat perlakuan terhadap peubah yang diamati dilanjutkan dengan uji jarak Berganda Duncan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan tepung Azolla fermentasi hingga 15 % dalam ransum ayam kampung pedaging berpengaruh tidak nyata (P>0,05) terhadap retensi bahan kering, nitrogen dan serat kasar. Fermentasi tepung Azolla dengan jamur Pleurotus ostreatus (AF) mampu meningkatkan mutu Azolla sehingga dapat dimanfaatkan sebagai bahan pakan hingga 15 % dalam ransum. Kesimpulan dari penelitian ini adalah penggunaan tepung Azolla hasil fermentasi dengan jamur Pleurotus ostreatus (AF) dalam ransum ayam kampung pedaging hingga taraf 15 % dapat digunakan tanpa mempengaruhi retensi bahan kering (BK), nitrogen (N) dan kecernaan serat kasar (SK).

Kata kunci: Retensi zat makanan, Tepung Azolla Fermentasi (AF), dan ayam kampung.

Abstract

This study was aimed to determine the retention of dry matter, nitrogen and crude fiber of Azolla Meal (*Azollamicrophilla*) fermented with *Pleurotus ostreatus* mushroom as a mixture of kampung chicken rations. The experimental design used was Completely Randomized Design which consisted of 4 treatments and 5 replicates; P0 (Ration 0% Azolla Meal Fermentation (AF), P1 (Ration containing 5% AF), P2 (Ration containing 10% AF) and P3 (Ration containing 15% AF). The observed variables were dry matter retention (DM), nitrogen retention (N) and crude fiber digestibility (CF). The data found were analyzed using variance analysis. The evident effect of the treatment on the observed variables then tested by Duncan's multiple range test. The results of the research presented that the use of fermented Azolla starch up to 15% in kampung chicken ration had no significant effect (P> 0,05) on the retention of dry matter, nitrogen and crude fiber. The fermentation of Azolla Meal with *Pleurotus ostreatus* (AF) mushroom improved the quality of Azolla as feed ingredients up to 15%. This research concluded that the use of fermented Azolla Meal with *Pleurotus ostreatus* (AF) mushroom in

kampung chicken ration up to 15% can be used without affecting the retention of dry matter (DM), nitrogen (N) and crude fiber digestibility (CF).

Keywords: Nutrient retention, Azolla Meal Fermentation (AF), and kampung chicken

Pendahuluan

Pakan merupakan salah satu 40faktor penentu untuk keberhasilan usaha suatu peternakan unggas. Ketersediaan bahan-bahan pakan ternak yang lazim dipakai akhir-akhir ini semakin terasa sulit. Keadaan ini antara lain disebabkan meningkatnya harga bahan-bahan pakan ternak, terutama bahan baku impor seperti jagung, bungkil kedelai, dan tepung ikan. Pada tahun 2015 Indonesia masih mengimpor bungkil kedele sebanyak 1.670.000 ton/tahun, jagung 550.000 ton/tahun, dan tepung ikan 54.000 ton/tahun (BPS, 2016). Di sisi lain harga pakan akan mempengaruhi efisiensi usaha dan pakan mengingat biaya mencapai 60 – 70 % dari seluruh biaya proses produksi peternakan (Sudrajat, 2000).

Penggunaan bahan-bahan pakan impor dapat diturunkan atau dikurangi melalui penggunaan sumberdaya lokal, antara lain dengan menggali potensi bahan pakan non konvensional. Salah satunya adalah tanaman Azolla microphylla, karena mempunyai pertumbuhan relative cepat yaitu dalam waktu 2 minggu dapat diperoleh biomassa 20 ton segar/ha yang berasal dari bibit 0,5 ton/ha dan mengandung protein kasar cukup tinggi yaitu: 31,25 % (Quebral, 1998). Disamping itu, Azolla mengandung xanthophyl: 256 mg/kg dan BETN: 35 - 39 % (Querubin et al., 1986), dengan komponen serat NDF (57,80%), ADF (44,50%),selulosa

(9,46%)dan lignin (27,52%).Sedangkan dari hasil penelitian Noferdiman dan Zubaidah (2012), Azolla tepung mycrophylla mengandung protein kasar 26,08%, lemak 2,20%, serat kasar 19,52%, abu 13,94%, BETN 40,06%, selulosa 14,08 % dan lignin 21,42 %.

