

Warta Pengabdian

Vol. 9 No. 4 Desember 2015



Warta Pengabdian ini merupakan Dokumentasi dan Informasi Ilmiah Lembaga Pengabdian Kepada Wasyarakat Universitas Jember.

DAFTAR ISI

Warta Pengabdian Edisi Desember 2015

Pemanfaatan Limbah Cair Proses Pengulahan Buah Kupi Sebagai Sumber Energi Alternatif Keperluan Rumah Tangga Dan Home Industry Elida Novita	
271111.139.1444	- 1
Business Development Of Fish Meal At Puger Wetzn Village Halimatus Sa'diyah	- 11
Pemanfaatan Limbah Pengolahan Kopi Sebagai Pupuk Creanik Kompos Blok Muharjo Pudjojono	-
Perancangan Dan Pengembangan Mesin Pengahanaur Ampili dira di Model Pisau Putar (Rotari) Dwi Djumhanyanio	
IbM Perkotaan Berpenghasilan Rendah Untuk Strong Arman Alban Akta Terhadap Air Bersih Dr. Artoto Arkundato, S.Si., M.Si	
IbM Peningkatan Daya Listrik Pitmb Dengan Penambahan Tinggi Bendungan Di Desa Suger Kidul Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember Dr. Triwahju Hardianto, ST, MT.	51
Pemanfaatan Burung Hantu Untuk Mengendalikan Tikus Di Kecamatan Semboro Kabupaten Jember Nanang Tri Haryach	57
Produksi Bioetanol Duri Limbah Kopi Rakyat Untuk Memperkuat Ketahanan Energi Di Kawasan Ijen Kabupaten Bondowoso - Jawa Timur Soni Sisbudi Harsono	69
IbM Peternak Lele Di Dusun Gebang Poreng Jember Melalni Modifikasi Pakan Ekonomis Berbahan Dasar Kotoran Ternak Endhah Purwandari	87
Pemanfaatan Limbah Tahu Menjadi Bahan Pangan Kerupuk Dan Nata De Soya Diana Holidah	91

PRODUKSI BIOFTANOL DARI LIMBAH KOPI RAKYAT UNTUK MEMPERKUAT KETAHANAN ENERGI DI KAWASAN IJEN KABUPATEN BONDOWOSO – JAWA TIMUR

Soni Sisbudi Harsono, Riska Rian Fauziah (Fakultas Teknik Pertanian, Universitas Jember)

Abstrak

Penggupaan bahan bakar minyak bumi dari tahun ke tahun semakin meningkat, sehingga perlu diupayakan mencari sumber energi. baru yang dapat diperba<mark>rui, sehingga diharap</mark>kan dapat menggantikan i peran bahan bakar minyak yang keberadaannya di bumi semakin lama semakin menipis<mark>. Salah satu upaya untuk men</mark>gatasi permasalahan ini adalah denga<mark>n m</mark>eman<mark>faatkan limbah cair hasil pengola</mark>han basah kopi. Arabika menjadi bioetanol, sebagai bahan pencampur bensin, sehingga diharapk<mark>an mampu menghemat pemakaian bensin. Perlu</mark> diketahui bah an fimbah çair kepi hi sangai mencemari lingkangan apabila dibiarkan tanpa penanganan yang serius. Penelitian ini dilaksanakan di kawasan sentra kopi Desa Rejoagung Kecamatan Sumberwringin, Kabupaten Bondowoso, Dalam buah kopi terdapat berbagai zat kimia, diantaran<mark>ya gula (</mark>sakarin). Proses fermentasi mengakibatkan terurainya. senyawa-s<mark>enyawa y</mark>ang terkandun<mark>g di</mark> dalam lapisan <mark>lendir ol</mark>eh mikrobal alami dan dibantu dengan oksigen dari udara. Untuk mendapatkan fullgrade bioeta<mark>nol maka dil</mark>akukan ptoses fermentas<mark>i secara a</mark>haerob dengan 'bantuan ragi r<mark>oti (*Saccharomyce's cerevisiae*).</mark>

Kata Kunci : Kopi Arabika, Bioetanol, Fermentasi, Saccharomyces Cerevisiae.

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Salah satu upaya untuk membuat bahan bakar pengganti bahan bakar minyak bumi adalah dengan memanfaatkan limbah cuir hasil pengolahan basah kopi menjadi bioetanol. Perlu diketahui bahwa limbah cair kopi ini sangat mencemari lingkungan apabila

Warta Pengabdian Desember 2015 LPM UNFJ

dibiorkan tanpa penanganan yang terius. Oleh karenanya penelitian tangat bermanfaat karena dapat memanfaatkan limbah cair yang berbahaya bagi lingkungan tersebut menjadi bahan yang berguna, yaitu sebagai bahan alternatif pengganti bahan bakar minyak bumi.

Pioetanol memiliki kelebihan | dibanding dengan BBM. diantaranya memiliki kandungan oksigen yang lebih tinggi (35%) schingga terbakar lebih sempurna, bernilai oktan lebih tinggi (118) lebih <mark>ramah lin</mark>gkungan karena me<mark>ngandung emisi gas CO</mark> lebih ren<mark>dah19-25% (</mark>Indart<mark>uno Y.,</mark> 1005). Selain itu bicetanol dapat diproduksi oleh mikroorganisme secara te<mark>rus men</mark>erus. Produksi bioetanol <mark>di berba</mark>gai negara telah dilakukan <mark>dengan</mark> menggunakan bahan bak<mark>u yang be</mark>rasal dari hasil pertanian dan perkebunan (Sarjoko, 1991<mark>).</mark>

Oleh karena itu dilakukan upaya mencari bahan baku alternatif lain dari sektor non pangan untuk pembuatan bioetanol. Bahan selulosa memiliki potensi sebagai bahan baku alternatif pembuatan etanol. Salah satu contohnya adalah limbah cair kulit kopi. Ketersediaan limbah kulit kopi

pengolahan kopi akan menghasilkan 65% biji kopi dan 35% limbah kulil kopi Sedangkan produksi kopi Indonesia pada tahun 2009 mencapsi total 689 ribu ton Limbah kulit kopi mempunyai kandungan serat sebesar 65,2 % (Melyani, 2009).

i۱

ķ.

