FERMENTASI KULIT BUAH KAKAO (Theobroma cacao) SEBAGAI BAHAN PAKAN TERNAK

Syaiful Umela

Staf Pengajar Prodi Teknologi Hasil Pertanian Politeknik Gorontalo Email : syumela@poligon.ac.id

ABSTRACT

Waste pod husks potential to be used as fodder, particularly for the provision of ruminant feed. In the dry season grass growth is inhibited, so that the availability of forage less and the quality is low. That places forage shortage, given the availability of forage is limited, the strategic steps that can be taken is to utilize waste pod husks as animal feed. Animal feed is made by combining the rind cocoa fermented with corn bran and rice bran.

This study aims to find ways of processing the cocoa fruit skin through fermentation and to determine the nutritional composition of animal feed produced pod husks. The method used in this study is a completely randomized design (CRD). Data obtained through organoleptic and proximate analysis.

The results of organoleptic tests showed the best quality feed pod husks are treated P2 (fermented cocoa skin of 3000 g, 1000 g of corn bran and rice bran 2000 g) color with an average value of 3.80, the texture with an average value of 3.73 and proximate analysis results concentrate fermented cocoa skin is treated P2, the nutritional composition of the water content of 12.97%, ash content of 19.55%, 5.49% protein and 49.57% crude fiber.

Keywords: concentrates, fermentation, and pod husks

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kakao yang memiliki nama latin Theobroma cacao atau yang kita kenal dengan coklat merupakan tanaman yang banyak tumbuh di daerah tropis. Jumlah produksi kakao di Provinsi Gorontalo tahun 2009 sebanyak 3.478,86 ton, dengan jumlah kulit buahnya mencapai 70%, yang hingga saat ini masih kurang dimanfaatkan sebagai pakan ternak. Penggunaan kulit buah kakao untuk ternak sapi dapat mencapai 30-40% dari 80% kebutuhan pakan. Ketersediaan kulit buah kakao cukup banyak karena sekitar 75% dari satu buah kakao utuh adalah berupa kulit buah, sedangkan biji kakao sebanyak 23% dan plasenta 2% (Wawo, 2008). Olehnya, pemanfaatan kulit buah kakao dapat mengantisipasi masalah kekurangan pakan ternak serta menghemat tenaga kerja dalam penyediaan pakan hijauan.

Indonesia merupakan produsen kakao terbesar ketiga setelah Pantai Gading dan Ghana. Nelson (2011) menyatakan bahwa pemanfaatan kulit buah kakao sebagai pakan ternak akan memberikan dua dampak utama yaitu peningkatan ketersediaan bahan pakan dan mengurangi pencemaran lingkungan akibat

pembuangan kulit buah kakao yang kurang baik. Namun dalam pemanfaatan sebagai bahan pakan ternak memiliki kendala utama yaitu berupa kandungan lignin yang tinggi dan protein yang rendah (Nelson dan Suparjo, 2011).

Menurut Amirroenas (2003), kulit mengandung selulosa 36.23%. hemiselulosa 1,14% dan lignin 20% - 27,95 %. Lignin yang berikatan dengan selulosa menyebabkan selulosa tidak bisa dimanfaatkan oleh ternak. Selanjutnya dikatakan bahwa pemberian kulit buah kakao secara langsung dapat menurunkan berat badan ternak karena kandungan protein yang rendah dan kadar lignin dan selolusanya yang tinggi. Oleh karena itu sebelum diberikan pada ternak sebaiknya difermentasi terlebih dahulu untuk menurunkan kadar lignin yang sulit dicerna oleh ternak dan untuk meningkatkan nilai nutrisi yang baik bagi ternak dengan batasan kosentrasi dalam penggunaannya karena mengandung senyawa anti nutrisi theobromim.