Azolla microphylla mempunyai potensi yang cukup besar sebagai untuk pakan ternak unggas. Pertumbuhannya relatif cepat yakni membutuhkan waktu mengganda dua sampai sembilan hari (Supartoto et.al., 2012) .Selain itu memiliki kandungan protein yang cukup tinggi kandungan nutrisi yang lengkap. Penelitian Chatterjee et.al. (2013) hasil analisis kimia Azolla microphylla yaitu: bahan organik 80,53%, protein kasar 24,06%, serat kasar 13,44%, lemak **BETN** kasar 3,27%, abu 19,47%, 37,71%. Azolla microphylla belum bisa optimal digunakan secara pada ransum ternak unggas karena mengandung serat kasar yang cukup tinggi yaitu 19,52% (Noferdiman, 2012). Hal ini dikarenakan unggas menghasilkan tidak bisa enzim selulase, maka diperlukan upaya agar Azolla microphylla dapat termanfaatkan secara optimal dengan menurunkan kandungan serat kasarnya. Salah dengan dilakukannya satunya Hasil penelitian fermentasi. Noferdiman (2012) fermentasi Azolla microphylla dengan jamur Trichoderma harzianum menurunkan serat kasar dari 18.53% menjadi 12.46%, oleh Azolla kerena microphylla itu difermentasi dengan Pleurotus ostreatus

yang mengandung enzim lignoselulase yang dapat memecah serat. Proses fermentasi Azolla dapat dilakukan dengan menggunakan mikroba yang mampu mendegradasi komponen serat secara lebih ekonomis dan hasilnya dapat lebih bermanfaat.

Salah satu cara untuk menurunkan kandungan serat kasar, terutama: selulosa dan lignin adalah dengan cara memanfaatkan aktivitas mikroba melalui proses fermentasi, mikroba dimana mampu mendegradasi komponen serat secara lebih ekonomis dan hasilnya dapat lebih bermanfaat. Salah satu mikroba lignoselulolitik adalah jamur Pleurotus ostreatus karena mampu mendegradasi selulosa dan lignin yang merupakan dari komponen serat kasar. Peningkatan nilai manfaat selulosa harus didahului dengan penguraian ikatan kompleks lignoselulosa yang dapat dilakukan oleh enzim selulase dari jamur Pleurotus ostreatus. Pada proses bioproses terjadi pemecahan oleh enzim terhadap komponen serat seperti: selulosa, hemiselulosa, lignin, serta polimer lainnya menjadi lebih sederhana sehingga bahan-bahan hasil biodegradasi mempunyai mutu dan daya cerna lebih baik dari bahan asalnya. Disamping sebagai jamur

yang ligninolitik, *Pleurotus ostreatus* dapat juga menghasilkan enzim endoselulase (Chang dan Chiu, 1992; Widiastuti, *et al.*, 2007).

Perubahan nilai gizi Azolla microphylla yang telah difermentasi Pleurotus ostreatus dengan perlu diuji terhadap secara biologis ayam kampung dengan cara mengevaluasi zat-zat makanan yang diserap ataupun yang ditahan didalam pencernaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui retensi bahan kering, nitrogen dan serat kasar tepung Azolla (Azolla microphilla) hasil fermentasi jamur Pleurotus dengan ostreatus sebagai bahan campuran ransum ayam kampung pedaging.

Materi dan Metode

Materi penelitian terdiri 200 ekor ayam kampung jantan yang dipelihara dari DOC, perlakuan yang diberikan adalah level penggunaan Azolla microphylla fermentasi (AF) ransum. dalam Bahan penyusun ransum yaitu jagung halus, dedak halus, konsentrat, selain itu beberapa bahan analisis proksimat. Peralatan yang digunakan penampung feses, oven, timbangan dan alat penunjang analisis proksimat lainnya.

