E-ISSN: 2855-2280

P-ISSN: 2655-4356

# ANALISIS LIGNIN, SELULOSA DAN HEMI SELULOSA JERAMI JAGUNG HASIL DI FERMENTASI TRICHODERMA VIRIDE DENGAN MASA INKUBASI YANG BERBEDA

### Ismail Pasue<sup>1)</sup>, Ellen J. Saleh<sup>2)</sup>, Syamsul Bahri<sup>2)</sup>

Alumni Program studi peternakan Fakultas pertanian Uuniversitas Negeri Gorontalo
 Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo
 Ismailpasue07@gmail.com, ellen.saleh@ung.ac.id, sbahri@ung.ac.id

### **ABSTACT**

The research objective was to find out the different incubation period at the making of cron straw fermentation with *Trichoderma viride* based on the content of lignin, cellulse, and hemicellulse. The researchwas conducted based on completely randomized design (CRD) with four treatments and four replications. The treatments were fermentation P0 = cron straw without incubation; P1 = cron straw with 1 week incubation; P2 = cron straw with 2- week incubation; P3 = cron straw with 3- week incubation. The data were analyzed by Analysis of Variance and having an advenced test using the Duncan test. The finding of researsh revealed that the fermentation of cron straw using *Trichoderma viride* with differnt incubation period had a significant effect (P<0.01) on the content of of lignin, cellulse, and hemicellulse. The lowest lignin content was found in treatment P2 (8.57b), the lowest cellulose content was found in treatment P0 (32.96 b), P1 (32.93 b, and P2 (32.48 b), and the lowest hemicellulose content was foud intreatment P2 (11.78 c) and P3 (12.27 c). To conlude, the best incubtiontperiod for fermentation of cron straw with *Trichoderma viride* was 2 weeks (treatment P2).

Keywords: Fermentation, Cron Straw, Trichoderma viride

## **PENDAHULUAN**

## Latar Belakang

Jerami jagung merupakan hasil ikutan bertanam jagung dengan tingkat produksi mencapai 4-5 ton/hari. Kandungan nutrisi jerami jagung diantaranya protein 5,56%, serat kasar 33,58%, lemak kasar 1,25, abu 7,28 dan BETN 52,32% (Kota Gorontalo). Data tersebut menunjukkan bahwa kendala utama penggunaan limbah tanaman pertanian termasuk jerami sebagai pakan adalah nilai nutrisi yang rendah terutama tingginya kandungan serat kasar dan kandungan protein yang rendah. Kandungan serat kasar yang tinggi menyebabkan rendahnya kecernaan limbah tanaman jagung.

Fermentasi dapat di lakukan menggunakan mikroba bakteri, jamur, dan yeast. Kapang trichoderma viride telah digunakan dalam perrmentasi beberapa bahan pakan terutuama bagi limbah, yang mampu memberikan hasil lebih baik dari pada aspergillus niger dalam meningkatkan kandungan protein kasar (Heriana, 2011) manfaat fermentasi dengan teknologi antara lain meninkatkan kandungan protein, menurunkan kandungan serat kasar, menurunkan kandungan tani.

Miseliumnya dapat tumbuh dengan cepat dan dapat memproduksi berjuta-juta spora, karena sifatnya inilah Trichoderma dikatakan memiliki daya kompetitif yang tinggi (Alexopoulos dan Mims, 1979).

## E-ISSN: 2855-2280 P-ISSN: 2655-4356

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini telah dilakukan dalam dua tahap, tahap pertama yaitu fermentasi. Sebelum dilakukan fermentasi, terlebih dahulu dilakukan pembuatan media tempat pertumbuhan jamur dari serbuk gergaji kayu sebanyak 100 kg, kapur 0,5 kg (Chazali dan Pratiwi, 2009) dan Dedak sebanyak 15 kg. Setelah itu ditambahkan air sebayak 70% kemudian diayak hingga merata.

- 1. Kandungan Selulosa Jerami Jagung
- 2. Kandungan Hemiselulosa Jerami Jagung
- 3. Kandungan Lignin Jerami Jagung Perlakuan dalam penelitian ini adalah:

P0 = Jerami jagung tanpa inkubasi

P1 = Jerami jagung lama inkubasi 1 minggu

P2 = jerami jagung lama inkubasi 2 minggu

P3 = jerami jagung lama inkubasi 3 minggu

Untuk menentukan kadar lignin, selulosa dan hemiselulosa maka sampel terlebih dahulu ditentukan kadar ADF dan NDF (Van Soest, 1985).