Proses fermentasi kulit buah kakao dilakukan dengan bantuan bio plus. Bio plus merupakan hasil teknologi tinggi yang berisi koloni mikroba rumen sapi yang diisolasi dari alam untuk membantu penguraian struktur

jaringan pakan yang sulit terurai. Adapun koloni-koloni mikroba tersebut terdiri dari mikroba yang bersifat proteolitik, lignolitik, selulolitik, lipolitik dan yang bersifat fiksasi nitrogen nonsimbiotik, atau bio plus dikenal sebagai feed suplemen yang berfungsi membantu meningkatkan daya cerna pakan dalam lambung ternak. Penggunaan bio plus pada pakan ternak akan menimbulkan karbohidrat, protein dan lemak yang undigested pada feses akan lebih kecil sehingga lebih banyak energi yang dibebaskan dan dikonversi ke produksi serta sedikit energi yang hilang dalam bentuk gas methane.

Limbah kulit buah kakao ini memiliki peranan yang cukup penting dan cukup berpotensi dalam penyediaan bahan pakan untuk ternak ruminansia, apalagi pada saat musim kemarau. Pada musim kemarau pertumbuhan rumput terhambat, sehingga ketersediaan bahan pakan hijauan kurang dan kualitasnya rendah.

1.2. Penelitian Terdahulu

Wulan (2001) menyatakan bahwa kulit buah kakao adalah limbah utama hasil pengolahan buah kakao yang sangat potensial untuk dimanfaatkan. Mujnisa (2007)menyatakan bahwa pemanfaatan limbah hasil agroindustri perkebunan limbah atau mempunyai fungsi yaitu sebagai sumber makanan berserat bagi ternak ruminansia. Namun dalam pemanfaatan sebagai bahan pakan ternak memiliki kendala utama yaitu berupa kandungan lignin yang tinggi dan protein yang rendah (Nelson dan Suparjo, 2011).

Kandungan lignin dalam bahan pakan dan kecernaan bahan kering pakan sangat berhubungan erat, oleh karena itu untuk mempermudah proses pencernaan kulit buah kakao oleh mikroba rumen, maka diperlukan suatu teknologi yang dapat mendegradasi ikatan lignin dengan selulosa dan hemiselulosa dengan selulosa yaitu dengan menguraikan komponen polisakarida yang terkandung di kulit buah kakao melalui proses degradasi atau fermentasi menggunakan aktivitas mikroba (Kuswandi, 2011).

Fermentasi adalah suatu proses perubahan kimia substrat organik yang berlangsung dengan adanya katalisatorkatalisator biokimia yaitu enzim yang dihasilkan oleh mikroba tertentu. Fermentasi

dilakukan agar bahan pakan yang mengandung ikatan nutrien yang sulit dicerna ternak seperti lignoselulosa dapat disederhanakan. Fermentasi kulit buah kakao dapat dilakukan dengan menggunakan mikroorganisme yang bersifat selulolitik antara lain Jamur Aspergillus niger. Mikroorganisme penghasil enzim selulase secara ekstraseluler tersebar pada jamur dan bakteri, tetapi yang umum digunakan adalah Jamur Aspergillus niger. Palinggi (2008) menyatakan bahwa Jamur Aspergillus niger adalah mikroorganisme dari salah satu jenis jamur yang dipandang aman Lembaga Food oleh and Administration (FDA) di Amerika, jamur ini digolongkan sebagai mikroba Generally Recognized as Safe (GRAS).

2. BAHAN DAN METODE

2.1. Bahan

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah kulit buah kakao, dedak padi, dedak jagung, bio plus, urea dan garam.

2.2. Analisa Data

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen dengan rancangan acak lengkap satu faktor untuk mengetahui kandungan zat gizi, dan daya terima pakan konsentrat kulit buah kakao. Setiap perlakuan dilakukan 3 kali pengulangan, sehingga total sampel berjumlah 9. Dengan Komposisi bahan sebagai berikut:

P1: Kulit kakao 3000 g, dedak jagung 2000 g dan dedak padi 1000 g P2: Kulit kakao 3000 g, dedak jagung 1000 g dan dedak padi 2000 g P3: Kulit kakao 3000 g, dedak jagung 1500 g dan dedak padi 1500 g

Data yang diperoleh selanjutnya diuji dengan analisis sidik ragam dengan ketentuan sebagai berikut:

- Jika F_{hitung} lebih besar dari pada F_{tabel} pada taraf 1 %, perbedaan diantara nilai tengah perlakuan (atau pengaruh perlakuan) dikatakan sangat nyata (pada hasil F_{hitung} ditandai dengan dua tanda**) dan perlu dilakukan uji BNT untuk mengetahui sejauh mana perbedaan masing-masing perlakuan.
- Jika F_{hitung} lebih besar dari pada F_{tabel} 5
 tetapi lebih kecil dari pada F_{tabel} pada taraf 1
 perbedaan diantara nilai tengah perlakuan (atau pengaruh perlakuan) dikatakan nyata (pada hasil

F_{hitung} ditandai dengan satu tanda *) dan perlu dilakukan uji lanjut BNT untuk mengetahui sejauh mana perbedaan dari masing-masing perlakuan.

3. Jika F_{hitung} lebih kecil dari pada F_{tabel} pada taraf 5 % dan 1 %, perbedaan diantara perlakuan (atau pengaruh perlakuan) dinyatakan tidak nyata (pada hasil F_{hitung} ditandai dengan tanda tn) dan tidak perlu dilakukan uji BNT.

2.3. Prosedur Kerja

Prosedur pembuatan pakan konsentrat kulit kakao dilakukan dengan tahapan sebagai berikut :

2.3.1. Tahapan Fermentasi (Dirjen

Peternakan dan Kementerian Pertanian, 2012)

- 1. Kulit buah kakao dicacah dengan menggunakan parang atau chopper (manual atau elektrik).
- 2. Keringkan kulit buah kakao diatas terpal plastik dengan penyinaran matahari selama 6 jam atau sampai kadar air 70 %.
- 3. Kulit buah kakao yang sudah dikeringkan dicampurkan dengan bio plus dan tambahkan urea sesuai takaran lalu aduk sampai rata. Penggunaan bio plus untuk 10 kg kulit buah kakao, sebanyak 300 g bio plus dan 600 g urea.
- 4. Masukkan dalam karung plastik /terpal plastik kemudian diikat.
- 5. Setelah 2 minggu hasil fermentasi dibongkar kemudian dikeringkan dengan cara diangin-anginkan, setelah kering kemudian digiling menjadi tepung.

2.3.2. Pembuatan Pakan Konsentrat.

Pembuatan konsentrat kulit buah kakao ini membutuhkan bahan dasar lainnya berupa dedak padi dan deka jagung. Tahapan pembuatannya adalah sebagai berikut :

- 1. Sediakan semua bahan dan alat yang akan digunakan untuk membuat pakan
- 2. Pembuatan pakan dilakukan dengan pencampuran dedak padi dan dedak jagung diaduk sampai merata.

3. kemudian masukkan kulit buah kakao terfermentasi dan tambahkan mineral kemudian diaduk sampai merata.

2.3.3. Parameter Pengamatan

Parameter yang diamati : 1) Tingkat kesukaan (aroma, warna, dan tekstur), 2) Kadar air (%), 3) Kadar abu (%), 4) Kadar protein (%) dan 5) Kadar serat kasar (%).

2.4 Prosedur Pengambilan Data dan Analisa Data

2.4.1 Uji Organoleptik (Soekarto, 2004)

Pengujian organoleptik pengujian yang didasarkan pada penginderaan. Penginderaan diartikan sebagai suatu proses fisio-psikologis, yaitu kesadaran pengenalan alat indera akan sifat-sifat benda karena adanya rangsangan yang diterima alat indera yang berasal dari benda tersebut. Penginderaan dapat juga berarti reaksi mental (sensation) jika alat indera mendapat rangsangan (stimulus). Reaksi atau kesan yang ditimbulkan karena adanya rangsangan dapat berupa sikap untuk mendekati atau menjauhi, menyukai atau tidak menyukai akan benda penyebab rangsangan. Kesadaran, kesan dan sikap terhadap rangsangan adalah reaksi psikologis atau reaksi subyektif. Pengukuran terhadap nilai / tingkat kesan, kesadaran dan sikap disebut pengkuran subyektif atau penilaian subvektif.