Ð

 O_{i}

ψ'n

~ (d)

Mb.

1.:

11

100

.11

:::

 $\alpha (M_0)$

1.96

Victor

1.000

k en

P1.055

() : ·

d sii

" A. .:

(astr.)

1° ...

adalah

kita ketahui -Seperti kopi merupakan salah satu penghasil sumber devisa Indonesia, dan memegang peranan penting dalam pengembangan industri perkebunan. Dalam kurun wakhi 20 tahun luas areal dan produksi perkebunan kopi di Indonesia, khusushya perkebunan koni rakvar <mark>mengalami perkembang</mark>an yang sangat signitikan. Kawasan Jawa Timur yang dikenal sebagai wilayah tapal k<mark>uda yang</mark> meliputi Jember, Banyuwangi, Situbondo dan Bondowos<mark>o merupa</mark>kan sentra produsen k<mark>opi Ro</mark>busta Arabika yang sudah sangat terkena) sejak lama. Perkebunan <mark>kopi di wilayah te</mark>rsebut sebanyak 70 % dari total perkebunan <mark>didommasi ole</mark>h perkebunan rakyat (Mutakin F., & al, 2008). Permasalahan utama dalam proses

kopi.

penanganan limbah padat dan

cair. Limbah kopi mengandung

Warta Pengabdian Desember 2015 EPM UNEJ

pengolahan

beberapa zat kimia beracun seperti alkaloids, tannins, dan polyphenotics. membuat lingkungan irii biologis terhadap degradasi organik lebih sulit. material Dampak lingkungan berupa polusi organik limbah kopi yang paling perat adalah pada perairan dimana illuen kopi dikeluarkan. Dampak to berupa pengurangan oksigen karena tingginya Biological Oxygen Demand (BO!)) dan Chemical Dxygen Demand (COD)<mark>. Substans</mark>i organik terlamit dal<mark>am air limbah</mark> ecara amat <mark>lamb</mark>an dengan nenggunakan proses mikrobiologi air yang membutuhkan dalam air. Karena lalam desigon erjadinya <mark>pengurang</mark>an oksigen erlarut, per<mark>mintaan o</mark>ksigen unt<mark>uk</mark> nenguraikan <mark>materi</mark>al organik nelebihi ketersediaan oksigen ehingga me<mark>nyebabk</mark>an kondisi Kondisi naerobik. dapat ini erakibat fatal untuk makhluk ang berada dal<mark>am air dan juga</mark>. isa menyebahkan bau, bahkan -bih jauh lagi, bakt<mark>eri yang dapat</mark> tenyehabkan masala<mark>h kesehatan</mark> apar meresap ke sumber air kopi enak imum. Meskipun limbahnya iminum, namun idak enak" bagi lingkungan kita. deh karena itu limbah kopi

haruslah diolah agar tidak membahayakan kesehatan.

Berlatar belakang produksi kopi yang sangat besar tersebut maka pengelelaan limbah menjadi halpenting yang sangat untuk dijadikan. kebijakan bagi perkebuhan kopi pada umumnya dan kopi rekyat pada khususnya agar dalam pengolahan kopi dapat diperolch produksi yang melimpah dengan tetap memperhatikan keseimbangan lingkungan melalui pemanfaatan bahan limbah seperti <mark>kulit kopi menjadi bahan yang</mark> bermanfaat. Diharapkan dengan <mark>penelitian ini dapat dihasilkan</mark> solusi antuk proetanol sebagai sumber energi terbarukan, murah dan ramah lingkungan.

1.2 Ideniifikasi Masalah

Kondisi masyarakat yang tinggal di daerah terpencil khususnya masyarakat Dusun Kluncing, Desa Sukoreje Kecamatan Kabupaten Bondoweso masih menggunakan kayu sebagai bahan bakar untuk keperhuan rumah. Berdasarkan kondisi dan situasi tersebut, maka dapat diidentifikasi beberapa permasalahan bagi masyarakat setempat sebagai berikut.

1. Masy trakat Dustin Khincing, Desa Sukorejo Kecamatan Sumberwringin, Kabupaten Bondowoso Propinsi Jawa Timur ini sangat tergantung pada kayu bakar untuk keperluan memasak, sementara jumlah kayu bakar yang tersedia semakin lama semakin menipis.

 Limbah cair kopi yang melimpah di sekitar dusun tersebut belumtermanfaatkan secara baik, sehingga limbah cair kopi tersebut dapat dikategorikan sebagai limbah yang membahayakan kesebutan.

3. Rendahnya tingkat pendidikan dan pengetahuan masyarakat menyebabkan kurang optimalnya potensi alam yang ada untuk dimanfaatkan sebagai sumber energi alternatif sebagai pengganti bahan bakar minyak.

4. Terbatasn<mark>va</mark> lapangan pekerjaan 🦴 - desa ιli menyebabka<mark>n arus urban</mark>isasi pemudadesa semakin meningkat, sementara potensi alam di desa tersedia cukup behum. melimpah. namun termanfaatkan. secara maksimal.