## NDF

- 1. Timbang sampel lebih kurang 0,4 gram kemudian masukkan kedalam tabung reaksi 50 ml
- 2. Tambah 40 ml larutan ADF kemudian tutup rapat tabung tersebut
- 3. Rebus dalam air mendidih selama 1 jam sambil sesekali dikocok.
- 4. Saring dengan sintered glass No. 1 yang telah diketahui beratnya (a gram) sambil diidap dengan pompa vacuum.
- 5. Cuci dengan lebih kurang 100 ml air mendidih dan 50 ml alcohol.
- 6. Ovenkan pada suhu 1050 C selama 8 jam atau dibiarkan bermalam
- Dinginkan dalam eksikator lebih kurang ½ jam kemudian timbang (b gram)

## Perhitungan : b - a Kadar NDF = -----x 100%

Berat contoh

## ADF

- 1. Timbang sampel lebih kurang 0,2 gram
- Masukkan kedalam tabung reaksi 50 ml
- 3. Tambah 30 ml larutan NDF , kemudian tutup rapat tabung tersebut
- 4. Rebus dalam air mendidih selama 1 jam (sekali-kali dikocok)
- 5. Saring ke dalam sintered glass No.1 yang diketahui beratnya (a gram) sambal diisap dengan pompa vacuum
- 6. Cuci dengan air panas lebih kurang 100 ml (secukupnya)
- 7. Cuci dengan lebih kurang 50 ml alcohol
- 8. Ovenkan pada suhu 1050 C selama 8 jam atau biarkan bermalam
- 9. Dinginkan dalam eksikator selama ½ jam kemudian timbang (b gram)

Perhitungan:

## Lignin

- 1. Sintered glass yang berisi ADF diletakkan diatas petridisk
- 2. Tambahkan 20 ml H2SO4 72%, diaduk untuk memastikan bahwa serat terbasahi dengan H2SO4 72% dan biarkan selama 2 jam 20
- 3. Hisap dengan pompa vacuum sambil dibilas dengan air panas secukupnya
- 4. Ovenkan selama 8 jam pada suhu 1000 C atau dibiarkan bermalam
- 5. Masukkan kedalam eksikator kemudian timbang (c gran), Masukkan kedalam tanur listrik atau panaskan hingga 5000 C selama 2 jam, biarkan agak dingin kemudian masukkan kedalam eksikator selama ½ jam

## Perhitungan:

Kadar Selulosa = % ADF - % Lignin - % Abu yang tak larut

Kadar Hemiselulosa = %NDF-%ADF

Data yang diperoleh diolah dengan menggunakan sidik ragam sesuai dengan Rancangan Acak Lengkap (RAL) menurut (Gasperz, 1991).

Model matematikanya adalah:

$$Yij = \mu + \tau i + \varepsilon ij$$

Keterangan :

Yij =Nilai Pengamatan dengan ulangan ke-j

μ =Rata - rata umum (nilai tengah pengamatan)

 $\tau i$  = Pengaruh Perlakuan ke- i ( i = 1, 2, 3, 4)

Eij = Galat percobaan dari perlakuan ke-i pada pengamatan ke -j ( j = 1, 2, 3, 4)

## HASIL DAN PEMBAHASAN

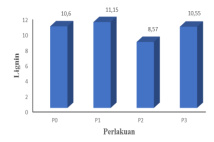
Berdasarkan hasil uji proksimat untuk analisis lignin, selulosa dan hemiselulosa jerami jagung hasil fermentasi *Trichoderma Viride* dengan masa inkubasi yang berbeda terhadap variabel yang diamati yaitu Lignin, Selulosa dan Hemiselulosa tertera pada tabel 1

Tabel 1. Rataan Analisis Lignin Selulosa dan Hemiselulosa jerami Jagung hasil Fermentasi Menggunakan *Trichoderma viride* dengan masa inkubasi yang Berberda

Variabel	Perlakuan			
•	P0	P1	P2	P3
Lignin	10,60°	11,15 <sup>a</sup>	8,57 <sup>b</sup>	10,55 <sup>a</sup>
Selulosa	32,96 <sup>b</sup>	32,93 <sup>b</sup>	32,48 <sup>b</sup>	34,55 <sup>a</sup>
Hemiselulosa	22,59 <sup>a</sup>	15,30 <sup>b</sup>	11,78 <sup>c</sup>	12,27°

Ket: Superskrip berbeda pada baris yang sama menunjukkan berpengaruh sangat nyata (P<0,01)

Lignin adalah gabungan beberapa senyawa yang hubungannya erat, mengandung karbon, hidrogen dan oksigen, namun proporsi karbonnya lebih tinggi dibanding senyawa karbohidrat. Hasil analisis proksimat kandungan lignin jerami jagung yang hasil fermentasi dengan *Trichoderma Viride* dengan masa inkubasi yang berbeda disajikan pada Grafik 1.