Uji organoleptik dilakukan dengan menggunakan metode hedonik terhadap 15 orang panelis. Parameter organoleptik adalah warna, aroma dan tekstur bahan pakan.

Kepada panelis disajikan sampel satu persatu, kemudian panelis diminta menilai sampel tersebut berdasarkan tingkat kesukaan terhadap warna, aroma dan tekstur sampel. Kemudian panelis diminta memberikan berdasarkan standar nilai yang stelah disediakan. Standar nilai dengan skala nilai ; sangat suka = 5, suka = 4, biasa = 3, tidak suka = 2 dan sangat tidak suka = 1.

2.4.2 Kadar air (Andarwulan *et al.*, 2011)

Prosedur penentuan kadar air sampel dilakukan dengan cara ; siapkan sampel sebanyak 1-2 g lalu dimasukkan pada sebuah wadah yang sudah dikeringkan dan telah diketahui bobotnya. Wadah yang telah diisi

sampel dikeringkan pada oven suhu 105°C selama 3 jam. Wadah dikeluarkan dari oven lalu didinginkan dalam desikator. Wadah berisi sampel kering ditimbang lalu diulang kembali hingga didapatkan bobot yang tetap. Kadar air dihitung dengan rumus:

kadar air (%)
$$= \frac{\text{berat awal - berat akhir}}{\text{berat sampel}} \times 100 \%$$

2.4.3 **Kadar Abu** (Andarwulan *et al.*,2011)

Sampel yang akan dianalisis ditimbang sebanyak 1-2 g lalu dimasukkan ke dalam cawan porselen yang telah dikeringkan dan telah diketahui bobotnya. Cawan berisi sampel diarangkan diatas nyala pembakar lalu diabukan dalam tanur listrik pada suhu maksimum 550°C sampai pengabuan sempurna (berwarna putih dan tidak mengeluarkan asap lagi). Cawan berisi abu sampel dikeluarkan lalu didinginkan dalam desikator. Cawan berisi abu sampel kemudian ditimbang bobotnya. Kemudian kadar abu sampel dihitung: kadar abu (%)

$$= \frac{\text{berat awal } (y + z) - \text{berat akhir}(x)}{\text{berat sampel}} \times 100\%$$

Keterangan:

X = bobot cawan + sampel sesudah diabukan(g)

Y = bobot sampel sebelum diabukan (g)

Z = bobot cawan kosong (g)

2.4.4 Kadar Protein (Andarwulan et al.,2011)

Sampel sebanyak 2 gram dimasukkan dalam labu Kieldahl lalu tambahkan 1,9 g K₂SO₄, 1 g CuSO₄ dan 2 ml H₂ SO₄. Sampel dididihkan diatas pemanas di ruang asap selama 60-90 menit hingga cairan jernih. Sampel didinginkan dan ditambahkan sedikit air secara perlahan-lahan lalu didinginkan. Cairan dalam labu Kjeldahl dipindahkan ke alat destilasi dan bilas dengan air. Erlenmeyer 125 ml yang berisi 5 ml larutan H₃BO₃ diteteskan indikator dan diletakkan di bawah kondensor. Ujung tabung kondensor harus terendam di bawah larutan H₃BO₃. Larutan NaOH sebanyak 8-10 ml ditambahkan lalu destilasi dilakukan hingga tertampung kira-kira 15 ml destilat dalam

erlenmeyer. Kondensor dibilas dan air bilasan dimasukkan dalam erlenmeyer yang sama. Isi erlenmeyer diencerkan hingga volume mencapai 50 ml dan dititrasi dengan HCl 0,02 N. Titrasi dilakukan hingga terjadi perubahan warna dari hijau menjadi ungu keabu-abuan, catat volume HCl yang terpakai (x ml). Lakukan juga terhadap blanko dan catat volume HCl yang terpakai (y ml). Kemudian kadar protein dapat dihitung dengan rumus:

Kadar protein (% w/b) = $\underline{HCl} - V \ blanko \ x$ NHCl x 14,007 x fk x fl 100 x 100

W sampel

Keterangan:

X = Volume HCl yang terpakai saat titrasi sampel (ml)