1.3 Perunusan Masalah

Penggunaan bahan bakar minyak bumi dari tahun ke tahun semakin schingga meningket, perlu diupayakan mencari sumber energi dapat diperbarui. yang diharapkan sehingga dapat menggantikan peran bahan bakar minyak yang keberadaennya di semakin Jama semakin menipis.

yang Permasalahan diajukan dalam penelitian ini adalah upaya <mark>memanfaatkan l</mark>imbah cair hasil pengolahan basah kopi Arabika menjad<mark>i bioetanol s</mark>ebagai bahan pencampur bensin, diharapkan mampu menghemat pemakaian bensin. Hal sekaligus untuk mengatasi pencemaran lingkungan khususnya di kawasan sentra kopi Dusun Klunc<mark>ing, Des</mark>a Sukorejo Sumberwringin, Kecamatan Kabupaten Bondowoso Propinsi Jawa Timur, karena limbah cair ini apabila tidak ditanggulangi <mark>dengan baik d</mark>apat mencemari lingkungan sekitarnya.

3.

BΑ

2.1

di L

Inda

tine:

1.4 Tujuan

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan di atas, maka tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut:

Warta Pengabdian Desember 2015 LPM UNFJ

Terciptanya sumber energi tarbarukan. yang ramah Engkungan dan murah bagimasyanikat desa di kawasan sintra kopi rakyut di Desa Simberagung Kecamatan Samberwringin, Kabupaten Pondowoso Propinsi Jawa Timur dengan memantaatkan limbah cair produksi kopi sebagai bioetanol,

٦

.1

į

t.

t

ij

α

ħ

a

ij

8

n

a

u 3i

Ħ

π

Ð,

٦,

5i

ιi

ąί

ŢΪ

- 2. Terpenuhinya kebutuhan bahan bakar bioetanol sebagai campuran bahan bakar bensin untuk mengurangi penggunaan bensin yang semakin lama semakin mahal harganya.
- Meningkatkan aktivitas sosial ekonomi masyarakat desa kawasan kopi rakyat sehingga dapat meningkatkan perekonomian rakyat.
- Mengurangi laju urbanisasi masyarakat desa kawasan kopi rakyat dengan memantaatkan potensi sumber daya alam yong tersedia.

BAB II TELAAH PUSTAKA

- g 2.1 Potensi Bahan Bakar Minyak a di Indonesia
- ai Indonesia saat ini sedang mengalami defisit energi dengan

volume detisit semakin meningkat. Hal ini terjadi karena sementara konsumsi energi terus meningkat, sumber energi, khususnya yang terbarukan. semakin produksinya. Untuk menurun mengatasi hal ini, pengembangan sumber energi yang terbarukan merupakan pilihan yang strategis. Sebagai bangsa yang besar dengan jumlah penduduk mendekati 245 jula jiwa (LPS, 2012), Indonesia <mark>akan menghadapi masalah energi</mark> yang cukup mendasar bila tidak melakukan upaya diversifikasi <mark>bahan bakar dalam</mark> waktu 10-15 <mark>tahun mendut</mark>ang<mark>. Sum</mark>ber energi tidak terbarukan yang *renewable*) tir g<mark>kat keter</mark>sediaannya. berkurang. Sebagai semakin contoh, produksi minyak bumi Indonesia ya<mark>ng telah</mark> mencapai puncaknya p<mark>ada tahu</mark>n 1977 yaini sebesar 1.7 j<mark>uta barel p</mark>er hari terus. menurun hingga tinggal 1.125 juta barel per hari tahun 2012. Di sisi <mark>lain konsumsi mi</mark>nyak bumi terus m<mark>eningkat dan t</mark>ercatat 0.95 jut**a** barel per hari tahun 2000, menjadi 1 05 juta barel per hari tahun 2008. dan sedikit menurun menjadi 1.04 juta barel per hari tahun 20012 (BP) Migas, 2012).

Digital Repository Universitas Jember Tabel J. Produksi dan Kensamsi 663 ribu heklar dan276 ribu ton,

Minyak Bumi Indonesia.

I bus	Prefolal (j. fa barel-bará)	Konstansi (juta Ustel Emry
7 (977 - 7		081.6
- 6	.3	
- 37		the of
1.56		, 'h.,-
2:12	1.25	1895
The statistics	26425	•

Indenesia yang semula adalah tergolong net exporter di bidang bahan bakar minyak (BBM), sejak tahun 2000 telah menjadi netimporter. Impor bersih diperkirakan <mark>akan terus me</mark>ningk<mark>at</mark> semakin menurunnya ladan dadang bihwak produksi meningkatnya dan semakin konsumsi <mark>minyak m</mark>asyarakat,

2,2 Produk<mark>și Kopi d</mark>i Indonesia

Kopi mer<mark>upakan</mark> salah satu penghasil devisa sumber Indonesia, da<mark>n memega</mark>ng peranan penting dala<mark>m pengem</mark>bangan industri perkebu<mark>nan. Dalam kurun</mark> waktu 20 tahun luas areal dan produksi perkebu<mark>nan kopi di</mark> Indonesia, khususnya perkebunan kopi rakyat mengalami perkembangan yang sangat signifikan. Pada tahun 1980, luas areal dan produksi perkebunan kopi rakyat masing-masing sebesar

dan pada Jahun 2009 _{terjadi} peningkatan luas areat produksi veng masing masing sebesar 1.241 juta hektar dan 6.76 ribu ten (Ditjenbun, 2010). Tahua 2010 luas areal kopi di Indonesia mencapai 1.210.000 ha dengan produksi 686,920 ton, $eksp_{G}$ 433,500 ton dengan nilai USD 814,3 juta. Sedangkan pada tahun 2017 angka sementara tuas areal kopi 1.677.000 ha dengan produksi 633.990 ton, ekspor 087.870 ton dengan nilai USD 1.198,9 juta.