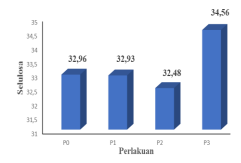
Grafik 1. Analisis lignin jerami jagung hasil fermentasi *Trichoderma Viride* dengan masa inkubasi yang berbeda.

Rataan kandungan lignin jerami jagung hasil fermentasi trichoderma viride dengan masa inkubasi berbeda yang tertinggi terdapat pada P1 (masa inkubasi satu minggu) yaitu 11,15% dan terendah terdgapat yang pada perlakuan P2 ( masa inkubasi dua minggu) yaitu 8,57% (Tabel 1). Hasil analisis ragam menunjukan bahwa hasil ierami jagung fermentasi trichoderma viride dengan masa inkubasi yang berpengaruh nyata (P < 0.05) terhadap kandungan lignin (Lampiran Berdasarkan 1). uji berdasarkan hasil analisis antar perlakuan P0,P1 dan P3 tidak berbeda nyata (P> 0,05), tetapi perlakuan tersebut berbeda nyata (P<0,05) lebih tinggi dari perlakuan P2 (Tabel 1). Hal ini di duga pada perlakuan P2 lebih rendah di karenakan pada masa inkubasi 2 minggu kandungan lignin menurun. Hal ini sesuai dengan

pendapat 2008) (Fitria, yang menyatakan bahwa jenis mikroorganisme yang diteliti secara intensif untuk mendegradasi adalah jamur pelapuk putih dari kelas basidiomicetes. **Jenis** jamur merupakan satu-satunya kelompok mikroorganisme yang memiliki kemampuan memecah lignin secara ekstensif menjadi karbon dioksida dan

Selulosa merupakan komponen utama penyusun dinding sel tanaman. Selulosa merupakan polimer glukosa dengan ikatan ß -1,4 glukosida dalam rantai lurus. Hasil uji proksimat untuk analisis selulosa jerami jagung hasil fermentasi *Trichoderma Viride* dengan masa inkubasi yang berbeda di sajikan pada Grafik 1.

Grafik 2. Analisis selulosa jerami jagung hasil fermentasi *Trichoderma Viride* dengan masa inkubasi yang berbeda



Rataan kandungan selulosa jerami jagung hasil fermentasi trichoderma viride dengan masa inkubasi yang berbeda. Yang tertinggi terdapat pada perlakuan P3 (masa inkubasi 3 minggu) yaitu 34,56% dan yang terendah tedapat pada perlakuan P2 (masa inkubasi 2 minggu) yaitu 32,48% (Tabel 3). Hasil analisis ragam menunjukan bahwa jerami jangung hasil fermentasi trichoderma viride dengan inkubasi yang berbeda berpengaruh nyata (P<0,05) terhadap kandungan selulosa (lampiran 3). Berdasarkan hasil analisis antar perlakuan P0,P1 dan P2 tidak berbeda

nyata (P>0,05), tetapi perlakuan tersebut berbeda nyata (P<0,05) lebih rendah dari perlakuan P3 (Tabel 3). Hal ini di duga pada perlakuan P3 (masa inkubasi 3 minggu) kandungan selulosa meningkat. Hal ini sesuai pendapat Lynd *et al*, (2002). Menyatakan kandungan selulosa pada dinding sel tanaman tingkat tinggi sekitar 35-50% dari berat kering tanaman (Lynd *et al*, 2002).

Landecker, (1990)Menurut menyatakan bahwa dalam pendegrasian selulosa akan di ubah menjadi rantairantai linear dan unit-unit disakarida (selubiosa) oleh enzim selulosa, lalu selubiosa dihirolisis menjadi glukosa oleh enzim selulosa. Zeng et al., (2010) menambahkan bahwa hasil perombakan komponen lignoselulosa akan manfaatkan oleh iamur untuk pertumbuhannya.

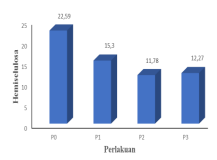
Hemiselulosa merupakan kelompok polisakarida heterogen dengan berat molekul rendah. Jumlah hemiselulosa biasanya antara 15 dan 30 persen dari berat kering bahan 1999). lignoselulosa (Taherzadeh, Hemiselulosa relatif lebih mudah dihidrolisis dengan asam menjadi monomer yang mengandung glukosa, galaktosa, mannosa, xilosa arabinosa. Hemiselulosa mengikat lembaran serat selulosa membentuk yang mikrofibril meningkatkan stabilitas dinding Hasil sel. proksimat untuk analisis Hemiselulosa jagung hasil fermentasi jerami Trichoderma Viride dengan masa inkubasi yang berbeda dapat dilihat pada Crafik 3.