Y = Volume HCl yang terpakai saat titrasi blanko (ml)

2.4.5 Analisa Serat Kasar (AOCA, 1995)

Sampel sebanyak 1g dimasukkan ke dalam labu Erlenmeyer 300 ml, kemudian ditambah dengan 50 ml H₂SO₄ 0.3 N, kemudian didihkan selama 30 menit dengan diaduk, tambahkan 50 ml NaOH 3.25% kemudian didihkan lagi selama 30 menit. Suspensi disaring dengan kertas saring, dan residu yang didapat dicuci dengan air mendidih hingga tidak bersifat asam lagi. Residu dipindahkan ke dalam Erlenmeyer, sedangkan yang tertinggal di atas kertas saring dicuci kembali dengan H₂SO₄ 1.25%, air panas dan etanol 96%. Angkat kertas saring beserta isinya, masukkan ke dalam cawan yang telah diketahui bobotnya, keringkan pada suhu 105°C, kemudian didinginkan dan ditimbang sampai bobot tetap.

SK% =

(berat kertas saring+residu)-berat kertas saring kosong $\times 100\%$ Berat sampel

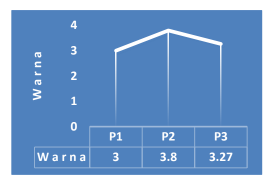
3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. **Tingkat** kesukaan terhadap konsentrat kulit kakao.

Berdasarkan hasil uji organoleptik terhadap 15 panelis, diperoleh hasil sebagai berikut:

3.1.1. Warna

Warna merupakan komponen yang sangat penting untuk menentukan kualitas penerimaan suatu bahan pangan. Suatu bahan pangan meskipun dinilai enak dan teksturnya sangat baik, tetapi tidak memiliki warna yang menarik dipandang atau memberikan kesan menyimpang dari warna yang seharusnya (Winarno, 2004). Hasil uji organoleptik terhadap karakteristik warna konsentrat pakan kulit kakao dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Grafik tingkat kesukaan warna

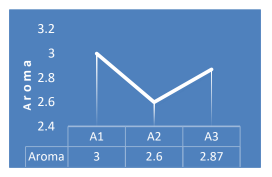
Hasil uji organoleptik terhadap warna konsentrat pakan kulit kakao menunjukkan bahwa tingkat penerimaan panelis terhadap parameter warna terhadap konsentrat pakan kulit kakao menunjukkan nilai berkisar 3,0 - 3,80 yaitu dalam taraf netral sampai taraf suka.

Warna yang dihasilkan dari semua perlakuan adalah kuning, hal ini dikarenakan oleh penambahan dedak jagung dan dedak padi yang mampu mengimbangi warna dari kulit daging kakao yang kurang disukai oleh panelis. Penyebab warna kuning konsentrat pakan ini karena adanya warna kuning pada dedak jagung dan dedak padi. Pada penelitian pembuatan konsentrat pakan warna yang paling disukai oleh panelis adalah perlakuan P2, karena pada perlakuan P2 warna yang dihasilkan lebih berwarna kuning dibandingkan dengan perlakuan P1 dan P3.

3.1.2 **Aroma**

Aroma mempunyai peranan yang sangat penting dalam penentuan derajat penilaian dan kualitas suatu bahan pangan. Selain bentuk dan warna, bau atau aroma akan berpengaruh dan menjadi perhatian utama (Winarno, 2004). Hasil uji organoleptik

terhadap parameter aroma konsentrat pakan dapat dilihat pada Gambar 2.

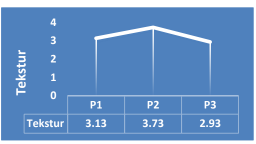


Gambar 2 Grafik tingkat kesukaan aroma

Hasil uji organoleptik terhadap aroma konsentrat pakan kulit kakao (Gambar 2) menunjukkan bahwa tingkat penerimaan panelis terhadap parameter aroma konsentrat pakan dari kulit kakao menunjukkan nilai yang berkisar antara 2,60 – 3,0 atau dalam taraf netral/agak suka. Hasil uji organoleptik menunjukkan bahwa dari ketiga perlakuan, panelis menyukai aroma yang dihasilkan, hal ini disebabkan oleh bau fermentasi kulit kakao masih tetap ada meskipun diimbangi oleh aroma dedak jagung dan dedak padi yang ditambahkan.