Kopi termasuk sepuluh komoditas <mark>ekspor utama Indonesia</mark> dan lima hemodias mania yang berperanan vital terhadap perekonomian Indonesia. Menurut Mutakin et al (2008) dan FAO (2010), indonesia termasuk dalam 🥫 besar negara p<mark>rodusen</mark> kopi de dunia. Sejak t<mark>ahun 20</mark>09 hingga 2011, volume ekspor Indonesia. ber<mark>ada pada urutan k</mark>etiga setelah Brasil dan Vietnam (ICO, 2012). <mark>Luas areal tanaman</mark> kopi Indonesia, pada Jahun 2009 dan memurus statistik dari FAO (2000). adalah sebuas 1. 12 juta dari 1.30 juta hektar dengan produksi 50 jula ton. kopi. Total produkti rata-rata kopi jenis Robusta sekitar 86 persendiproduksi petani

Gauкорт preg

20

2.

Š'n,

|It

50

db

gw

prc

per

dit.

(CL

Warta Pengabdian Desember 2015 [LPM UNF]

sisanya diproduksi oleh perusahaan (Promokusumo dan Slette, 2010; Slette dan Wiyono, 2011)

2.3 Pengolahan Kopi

ā,

3

5

n

a

n.

ıГ

3

1

'n

ξĺ

n

48

a

p

n O

5

li

(a

ίa

ιħ

<u>!</u>).

a,

a,

η,

la

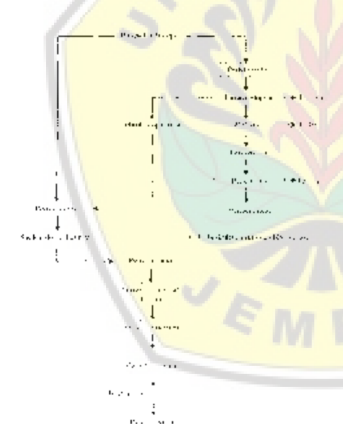
ກ

γi

311

3tì

Saat ini dikenal dua cara pengolahan kopi dari bentuk buah segar sampai siap untuk dikonsumsi, yaitu cara basah (ficily wel process) dan cara kering (dry process) dengan tahapan proses pengolahan sebagaimana ditampilkan pada Gambar I (Clarke & Macrae, 1989).



Gambar 1. Tahapan pengolahan kopi cara kering dan basah serta produk limbah yang dihasilkan

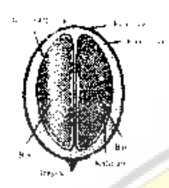
Регвус разап kulit bush kopi (pulping) merupakan salah salg tahapanproses pengolahan kori membedak m antara pengelahan kopi cara basah dengan kering. Mesin pengupas kulit buah kopi basah (pulper) digunokan untuk menisabkan atau melepaskan komponen kulit buah dari bagian kopi berkulit cangkang (Widyotomo, 2010). Pada pengelahan cara kering, buah kopi hasil panen segera dikeringkan baik dengan cara penjemuran maupun menggunakan pengering mekanis sampai diperoleh kadar antara 12-13%, Buch kopi <mark>kering atau gelondong k</mark>ering dan kopi berkulit cangkang kering dikupas d<mark>engan me</mark>nggunakan mesin pengu<mark>pas (hu</mark>ller) untuk memisahkan biji kopi dari komponen <mark>kulit bua</mark>h keringnya

komponen k<mark>ulit bua</mark>h keringnya sebelum sia<mark>p untuk</mark> dikemas dan dijual (Widyotomo & Mulato, 2001)

2.4 Potensi Limbah Kopi

Potensi limbah yang diperoleh jika dilihat dari tahapan pengolahan kopi cara kering maupun basah adalah kulit buah basah, limbah cair yang mengandung lendir, dan kulit gelondong kering maupun cangkang kering. Buah kopi atau sering juga disebut sebagai kopi

basalta hasiloopaneny gelondong memiliki kadar air antara 60-65%. Biji kopi masih terlindung oleh kulil buah, daging buah, lapisan lendir, kulit tanduk dan kulit ari.



Gambar 2. Anatonii buah k<mark>opi</mark>

Dalam buah kopi terdapat berbagai zat kimia, di<mark>antaran</mark>ya adalah gula Apabila buah koni (sakarin). matang d<mark>icicipi maka akan terasa</mark> manis. Ka<mark>ndungan g</mark>ula pada buah kopi hany<mark>ak terdapat apada kulit</mark> dan lendi<mark>r. Dagin</mark>g buah kopi (*mesocarp*) <mark>merupaka</mark>n bagian yang berasa agak <mark>manis da</mark>n mempunyai kandungan <mark>air</mark> cukup tinggi. gula reduksi dari Komposisi . mesocarp menc<mark>apai 12,14% ber</mark>at kering (Bressani, R., et al., 1972). Bagian lain dar<mark>i kopi adal</mark>ah lapisan lendir (muciflage) yang terletak diantara daging buah kopi dan kulit cangkang keras biji kopi dan terdapat gula total sebanyak 4,1 % (Bressani, R., et al., 1972).