Tabel 1. Kandungan Zat Makanan Ransum Perlakuan Ayam Kampung Umur 3-8 Minggu (%)

Zat makanan	P0	P1	P2	P3
Bahan Kering (%)	86,35	86,68	86,74	86,88
Protein Kasar (%)	20,22	20,03	20,17	20,35
Lemak Kasar (%)	4,54	4,7 3	4,60	4,48
Serat Kasar (%)	4,16	4,88	5,57	6,29
Calsium (%)	1.25	1,16	1,20	1,28
Pospor (%)	0,90	0,89	0,77	0,74
EM (kkal/kg)	2910.36	2897,94	2904,18	2899,72

Kandang yang digunakan di sanitasi terlebih dahulu, setelah itu kandang dilengkapi dengan tempat pakan, minum dan lampu pijar. Selanjutnya kandang diberikan kode secara acak. Kemudian ketika ayam kampung datang ditimbang bobot badan dan dimasukkan dalam kandang secara acak juga. Perlakuan yang diberikan adalah penggunaan Azolla microphylla fermentasi (AF) dalam ransum yaitu P0 = 0% Azolla microphylla fermentasi (AF); P1 = 5% Azolla microphylla fermentasi (AF); P2 = 10% Azolla microphylla fermentasi (AF) dan P3 = 15% Azolla microphylla fermentasi (AF). Kandang digunakan di sanitasi terlebih dahulu, setelah itu kandang dilengkapi dengan tempat pakan, minum dan lampu pijar. Selanjutnya kandang diberikan kode secara acak. Kemudian ketika ayam kampung datang ditimbang bobot badan dan dimasukkan dalam kandang secara acak.

Pengambilan data retensi dilakukan pada minggu 6 dan minggu ke 8, Untuk mengumpulkan ekskreta dipasang plastik penampung dibawah kandang. Ayam dipuasakan terlebih dahulu selama 24 jam, kemudian dibiarkan mengeluarkan ekskreta. Pengumpulan ekskresi dilakukan 3 x 24 jam dan disemprotkan H₂SO₄0,05 N lalu ditimbang (bobot segar). Ekskreta dikeringkan didalam oven 60°C selama 24 jam, selanjutnya sampel ekskreta dihaluskan dan ditimbang kembali (bobot kering udara). Ekskreta digiling (dihaluskan) dan dilakukan analisis laboratorium.

Penelitian menggunakan ini Rancangan Acak Lengkap dengan 4 perlakuan dan 5 Ulangan. Peubah yang diamati dalam penelitian ini adalah jumlah konsumsi pakan dan jumlah ekskreta, kemudian dilakukan analisa bahan kering, nitrogen, serat kasar pada pakan dan ekskreta. Retensi bahan kering, nitrogen, dan dihitung berdasarkan serat kasar selisih antara konsumsi dengan ekskreta untu masing-masing bahan kering, nitrogen, dan serat kasar.

Hasil dan Pembahasan Konsumsi, Ekskresi dan Retensi Bahan Kering

Rataan konsumsi, ekskresi dan retensi bahan kering masing-masing perlakuan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Rataan Konsumsi	Ekskresi dan Retensi Bahan Kering	Avam Kampung.
		- , our tour - p our - p .

	Peubah		
	Konsumsi Bahan	Ekskreta	Retensi Bahan
Perlakuan	Kering	Bahan Kering	Kering
	(gram/ekor/hari)		(%)
P0 (0 % AF)	62,58±5,12	14,66±0,93	76,53±1,19
P1 (5 % AF)	58,86±1,83	14,41±0,37	75,49±0,95
P2 (10 % AF)	58,97±1,16	14,58±0,96	75,26±1,68
P3 (15 % AF)	60,59±4,15	15,11±1,24	74,98±1,22