(2012) mengatakan bahwa Ekstraksi hemiselulosa dapatmenggunakan pelarutseperti NaOH, NH4OH dan KOH. Di antara ketiga pelarut tersebut yangpaling baik digunakan adalah NaOH. Hemiselulosa memiliki struktur amorf sehingga penggunaan NaOH dapat menghilangkan lignin sekaligus mengekstraksi hemiselulosa. Dalam penelitian Safaria (2013) larutan NaOH

E-ISSN: 2855-2280 P-ISSN: 2655-4356

dapat menyerang dan merusak struktur lignin pada bagian kristalin dan amorf serta memisahkan sebagian hemiselulosa .

Grafik 3. Analisis Hemiselulosa jerami jagung hasil fermentasi *Trichoderma Viride* dengan masa inkubasi yang berbeda



Rataan kandungan hemiselulosa hasil fermentasi jerami jagung Trichoderma Viriden dengan masa inkubasi yang berbeda. Nilai tertinggi terdapat pada perlakuan P0 (tampa inkubasi, kontrol) yaitu 22,59% dan yang terendah terdapat pada perlakuan P2 (masa inkubasi 2 minggu) yaitu 11,78% (Tabel 3). Hasil analisis ragam menunjukan bahwa jerami jagung hasil fermentasi Trichoderma Viride dengan masa inkubasi yang berbeda berpengaruh nyata (P<0,05) terhadap kandungan hemiselulosa (Lampiran 5). Berdasarkan hasil analisis perlakuan P2 dan P3 tidak berbeda nyata (P>0,05), tetapi perlakuan tersebut berbeda nyata (P<0,05) lebih rendah dari perlakuan P1 dan P0 (Tabel 3). Hal ini di duga pada perlakuan P2 (masa inkubasi minggu) nilai kandungan hemiselulosa menurun sedangkan pada perlakuan P0 (tampa inkubasi, kontrol) kandungan hemiselulosa nilai meningkat. Menurut Nelson Suparjo (2011), bahwa degradasi lignin membuka akses untuk perombakan selulosa dan hemiselulosa.

Menurut (Kusnandar, 2010) Hemiselulosa memiliki derajat polimerisasi yang lebih rendah, lebih mudah dibandingkan selulosa dan tidak berbentuk serat-serat yang panjang. Selain itu, umumnya hemiselulosa larut dalam alkali dengan konsentrasi rendah, dimana semakin banyak cabangnya semakin tinggi kelarutannya. Hemiselulosa dapat dihidrolisis dengan enzim hemiselulase (xylanase).

### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa lama inkubasi berpengaruh sangat nyata (P<0,01) terhadap kandungan lignin dan hemiselulosa jerami jagung hasil fermentasi trichoderma viride dengan masa inkubasi yang berbeda. Hasil fermentasi terbaik terdapat pada perlakuan P2 yaitu pada masa inkubasi 2 minggu karena mampu menurunkan kadar lignin, kadar selulosa dan hemiselullosa.

### **SARAN**

Perlu dilakuakan penelitian lebih lanjut untuk melihat pengaruh pemberian jerami jagung hasil fermentasi *Trichoderma Viride* dengan masa inkubasi yang berbeda pada ternak unggas.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Alexopoulus CJ, Mims CW, Blackwell M, 1996. Introductory Mycology. Fourth Edition. Q Canada. John Wiley.

Fitria, 2008. Pengolahan biomassa berlignoselulosa secara enzimatis dalampembuatan pulp: studi kepustakaan. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 9 No.2.

Gaspersz, V. 1995. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan 1. Tarsito, Bandung.

Heriana, A,Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, Penebar Swadaya ;Jakarta, 2007,Hal 111.

E-ISSN: 2855-2280 P-ISSN: 2655-4356

- Lynd L.R., P.J. Weimer, W.H. van Zyl WH and I.S. Pretorius. 2002. Microbial Cellulose Utilization:Fundamentals and Biotechnology. Microbiol. Mol. Biol. Rev. 66(3)
- Nelson dan Suparjo, 2011. Penentuan Lama Fermentasi kulit buah kakao dengan Phanerochaete chrysosporium: evaluasi kualitas nutrisi secara kimiawi AGRINAK. Vol. 01 No. 1 September 2011:1-10
- Safaria, S. 2013. Efektivitas Campuran Enzim Selulase dari Aspergillus Nigerdan Trichoderma Reesei Dalam Menghidrolisis Substrat Sabut Kelapa. Jkk. 2 (1).