Jika/oraigilautiqnosesrpengo:...han. basah secara penuh, konyum-i airdapat inencapai 7-9 m3 per ton buah kepi yang diolah. Kebutahan untuk proses penercias berkisar antara 5.6 m3 per ton biji kopi berkuit cangkang, Wahyu fi & Yusianto (1993) melaporkan bahwa untuk setiap ton biji koş'i kering dihasilkin sekitar 20 m3 lin bah cair. Lebih lanjut Mulato et al. (1996) melaporkan bahwa dari tiapi satu ton buah basah akan diperoleh lebih kurang 200 kg kulit kopi <mark>kering. Jumlah limb</mark>ah kopi yang perlu dilangani sebesar 44,6% dari berat buah kopi kering (Press mi. 1979) Possition lain animousan bahwa limbah kulit buah kopi vang dihasilkan dari <mark>pengolahan cara basah m</mark>uncapai 43% bobot buah (Ismayadi et ak. 1997), dan air <mark>yang di</mark>p rlokan untuk pengola<mark>han me</mark>ncapai 20 (greenl/kg kopi pasar h_{20000} Lebih (Ismayadi, 2000). Jacquit. Ditjenbun (2006) melaporkan bahwa dalam 1 ha areal kopi perfamman akan. <mark>ntemproduksi lim</mark>bah segar sektur. LS ton setara dengan produksi tepung limbah 630 kg. Oleh kare o itu, limbah padat dan can yawa dihasilkan dari tahapan. pengolahan kopi basah sang o

D

Ŀ,

Pi

ðι

de

ber

(m)

(cn)

ter

kı;!

Aih

oos.

RRPSC

meg

kop,

kopi.

peck

Khan

Keca :

Kabu

рэбег

menja

alteen

harma

diman

peorb;

10000

կան



Digital Repository Universitas Jember tinggi. Upnya pemantaatan limbah mudah dilaksanakan di dagrah pengolahan kopi baik dalam bentuk padat maupun cair menjadi yang memiliki produk ekocomi. lebih tinggi perlu sekaligus. dilakukan : untuk menekan dampak negatif limbah. terhadap pencemaran lingkungan. Proses pengolahan kering dari buah kopi menjadi biji dilakukan dengan mengupas lapisan kulit $(exocarp)_{i}$ daging buah. (mesecarp) dan kulit tanduk (endecarp). Ketiga lapisan yang terkupas ini di<mark>sebut dengan limbah.</mark> kulit kopi (husk). Pulp kopi dihasilka<mark>n dari proses pengolahan</mark> hasah Persentasa Inpiran Jugacy, mesocarp dan endocarp kira kira mencapai 60 persen dari total berat kopi. Limbah kulit kopi dan pulp kopi san<mark>gat besar</mark> volumenya di perkebuhan kopi rakyat di Dusun Sukorejo Kluncing, Desa Sumberwringin, Kecamatan Kabupaten Bondowoso, sangat potensial unt<mark>uk dikembangkan</mark> menjadi sumber bahan bakar alternatif. Pulp kopi vang seharikarinya dibuang tampa ada Pengola lebih. lanjut dapat han -

dimanfaatkan sebagai bahan baku-

menggunakan teknologi

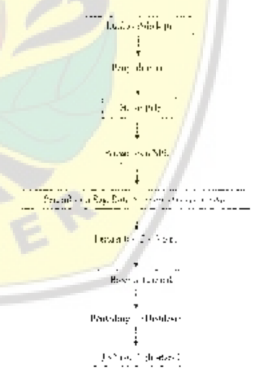
bioetanol

pembuatan

sentra kopi rakyat tersebut.

2,5 Produksi bioetanol dari. limbah kopi

Proses konversi bahan selulosa menjadi bioetanol terdiri atas tiga tahap, yaitu proses perlakuan pendahuluan, hidrolisis selulosa menjadi gula sederhana fermentasi gula sederhana menjadi. etanol. Selanjutnya dilakukan pemurnian etanol melalui distilasi untuk memperoleh full-grade bioetanol berbahan baku limbah pulp kopi. Skema pembuatan <mark>bioetanol dapat dili</mark>hat pada gambar 3 dibawah ini.

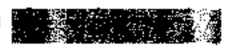


Gambar 3. Skema pembuatan bioetanol

Warta Pengabdian Desember 2015 LPM UNEJ

dengan

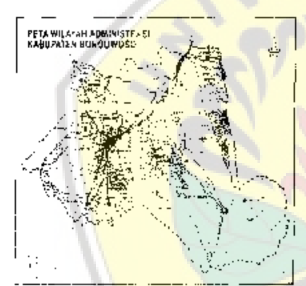
vang



BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat

dilaksanakan Penelitian dari tanggal 12 Mei - 25 Agustus 2014. Lokasi penelitian adalah Dusun Sukorejo: Kluncing, Desa Samberwringin Kecamatani Kabupaten Bendowoso Propinsi Jawa Timur. Lokasi penelitian berada pada jarak 37 km dari SMP Maesan, Kecamatan Negeri Maesan Kabupaten Bondowoso



Gambar 4. K<mark>awasan k</mark>opi rakyat tempat penelitian

3.2 Alat dan Bahan 3.2.1 Alat

Alat yang digunakan adalah alat pengupas kulit buah kopi (coffeu pulper), bak untuk mencuci, seperangkat alat fermentasi sederhana (fermentor) dan alat penyulingan (distilasi).

3.2.2 Bahan.

Bahan yang digunakan adalah dalam penelitian ini adalah kopi Arabika yang diperoleh kebun kopi rakyat Dusun Kluncing Desa Sukorejo Kecamatan Sumberwringin Kabupaten Bondowoso. Pengambilan kopi ir i dilakukan bekerjasama dengan Organisasi Kelompok Tani Usaha Tani IV yang diketuai oleh Bapak Subaili.

3,3 Metode Penelitian

3.3.1 Pengolahan buah kopi

Proses penelitian ini dibagi menjadi 2 tahap, yaitu:

i, Tahap i : proses pengolahan buah kopi sampai menjadi limbah cair

<mark>2. Tahap 2 : proses f</mark>ermentasi untuk mendapat<mark>kan bioc</mark>tanol

Proses tahap pertama dilakukan <mark>m</mark>endapatkan peneliti untuk gambaran bagaimana pentrosesan kopi – dilakukan masyarakat setempat sehingga diperoleh limbah kopi yang apabila tidak dengan dikelola baik mendatangkan permasalahan bagi lingkungan sekitarnya. Kemudian dilanjutkan dengan proses tahap kedua yang merupakan proses intidari penelitian ini, yaitu proses fermentasi dengan penambahan.