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa ayam kampung vang diberi berbagai level (AF) (P>0,05) berpengaruh tidak nyata terhadap konsumsi bahan kering ransum. **Jumlah** konsumsi bahan kering ransum berkisar antara 58,86 gram/ekor/hari. 62,58 Angka konsumsi ransum yang diperoleh pada penelitian ini tidak jauh berbeda dibandingkan dengan penelitian (Mahardika, et.al., 2013) konsumsi bahwa jumlah ayam kampung yang berumur 10 - 20 minggu sekitar 50,34 61,43 gram/ekor/hari. Tidak berbedanya konsumsi pada penelitian ini bisa ayam dipahami mengingat yang digunakan relative mempunyai bobot badan yang tidak berbeda pula, yaitu berkisar 600 - 650 gr/ekor pada umur 8 minggu, sehingga secara langsung akan berdampak pada konsumsi ransum. Hal ini sejalan dengan pendapat Wulandari (2000) bahwa konsumsi ransum dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain umur kandungan ternak, zat makanan dalam ransum, genetik, bobot badan dan penyakit. Lebih lanjut peneliti Cresswell dan Gunawan (1982)melaporkan bahwa konsumsi ransum ayam kampung yang dipelihara secara intensif sekitar 88 gram/ekor/hari.

Analisis ragam menunjukkan bahwa ayam kampung yang diberi berbagai level (AF) berpengaruh tidak nyata (P>0.05)terhadap ekskresi bahan kering. Hal ini didukung oleh Sapitri (2015)bahwa penurunan ekskresi bahan kering sejalan dengan penurunan konsumsi bahan kering. mengkonsumsi Pada saat ternak ransum lebih sedikit maka peluang mengeluarkan ekskresi menjadi lebih

sedikit. Tidak berpengaruhnya konsumsi bahan kering menunjukkan bahwa ransum memiliki palatabilitas yang sama. Penggunaan tepung Azola fermentasi (AF) dalam ransum tidak mengakibatkan menurunnya konsumsi pakan secara signifikan. Disamping itu, ransum yang diberikan pada ternak memiliki kualitas yang sama (isokalori dan isoprotein, Tabel dapat sehingga memenuhi kebutuhan ayam untuk hidup dan berproduksi. Ayam akan berhenti makan ketika kebutuhan energinya terpenuhi.

Penurunan retensi bahan kering (Tabel menunjukkan bahwa pemberian tepung Azolla yang difermentasi dengan Pleurotus ostreatus meningkatkan jumlah bahan kering yang tertahan didalam saluran pencernaan, sehingga akan semakin penyerapan peluang dan pemanfaatan bahan kering oleh ternak. Hal ini terlihat dari adanya kecenderungan tidak berbeda retensi kering bahan pada ayam vang memperoleh ransum mengandung tepung Azolla fermentasi semakin meningkat dalam ransum. Hal ini dapat dipahami mengingat jamur Pleurotus ostreatus mengandung enzim lignoselulsase yang mampu memperbaiki mutu Azolla yang semakin mudah dicerna. Kondisi ini menjelaskan bahwa telah teriadi degradasi terhadap substrat Azolla oleh kerja enzim dari jamur *Pleurotus* proses ini merupakan ostreatus, penguraian dari zat yang berupa polimer kompleks menjadi polimer yang lebih sederhana. Kandungan mengalami selulosa dan lignin penurunan, untuk kandungan selulosa turun dari 17.55 % menjadi 10.41 %

dan kandungan lignin turun dari 16.16 % menjadi 12.50 % (berdasarkan berat kering). Penurunan kandungan selulosa dan lignin ini dikarenakan jamur Pleurotus ostreatus mampu merombak selulosa menjadi lebih sederhana karena dapat menghasilkan enzim selulase (Wood et al., 1988), dan jamur ini juga menghasilkan enzim peroksidase yang potensial mendegradasi lignin (Perez dan Jeffries disitasi Hendritomo, 1995).