3.1.2. Tekstur

Setiap makanan atau bahan pangan mempunyai sifat tekstur tersendiri tergantung keadaan fisik, ukuran, dan bentuknya. Penilaian terhadap tekstur konsentrat pakan dapat berupa tingkat kehalusan yang dihasilkan. Tekstur produk pangan atau bahan pangan merupakan salah satu komponen yang dinilai dalam uji organoleptik. Hasil uji organoleptik terhadap parameter tekstur dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3 Grafik tingkat kesukaan tekstur

Berdasarkan hasil uji organoleptik terhadap tekstur konsentrat pakan dari kulit kakao terfermentasi menunjukkan bahwa tingkat penerimaan panelis terhadap parameter tekstur konsentrat pakan dari kulit kakao menunjukkan nilai yang berkisar antara 2,93 – 3,73 atau dalam taraf biasa sampai suka.

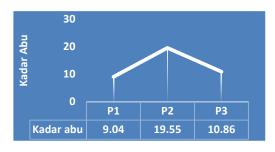
Dari hasil uji organoleptik menunjukkan bahwa panelis lebih menyukai tekstur perlakuan P2 (3,73) dibandingkan dengan perlakuan lainnya (P1 dan P3). Hal ini karena perlakuan P2 memiliki tekstur yang tidak terlalu kasar, karena pada perlakuan P2 lebih banyak dedak padi dibandingkan dengan dedak jagung.

3.2 Hasil Kadar Air Konsentrat Kulit Kakao terfermentasi.

Hasil analisa rata-rata kadar air konsentrat pakan kulit kakao untuk ketiga perlakuan ditunjukan oleh Tabel 1 dan Gambar 4.

Perlakuan	Rata-Rata Kadar Abu (%)	Hasil Uji BNT
P1	9,04	a
P2	19,55	c
P3	10,86	ab

Tabel 1. Kadar air konsentrat kulit kakao



Gambar 4 Kadar Air konsentrat kulit kakao

Berdasarkan analisis sidik ragam diperoleh kadar air dengan nilai F hitung sebesar 539,11, Nilai ini lebih besar dari F tabel (0,05) 5,14 dan F tabel (0,01) 10,92. Hasil analisis sidik ragam ini menunjukan bahwa perbedaan perlakuan pada pembuatan konsentrat kulit kakao berpengaruh sangat nyata terhadap kadar air yang diperolah, sehingga perlu dilakukan

uji lanjut BNT. Hasil uji lanjut BNT menunjukkan bahwa perlakuan P3 berbeda sangat nyata dangan perlakuan P2 dan perlakuan P1 akan tetapi perlakuan P2 berbeda tidak nyata dengan perlakuan P1.

Dari hasil penelitian yang dilakukan, nilai rata-rata kadar air tertinggi terdapat pada perlakuan P3 yaitu 18,98% sedangkan nilai rata-rata kadar air terendah terdapat pada perlakuan P2 (12,97%) dan perlakuan P1 (14,43%). Hal ini disebabkan oleh konsentrasi dedak jagung (9,8%) menurut Novus, (2000) dan dedak padi (12%) (NRC) National Research Council. 2001 pada perlakuan P3 lebih banyak dibandingkan dengan perlakuan P1 dan perlakuan P2 sehingga kadar air pada perlakuan P3 lebih tinggi dibandingkan perlakuan P1 dan perlakuan P2. Rendahnya kadar air pada perlakuan P1 dan P2 disebabkan oleh kandungan air yang cukup rendah pada dedak jagung dibandingkan kadar air pada dedak padi.

3.3 Kadar abu konsentrat kulit kakao terfermentasi.

Hasil analisa rata-rata kadar abu terhadap ketiga perlakuan konsentrat pakan kulit kakao ditunjukan pada Tabel 2 dan Gambar 5.