Ta

sai let

1. 1 2. 4 3. 1

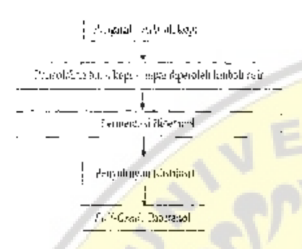
4 1

3.3. (801 But

Bus keb ding

soys Jeen Jeen

dilakukan dengan menggunakan pen latan fermentasi (fermentor) diperoleh. sedorhana. schingga bioetanol. Secara garis besar skema penelitian ini dapat ditunjukkan sebagai berikut :



Cambar 5. Skema penelitian pembuatan bioetanol

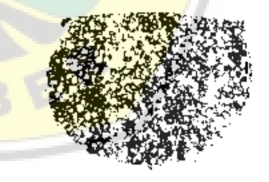
Tahap pe<mark>ngolahan</mark> buah kopi sampai di<mark>peroleh limbah cair</mark> terdiri dari :

- 1. Per iisah<mark>an buah k</mark>opi (sortasi)
- Pengupasan kutit buah (pulping).
- Fermentasi
- 4. Pencucian

Pemisahan buah kopi 3.3.1.1 (sortasi)

Buah kopi yang baru diambil dari kebun harus secepat mungkin dipindahkan tempat ke pemresesan untuk menghindari pemanasan langsung yang dapat

NPK dan PagitantReprosisomi Universitas Jembertan (seperti perubahan warna buah, buah kopi menjadi busuk). Kemudian dimasukkan ke bak air untuk dirambangkan, Buah kopi yang mengarung tidak dipakai untuk penchian. Baah kopi yang diambil dari kebun kepi harus dipisahkan terlebih dahulu. Buah kopi yang diambil dari kebun terdiri buah hijan, kuning dan merah. Buah kopi yang dipilih adalah buah merah dengan komposisi 95 % sisanya 5 % buah kuning. Buah kopi hijau tidak digunakan. Kemudian dilakukan perambangan pada buah kopi yang Perambangan dipilih. dimaksudkan untuk menyeleksi kopi yang buah $\dot{m}_{1} g_{2\mathbf{R}}$ (mengapung di air), sehingga buah kopi yang dipakai untuk penelitian betul-betul yang berbebot dengan komposisi buah kopi merah dan kuning seperti di atas.



Gambar 6. Buah kopi Atabika diambil dari kebun kopi rakyat

Warta Pengabdian Desember 2015 LPM UNE

3.3.1.2 Pengupasan | kudito by ab | Vinsil to such cian bini disebut dengan (pulping) bubur pulp. Bubur pulp yang

Buah kopi yang sudah dilakukan penyertiran kemudian dikupas dengan menggunakan alat pengupas buah kopi (coffeu pulper). Pengupasan ini bertujuan untuk memisahkan kopi dari kulit terluar (cocarp) dan bagian daging (mesocarp), hasilnya disebut dengan pulp. Kemudian dilakukan pemisahan sisa kulit dan buah kopi secara manual. Selanjutnya dilakukan perambangan biji kopi hasil pengupasan untuk memisahkan biji kopi yang ringan.

3.3.1.3 Fermentasi

hiji kopi yang sudah terseleksi kemudian dimasukkan ke dalam karung dan diikat, kemudian didiamkan selama 3 hari. Proses ini disebut dengan fermentasi, Termentasi ini bertujuan untuk melepaskan daging buah berlendir (mucikage) yang masih melekat pada kulit tanduk.

3.3.1.4 Pencucian (toushing)

Biji kopi hasil fermentasi ini kemudian dipindahkan dalam bak besar yang diisi air segera diaduk dengan tangan atau diinjak-injak dengan kaki. Pencucian ini dilakukan selama 3 kali. Limbah bubur pulp. Bubur pulp yang pertama ditampung dalam jerigen sebagai bahan penelitian untuk proses fermentasi sehingga didapatkan bicetanol.

Bubur pulp yang kedua dan keliga bisa dipakai dalam tidak : pembuatan etanol. dan imi termasuk limbah. yang tidak lingkungan, membahayakan Selanjumya bubur *pulp* Yang dibawa pertama tadi kе laboratorium dilakukan untuk proses fermentasi sehingga diperoleh bioetanol dengan kadar alkohel seperti yang diharapkan

3.3.2 Formentasi Bioetanol

Peralahan fermentasi (fermentor) <mark>yang digunakan dala</mark>m penelitian <mark>ini kami buat sen</mark>diri, berapa seperangkat kotak kaca bertutup rapat dan <mark>dibuat s</mark>aluran keluar berupa se<mark>lang di</mark>bubungkan ke gelas berisi air. Untuk proses <mark>fermentasi ini b</mark>ubur *pulp h*asil p<mark>engolahan bas</mark>ah kopi Arabika ditambahkan NPK dan ragi roti (Saccheromyces cerevisue) sebagai weast. Penanibahan N2K bertujuan untuk menaikkan pH bubur pulp yang semula asam (pH sekitar 3), diharapkan pHnya

Warta Pengabdian Desember 2015 LPM UNE

menjadi 6 untuk kondisi pH optimum bioetanol.

1

ì

ζ

2

١

ı

1

5

5]

a

Ί.