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa ayam kampung yang diberi berbagai level (AF) berpengaruh tidak nyata (P>0,05) terhadap retensi bahan kering. Retensi bahan kering yang diperoleh pada penelitian ini relatif menurun. Hal ini diduga karna retensi bahan kering dipengaruhi oleh kandungan makanan seperti serat kasar, dan jumlah ransum yang dikonsumsi. Menurut Tillman et.al (1998) bahwa beberapa faktor yang mempengaruhi retensi bahan kering antara lain kemampuan ternak mencerna bahan pakan, kandungan serat kasar dan palatabilitas. Nilai retensi bahan kering pada ayam kampung yang tidak menggunakan AF (P0) sebesar 76,53 %, sedangkan ayam yang menggunakan AMF 5% (P1), 10% (P2) dan 15% (P3) masing-masing sebesar 75,49 %, 75,26 % dan 74,98 %. Jumlah retensi bahan kering pada penelitian dibandingkan ini lebih tinggi penelitian Rinda (2017)yang microphylla menggunakan Azolla tanpa fermentasi pada ayam kampung masing-masing perlakuan (P1) 73,11 %, (P2) 70,62%, (P3) 66,74%. Menurut Rabiatul (2014) bahwa retensi bahan kering ayam broiler yaitu 73,92 % -75,31%.

Konsumsi, Ekskresi dan Retensi Nitrogen

Rataan konsumsi, ekskresi dan retensi nitrogen masing-masing perlakuan dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel	3. Rataan Konsumsi.	Eksreta dan Retensi Nitrogen	Avam Kampung.
IUCCI	o. Italiani Itolioanioi,	Endicta dan neterior i introgen	riyami rampang.

	Peubah		
	Konsumsi	Ekskreta	Retensi
Perlakuan	Nitrogen	Nitrogen	Nitrogen
_	(gram/ekor/hari)		(%)
P0 (0 % AF)	1,73±0,14	1,40±0,09	52,19±1,23
P1 (5 % AF)	1,71±0,05	1,38±0,04	52,88±1,44
P2 (10 % AF)	1,69±0,03	1,39±0,03	51,61±1,60
P3 (15 % AF)	1,70±0,12	1,43±0,02	49,90±3,16

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa pemberian ransum pada level berbeda tidak berpengaruh nyata (P>0,05). Hal ini dikarenakan pada konsumsi dan ekskresi tidak jauh berbeda, namun tetap bernilai positif karena nilai

konsumsi lebih besar dari nilai ekskresi. Apabila nitrogen yang dikonsumsi lebih besar dari pada nitrogen yang diekskresikan, berarti hewan tersebut dalam keadaan retensi nitrogen yang positif, sedangkan retensi nitrogen negatif terjadi bila

nitrogen yang dikonsumsi lebih kecil daripada yang diekskresikan.

Pada perlakuan P0 retensi nitrogen tidak berbeda dengan retensi nitrogen pada P1, P2 dan P3, hal ini menunjukkan bahwa kualitas pakan yang tidak mengandung AF juga tidak jauh berbeda dibandingkan dengan pakan yang mengandung AF 5%, 10% dan 15%. Hasil ini juga sejalan dengan ekskresi dan retensi bahan kering. Kombinasi tepung Azolla fermentasi yang dicampurkan dalam ransum memberikan positif pengaruh terhadap retensi nitrogen. Hal ini menunjukkan bahwa ransum perlakuan memiliki kualitas yang baik dan kebutuhan ternak akan energi dan protein telah tercukupi. Momtazan et menyatakan (2011)pemberian kombinasi pakan tambahan dalam ransum akan meningkatkan memperbaiki efektivitasnya dalam mutu ransum. Selanjutnya dinyatakan penambahan bahwa microba selulolitik dalam ransum tidak memperlihatkan perbedaan pertumbuhan ternak. Hasil tersebut sejalan dengan yang didapatkan dalam penelitian ini, dimana keberadaan tepung Azolla yang telah difermentasi dengan jamur Pleurotus ostreatus dalam ransum tidak mempengaruhi jumlah nitrogen yang dikonsumsi dan tidak myata menurunkan nitrogen yang terbuang. Ini berarti bahwa nitrogen yang dapat diserap dan dimanfaatkan oleh tubuh meningkat. Hal ini dikarenakan jamur Pleurotus ostreatus merupakan microba yang mampu memperbaiki mutu sehingga dalam Azolla, saluran pencernaan dapat dimanfaatkan zatzat makanan dalam ransum di usus dan meningkatkan proses pencernaan

zat makanan (Apata, 2008) sehingga pemanfaatan zat makanan meningkat (Mountzouris, et al., 2010).