Tabel 2 Kadar abu konsentrat kulit kakao

Perlakuan	Rata-Rata Kadar Air (%)	
P1	14,43 ab	
P2	12,97 a	
P3	18,98 °	



Gambar 5 Grafik Kadar abu konsentrat kulit kakao

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam terhadap kadar abu diperoleh nilai F hitung sebesar 88. Nilai ini lebih besar dari F tabel (0,05) 5,14 dan F tabel (0,01) 10,92. Hasil analisis ini menunjukkan bahwa perbedaan perlakuan pada pembuatan konsentrat pakan dari kulit kakao berpengaruh sangat nyata terhadap kadar abu yang diperolah. Olehnya, dilakukan uji lanjut BNT. Hasil uji lanjut BNT menunjukkan bahwa perlakuan P2 sangat berbeda nyata dangan perlakuan P1 dan perlakuan P3 akan tetapi perlakuan P1 berbeda tidak nyata dengan perlakuan P3.

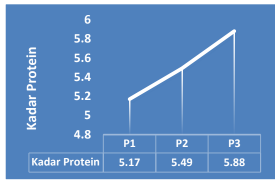
Rata-rata kadar abu tertinggi pada perlakuan P2 yaitu 19,55% sedangkan nilai rata-rata kadar abu terendah terdapat pada perlakuan P1 yaitu 9,04% dan P3 yaitu 10,86%. Hal ini disebabkan jumlah dedak padi pada perlakuan P2 lebih banyak dibandingkan pada perlakuan P1 dan perlakuan P3 karena dedak padi memiliki kadar abu 10% yang lebih tinggi dari pada kadar abu dedak jagung dan kulit kakao, sehingga kadar abu pada perlakuan P2 lebih tinggi dibandingkan perlakuan P1 dan perlakuan P3 (NRC, 2001).

3.4 Kadar Protein konsentrat kulit kakao terfermentasi.

Hasil analisis kadar protein terhadap ketiga perlakuan ditunjukkan oleh Tabel 3 dan Gambar 6.

Perlakuan	Kadar Serat Kasar (%)	Hasil Uji BNT
P1	25,73	a
P2	49,57	с
P3	43,98	b

Tabel 3 Kadar protein pada konsentrat kulit kakao



Gambar 6 Grafik kadar protein konsentrat kulit kakao

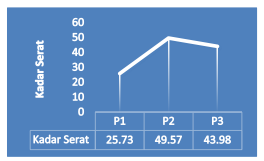
Berdasarkan hasil analisis sidik ragam kadar protein diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 123. Nilai ini lebih besar dari F tabel (0,05) 5,14 dan F tabel (0,01) 10,92. Hasil analisa sidik ragam ini menunjukkan bahwa perbedaan perlakuan pada pembuatan konsentrat pakan kulit kakao berpengaruh sangat nyata terhadap kadar protein yang diperoleh. Olehnya, dilakukan uji lanjut BNT. Hasil uji BNT (0,05) menunjukkan bahwa kadar protein konsentrat kulit kakao perlakuan P1 berbeda sangat nyata dengan perlakuan P2 dan perlakuan P3. Hal ini dikarenakan oleh jumlah dedak padi perlakuan lebih sedikit dibandingkan dengan perlakuan P2 dan A3, sehingga kadar protein pada perlakuan P1 lebih rendah dibandingkan dengan perlakuan P2 dan P3, karena dedak padi itu sendiri memilki kadar protein 13% yang lebih banyak dibandingkan kadar protein dedak jagung dan kulit kakao (NRC, 2001).

3.5 Kadar serat kasar konsentrat kulit kakao terfermentasi.

Hasil analisa kadar serat kasar terhadap ketiga perlakuan ditunjukkan pada Tabel 4 dan Gambar 7.