ď

įį

j

·]

äl

di'akukan Fermentasi . dengan memasukkan botol berisi cairan limbah hasil producian biji kopi Arabika setelah ditambahkan NPK dan ragi roti ke dalam kotak kaca ditutup rapat. Selanjutnya ruangan dalam ketak kaca tersebut dibuat hampa udara dengan cara menglubungkan kotak dengan sebuah selang plastik kecil gelas berisi dalam Tujuannya adalah agar udara yang di dalam ruangan kaca dapat keluar mela<mark>lui selang men</mark>uju <mark>gelas</mark> yang beri<mark>si air. Prinsip</mark>nya a<mark>dalah</mark> harcen di dolam mangan kata tertutup rapat, maka tekanan di dalam ru<mark>angan kaca menjadi lebih</mark> tinggi dari udara luar, sehingga dapat bergerak keluar. udara Langkah ini dilakukan sampai udara di <mark>dalam r</mark>uangan kaca habis 📉 (ruangan benar-benar menjadi hamp<mark>a).</mark>

Untuk mengecek apakah ruangan di dalam kaca benar-benar hampa, maka diletakkan sebuah lilin yang sudah dinyalakan di dalam kaca. Bila udara di dalam ruangan kaca mulai berkurang, maka tampak nyala lilin menjadi semakin redup dan lama-kelamaan lilin padam saat ruangan dalam kaca menjadi

hampa udara. Ketika lilin padam, pada saat itulah terjadi fermentasi annerob, dimana regi Saccharomyces cerceisiae mulai bekerja mengubah gula dan fruktosa dalam limbah kopi energi seluler dan menghasilkan etanoli dan karbondioksida sebagai produk sampingan. Karena proses ini tidak membutuhkan oksigen, melainkan yeast yang melakukannya, maka digolongkan fermentasi etanol anaerob. fermentasi sebagai Peneliti melakukan fermentasi ini membutuhkan waktu 2 hari (48 <mark>jam), hasilnya ditunju</mark>kkan dengani posisi cairan bioetanol berada pada bagian (lebth ringan) atas dibandingkan limbah sisa hasil fermentasi.

3.3.3 Penyulingan (Distilasi)

Penyulingan a<mark>tau distil</mark>asi adalah proses pemisahan campuran zat yang didasarkan cair perbedaan titik didih zat Prinsip. distilasi adalah menguapkan suatu Kemudian, zat. mengembunkannya kembali. Uapdidinginkan zat yang (diembunkan) merupakan cairan murni zat tersebut. Distilasi dapat dilakukan jika titik didih zat-zat bercampur berbeda. Bioetanol mentah yang dihasilkan

pada preses fermentasi perlu didistilasi untuk mendapatkan fullgrada bioetanol. Dari penelitian ini diperoleh bioetanol dengan kadar alkohol 30%.

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Penggunaan bahan bakar minyak bumi dari tahun ke tahun semakin meningkat, sementara cadangan minvak bumi <mark>utamanya di</mark> Indonesia sema<mark>kin lama semakin</mark> menipis. Ol<mark>eh karena itu perlu</mark> pemikiran untuk mencari bahan alternatif bakar 🧾 yang mengg<mark>antikan pasisi bahas bah</mark>ar minyak bumi. Salah satu upaya untuk <mark>membuat</mark> pengganti bahan bakar m<mark>inyak bu</mark>mi <mark>adalah dengan</mark> memanf<mark>aatkan l</mark>imbah cair <mark>hasil</mark> pengolah<mark>an basa</mark>h kopi Arabik<mark>a</mark> menjadi bioetanol. Kopi termasuk sepuluh komoditas ekspor utama dan lima komoditas Indonesia utama yang berperanan sangat terhadap perekonomian vital Salah Indonesia. satu permasalahan utama dalam proses pengolahan. kepi penanganan limbah cair. Limbah cair kopi mengandung beberapa zat kimia beracun yang sangat membahayakan bagi kesehatan

manusia dan lingkungan, Limbah cair kopi yang melimpah di sentra kopi rakyat Dusun Kluncing, Desal Kecamatan Sukorejo: Samberwringin, Kabupaten Bondowoso belum termanfaatkan secara baik Penelitian dilaksanakan di daerah tersebut karena limbah cair hasil pengolahan basah kopi sangat Arabika. mencemari lingkungan sekitamya, Penelitian dimaksudkan memanfaatkan limbah tersebut <mark>untuk membuat</mark> bioetanol sebagai pencampur bensin, sebagai salah satu solusi menciptakan sumber <mark>energi terbaru</mark>kan <mark>untu</mark>k mengatasi <mark>kereripatasan bahan baka</mark>r minyak, <mark>Dalam buah kopi terdap</mark>at berbagai diantaranya kimia, gula (sakarin), Apabila kopi buah matang dicici<mark>pi maka</mark> akan terasa manis. Kand<mark>ungan gula</mark> pada buah kopi banyak terdapat pada kulit dan lendir. Daging buah kopi (mesocerp) merupakan bagian yang <mark>berasa agak manis</mark> dan mempunyai, kandungan air cukup Tujuan <u>ferm</u>entasi pada kopi mengubah adalah senyawasenyawa gula yang berada pada lapisan antara kulit buah dan kulit biji menjadi alkohol. Hal dikarenakan senyawa gula yang terkandung di dalam lendir

[

1.

Īŧ

n

Į٤

150

ان

5.

170

ďį

mempunyai sifat menyerap air dari lingkungan (higroshopis). Permukaan biji kopi cenderung lembab sohingga menghalangi proses pengeringan. Selain itu, senyawa gula merupakan media tumbuh bakteri yang sangat baik sehingga dapat merusak mulu biji kopi.

Prinsip dari proses fermentasi adalah peruraian senvawayang terkandung di senyawa dalam lapisan lenc<mark>ir oleh mekroba</mark>. alami dan diba<mark>ntu d</mark>eng<mark>an oksigen</mark> dari udara. Pada fermentasi kering diduga 'erjadi peromb<mark>akanperombakan senyawa</mark> biji kop<mark>i secara iel</mark>an imensii meh bakteri <mark>dan jam</mark>ur yang bersifat aerob dan menghasilkan metabolit menimbulkan bau kurang m<mark>enyenan</mark>gkan.