Jumlah nitrogen yang diretensi pada penelitian ini yaitu 49,90 -52,88%. Persentase retensi nitrogen yang diperoleh lebih rendah dari hasil penelitian Pratidina (2010)menyatakan bahwa retensi nitrogen yaitu 56,23 - 68,32%. Hal ini diduga kandungan karena protein terdapat dalam ransum percobaan cenderung menurun. Kandungan nitrogen yang diretensi sejalan dengan kandungan protein ransum. Wahju menyatakan bahwa (2004)pakan dengan protein rendah bergerak lebih meninggalkan saluran pencernaan dibandingkan dengan pakan yang kandungan proteinnya tinggi.

Konsumsi, Ekskresi dan Retensi Serat Kasar

Rataan konsumsi, ekskresi dan retensi serat kasar masing-masing perlakuan dapat dilihat pada Tabel 4. Hasil analisis ragam menunjukkan

> bahwa ayam kampung yang diberi berbagai level (AF) berpengaruh tidak nyata (P>0,05) terhadap konsumsi serat kasar. Konsumsi serat kasar P1, P2, P3 cenderung mengalami kenaikan, hal ini diduga karena kandungan serat kasar pada masingmasing perlakuan mengalami peningkatan. Rataan konsumsi serat kasar yang diperoleh yaitu 2,50 gr/ekor/hari. 3,54 Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa ayam kampung yang

Tabel 4. Rataan Konsumsi, Eksreta dan Retensi Serat Kasar Ayam Kampung.

	Peubah		
_	Konsumsi	Ekskreta	Retensi
Perlakuan	Serat Kasar	Serat Kasar	Serat Kasar
_	(gram/ekor/hari)		(%)
P0 (0 % AF)	2,75°±0,23	1,10°±0,14	59,84±4,75
P1 (5 % AF)	$2,50^{d}\pm0,08$	$1,02^{c}\pm0,06$	59,25±1,29
P2 (10 % AF)	3,01 ^b ±0,06	1,25b±0,08	58,46±1,83
P3 (15 % AF)	$3,54^{a}\pm0,25$	1,49a±0,12	57,73±1,50

Keterangan : Superskrip huruf yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan berbeda nyata (P<0,05).

diberi berbagai level (AF) berpengaruh nyata (P<0,05) terhadap ekskresi serat duncan menunjukkan kasar. Uji bahwa ekskresi serat yang dihasilkan pada perlakuan P1, P2 dan P3 berbeda nyata (P<0,05) dan meningkat yaitu 1,02, 1,25 dan 1,49 gr/ekor/hari, tapi dibanding kontrol (P0) dan P1 berbeda tidak nyata.. Hal ini diduga dengan meningkatnya ekskresi serat kasar disebabkan kandungan serat kasar masing-masing perlakuan semakin meningkat di dalam ransum (Tabel 1), yang mana pada ternak unggas kandungan serat yang dapat diteloransi 8 % pada ransum AF (P3) 15% masih dapat dimanfaatkan oleh Hasil analisis unggas. ragam menunjukkan bahwa ayam kampung berbagai level (AF) yang diberi berpengaruh tidak nyata (P>0,05) terhadap retensi serat kasar. Konsumsi dan ekskresi serat kasar meningkat sedangkan retensi serat kasar mengalami penurunan. Menurut Noersidiq (2015) bahwa semakin meningkatnya konsumsi serat kasar semakin meningkat ekskresi serat kasar sehinga menurunkan kecernaan serat kasar, namun pada perlakuan P0, P1, P2 dan P3 baik konsumsi dan ekskresi mengalami penurunan, hal ini

kandungan serat kasar pada ransum P0 lebih rendah dibandingkan dengan P1, P2 dan P3.