Tabel 4 Kadar serat konsentrat kulit kakao

Perlakuan	Kadar Protein (%)	Hasil Uji BNT
P1	5,17 a	a
P2	5,49 ^b	b
P3	5,88 °	С



Gambar 7 Grafik kadar serat kasar konsentrat kulit kakao

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam kadar serat kasar (Lampiran 7) diperoleh nilai

 F_{hitung} sebesar 480. Nilai ini lebih besar dari F_{tabel} (0,05) 5,14 dan F_{tabel} (0,01) 10,92. Hasil analisa sidik ragam ini menunjukkan bahwa perbedaan perlakuan pada pembuatan konsentrat pakan kulit kakao berpengaruh sangat nyata terhadap kadar serat kasar yang diperoleh. Dari hasil uji BNT (0,05) menunjukkan bahwa pembuatan konsentrat pakan dari kulit kakao pada perlakuan P1 berbeda sangat nyata dengan perlakuan lainnya yaitu perlakuan P2 dan perlakuan P3.

Kadar serat kasar tertinggi terdapat pada perlakuan P2 yaitu 49,57% sedangkan kadar serat kasar terendah pada perlakuan P1 yaitu 25,73%. Hal ini disebabkan oleh konsentrasi dedak padi perlakuan P2 lebih banyak, dibandingkan pada perlakuan P1 dan P3, karena dedak padi itu sendiri memiliki kadar serat kasar 20% yang lebih tinggi dari pada kadar serat kasar pada dedak jagung dan kulit kakao, sehingga kadar serat kasar pada perlakuan P2 lebih tinggi dibandingkan perlakuan P1 dan P3 (NRC, 2001).

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa perlakuan terbaik adalah perlakuan P2. Hal tersebut terlihat dari hasil pengujian terhadap empat parameter uji, terdapat 3 parameter yang terbaik diantaranya; uji organoleptik; warna dengan nilai rata-rata 3,80, tekstur dengan nilai rata-rata 3,73, kadar abu 19,5%, kadar protein 5,49% dan kadar serat kasar 49,57.

DAFTAR PUSTAKA

- Amirroenas, D.E., 2003. Mutu ransum berbentuk pellet dengan bahan serat biomassa poda coklat (Theobroma cacao L) untuk pertumbuhan sapi perah jantan. Tesis.
 Fakultas Pasca sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Andarwulan, N., F. Kusnandar, D. Herawati. 2011. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat Jakarta.
- AOAC. 1995. Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemist. 14 th ed. AOAC Inc. Arlington, Virginia.

- Kuswandi. 2011. Teknologi Pemanfaatan Pakan Lokal untuk Menunjang Peningkatan Produksi Ternak Ruminansia Pengembangan Inovasi Pertanian 4 (3):189-204.
- Mujnisa, A. 2007. Kecernaan Bahan Kering In Vitro, Proporsi Molar Asam Lemak Terbang dan Produksi Gas Pada Kulit Kakao, Biji Kapuk, Kulit Markisa dan Biji Markisa. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak, Vol 6 (2).
- Nelson. 2011. Degradasi Bahan Kering dan Produksi Asam Lemak Terbang In Vitro pada Kulit Buah Kakao Terfermentasi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, Vol. XIV, No.1.
- Nelson dan Suparjo. 2011. Penentuan Lama Fermentasi Kulit Buah Kakao dengan Phanerochaete chrysosporium: Evaluasi Kualitas Nutrisi Secara Kimiawi. Agrinak Vol 1 No.1.
- Novus. 2000. Nutrient Problen For North American Feed Samples. Novus Int. MO
- National Research Council (NRC). 2001.

 Nutrient Requirements of Poultry. Ed
 Rev ke-9. Washington DC: Academi
 Pr.
- Palinggi, N. N., Kamaruddin dan Makmur.
 2008. Penambahan Mikroba,
 Aspergillus niger dalam
 Bungkil Kelapa Sawit Sebagai Bahan
 Baku Pakan untuk Pembesaran Ikan
 Kerapu Macan. J.Ris.Akualtur Vol. 3
 No. 3: 385-394.
- Soekarto S.T. 2004. Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Wawo, B. 2008. Mengolah limbah kulit kakao menjadi bahan pakan ternak. Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Utama. Jakarta

Wulan, S. N. 2001. Kemungkinan Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao, L) Sebagai Sumber Zat Pewarna (B-Karoten). Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 2, No. 2.s.