kecenderungan Terdapat penurunan retensi serat kasar dengan ditingkatkannya penggunaan tepung Azolla fermentasi, tetapi tidak berbeda nyata (P>0,05). Hal ini menunjukkan bahwa ransum memiliki kualitas yang tidak berbeda dan komponen serat ada dalam tepung Azolla yang fermentasi lebih mudah dapat dicerna unggas. Sebagaimana yang dinyatakan oleh Chang dan Chiu (1992) dan Widiastuti, et al., (2007)bahwa mikroba lignoselulolitik adalah jamur Pleurotus ostreatus mampu mendegradasi selulosa dan lignin yang merupakan komponen dari serat kasar. Peningkatan nilai manfaat selulosa harus didahului dengan penguraian ikatan kompleks lignoselulosa yang dapat dilakukan selulase oleh enzim dari jamur Pleurotus ostreatus. Pada proses bioproses terjadi pemecahan oleh enzim terhadap komponen serat seperti: selulosa, hemiselulosa, lignin, serta polimer lainnya menjadi lebih sederhana sehingga bahan-bahan hasil biodegradasi mempunyai mutu dan daya cerna lebih baik dari bahan asalnya.

Rataan retensi serat kasar mengalami penurunan, ditunjukkan pada Tabel 4 yaitu 57,73-59,84%. Persentase rataan retensi serat kasar yang diperoleh tidak jauh berbeda dengan pendapat Janatun (2014) bahwa retensi serat kasar pada ayam broiler yang diberi temu ireng yaitu 53,76 – 68,00 %.

Kesimpulan

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penggunaan *Azolla microphylla* fermentasi (AF) dengan jamur *Pleurotus ostreatus* dapat diberikan dalam campuran ransum ayam kampung sampai level 15 % untuk meningkatkan pemanfaatan zat makanan.

Daftar Pustaka

- Alalade, O.A. and E.A. Iyayi. 2006. Chemical composition and the feeding value of Azolla (*Azolla pinnata*) meal for egg type chick. J. Int. Poultr. Sci. 5(2): 137-141.
- D.F. 2008. Apata, Growth performance, nutrient digestibility and immune response of broiler chicks fed diets supplemented with culture of Lactobacillus bulgaricus. Journal of Science Food Agriculture 88: 1253-1258.
- Ara, S., M.T. Banday and M.A. Khan. 2015. Feeding potential of aquatic fern Azolla in broiler chicken ration. J. Poult. Sci. and Tech. 3:15-19.
- Bhaskaran, S.K. and P. Kannapan. 2015. Nutritional composition of for different species of Azolla.

- European J. Exp. Bio. 5 (3): 6 12
- BPS, 2016. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Chang, S.T. and S.W. Chiu. 1992.

 Mushroom production on economical and social aspect. In: E.J. Da Silva, C. Ratledge and A. Sasson (Ed.). Cambridge University Press, UK. Page: 110-411..
- Chatterjee. A., P. Sharma, M.K. Ghosh, M. Mandal and P.K. Roy. 2013. Utilisation of azolla microphylla as feed supplement for crossred cattle. Int. J. Agr. And Food Sci. Technology. 4(3):207-214.
- Creswell, D.C. dan B. Gunawan. 1982.
 Pertumbuhan Badan Dan
 Produksi Telur Dari 5 Strain
 Ayam Kampung Pada Sistem
 Peternakan Intensif. Pros.
 Seminar Penelitian Peternakan.
- Hendritomo, H.I. 1995. Efektivitas jamur CULH dalam degradasi lignoselulosa kayu albasia pada berbagai sumber nitrogen dan kosentrasi Mn+ yang dipersiapan untuk proses biopulp. Laporan Penelitian ITB, Bandung.
- Jannatun, H. 2014. Retensi Bahan Kering, Bahan Organik, Protein Kasar Dan Serat Kasar Pakan Yang Di Beri Temu Ireng (Curcuma aeruginosa) pada Ayam Broiler.
- Mahardika, I.G., Kristina Dewi, I.K.,Dan G.A.M., Sumadi, Suasta, I.M. 2013. Kebutuhan Dan Protein Untuk Energi Hidup Pokok Dan Pertumbuhan Pada Ayam Kampung Umur 10-20 Minggu. Majalah Peternakan. Ilmiah

- Fakultas Peternakan, Universitas Udayana. Volume 16 Nomor 1.
- Mountzouris, K.C. P. Tsirtisikos, I. Palamidi, A. Arvaniti Mohnl, G. Schatzmayr, and K. Fegeros. 2010. Effects probiotic inclusion levels in broiler nutrition on growth performance, nutrient digestibility, plasma immunoglobunis, and cecal microflora composition. Poultry Science 89 :58 - 67
- Noferdiman. 2012. Efek Pengaruh *Azolla Microphylla* Fermentasi sebagai Pengganti Bungkil Kedele dalam Ransum terhadap Bobot Organ Pencernaan Ayam Broiler. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 14(1): 49-56. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Noferdiman dan Zubaidah. 2012.
 Penggunaan Azolla
 Microphylla Fermentasi
 Dalam Ransum Ayam Broiler.
 Prosiding Seminar Nasional
 Dan Rapat Tahunan Bidang
 Ilmu-Ilmu Pertanian BKS-PTN
 Wilayah Barat Tahun 2012,
 Fakultas Pertanian Universitas
 Sumatra Utara. Medan Hal.
 792-799.
- Noersidiq, 2015. A. Pengaruh Tepung Kulit Pemberian Nanas Yang Di Fermentasi Yoghurt Dengan Terhadap Retensi Bahan Kering, Proteinkasar Dan Kecernaan Serat Kasar Pada Ayam Broiler Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Palmari, G.P. Giardini, C. Bianco, B. Fontanella, dan G. Sannia.

- 2000. Copper induction of laccase isoenzymes in the ligninolytic fungus *Pleurotus ostreatus*. Appl. Environ. Microbio., 66: 920 924.
- Pratidina, W. 2010. Nilai Retensi Dan Energi Metabolisme Ransum Mengandung Tepung Umbi Teratai Pada Ayam Arab. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Sudrajat, S.D. 2000. Potensi dan prospek bahan pakan lokal dalam mengembangkan industri peternakan di Indonesia. Seminar Nasional pada Dies Natalis UGM, Yogyakarta.
- Supartoto, P., Widyasunu, Rusdiyanto M. 2012. dan Santoso. Eksplorasi Potensi Azolla microphylla dan Lemma polirhizza sebagai produsen biomas bahan pupuk hijau, pakan itik dan ikan. Prosiding Seminar Nasional Unsoed, Purwokerto. Hal. 217 - 125.
- Quebral, F.C. 1988. The national Azolla action program (NAAP), Phil.Agric. 69.; p: 449 451.
- Querubin, L.J., P.F. Alcantara, and A.O. Princesa. 1986. Chemical composition of three Azolla species (*A. caroliniana, A. microphylla, and A. pinnata*) and feeding value of Azolla meal in broiler ration. Phill.Agric., p: 479 490.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Rekso Hadiprodjo, dan S. Lebdosukodjo. 1998.Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah

Mada University Press. Yogyakarta.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Ke-4. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Widiastuti, Siswanto, dan Suharyanto. 2007. Optimasi pertumbuhan dan aktivitas enzim ligninolitik *Omphalina sp.* dan *Pleurotus ostreatus*. Media Perkebunan, 75 (2): 93 – 105.

Wood, D.A., S.E. Matcham and T.R. Fermor. 1988. Production and function on enzymes during lignocellulose degradation. In: Zadrazil, F. and P. Reninger (Eds). Treatment of lignocellulosics white rot fungi. London: Elsevier Applied Science., pp: 43 – 49.