ł

i

ı

i

ŧ

ì

Ł

i

ī

ιi

a I

ıί

g,

Proses fer<mark>mentasi</mark> ini dapat terjadi, dengan b<mark>antuan ja</mark>sad renik ragi roti (Saccharomyces cerevisiae). Rogi ini akan m<mark>engubah gula pada</mark> substrat menj<mark>adi alkohol</mark> acrob yang kemudian kondisi menguap. Pada <mark>pulpa biji kopi</mark> mengandung banyak kandungan sehingga dengani adanya oksigen dari udara maka corroisiae Saccharomyces akan memecah senyawa gula yang adadalam biji kopi. Reaksi di

fermentasi bermula dari bagian tumpukan kanena cukup eksigen. Lapisan lendir terkelupas dan senyawa-senyawa hasil reaksi bergerak turun ke karung plastik dasar. terakumulasi . bagian di dasar karung plastik. Hal ini menghambat reaksi formentasi biji kopi yang ter!etak di bagian bawah. Akhir fermentasi ditandai <mark>dengan me</mark>ngelupasnya lapisan lendir yang menyelimuti <mark>tanduk. Dalam</mark> waktu satu malam, gula dan karbohidrat <mark>đalam kulit boah</mark> kopi, akan difermentasi olch ragi rotí (Saucharomyces er consur). Dengan ini proses maka akan <mark>mempermudah proses</mark> pencucian biji kopi

Tanpa bantu<mark>an *yeast* (ragi) pun</mark>. formentasi k<mark>ering ak</mark>an mampu membuang lapisan gula menyelimuti kulit biji kopi. Akan tetapi fermentasi selama 24 jam itu, <mark>tidak akan berlar</mark>gsung sempurna. Tidak sempurnanya fermentasi t<mark>anpa yeast, di</mark>sebabkan oleh 2 hali yakni pertama, di udara terbuka memang terdapat spora rayi roti Soccharomyces cerevisiae. Namuu populasinya, pasti tidak sebanyak apabila secara dicampurkan dalam hasil pulping

buah kopi tersebut. Kedua, di udara terbuka juga terdapat bakt∘ri yang Acetobacter aceti akan mengubah gula menjadi asomasetat. Dengan aktifnya bakteri Acetobucter aceti, maka rogi roti cerevisiae). (Succharomyces) terdesak dan tidak berkembang sehingga fermentasi tidak berjalan sempurna, Dengan bantuan yeast, justru bakteri Acetobacter aceti yang terdesak, dan tidak berkembang. Sebab naiknya populasi salah satu akan ragi, menghambat pertumbuhan bakteri jenis lain. Fermentasi dengan bantuan yeast dapat mempersingkat waktu.

Limbal, our hasil formentasi ini kemudian dibawa ke sekolah untuk d<mark>ilakukan fermentasi secara</mark> anaerob untuk memperoleh fullgrade bio<mark>etanol. P</mark>roses fermentasi ini meng<mark>gunakan</mark> alai fermentasi sederhana yang kami buat sendiri, berupa kot<mark>ak kaca y</mark>ang tertutup rapat denga<mark>n dilengka</mark>pi slang keluar -Proses ini dilakukan dengan menambahkan NPK dan ragi roti (Saccharonnyces cerevisiae). penambahan Tujuan NPK untuk menaikkan adalah larutan limbah yang bersitat asam (pH ≈ 3) menjadi 6 (pH optimum alkohol). Penambahan ragi roti (Saccharomyces cerevisiae) pada

dimaksudkan kondisi : - anaecob untuk memaksimalkan proses termentasi, sehingga: Yar g berkembang dalam fermentasi ini ragi roti (Saccharomyces cerevisiae) dan tidak ada bakteri yang lain yang ikut berperan. ferment_{est} demikian Dengan diharapkan berjalan semptima. Darí fermentasi dihasilkan alkohol mentah (masih bercampur dengan larutan lain, tapi posisi sudah di atas).

Proses selanjutnya adalah memisahkan larutan berdasarkan didihnya titik melalui Proses. distilasi. Dalam proses ini alat (distinctor) distinus! Capanas Kort sampai temperatur bagian atas. mencapai 70°-80° C, maka uap <mark>alkohol akan naik ke at</mark>as dan uap air turun ke bawah. Uap alkohol tadi naik vang kemudian dilewatkan ke saluran yang sudah berpendingin, sehingga kembali mencair dan dialirkan menuju pe<mark>nampu</mark>ngan. botol Setelah: dilakukan pengujian, kadər alkohol yang kami peroleh dari penelitian iri adalah 30%. Hasil penelitian belum duiikan นบ sebagai bahan pencampur bensin untuk kendaraan bermotor, karena jumlah alkohol yang dihasilkan belum memadai.

5.

Ρī

ca

VY

50

F);

VA

ter

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

- Salah satu upaya untuk mengatasi permasalahan ini adalah dengan memarJaatkan limbah cair hasil pengolahan basah kopi Arabika menjadi sebagai bioetanol. bahan bensin sehingga pencampur diharapkan mampu menghemat pem<mark>akaian b</mark>en<mark>sin</mark>.
- 2. Pemanjaatan limbah cair hasil pengolahan kopi Atabika ini juga m<mark>enjadi solusi men</mark>g<mark>atasi</mark> lingkungan pencemaran | knususawa di kawasan gontra kopi Dusun Kluncing, Desa Sukorejo Kecamatan Sumberwringin, Kabupaten Bond<mark>owoso,</mark> karena limbah cair ini dapat mencemari lingku<mark>ngan.</mark>

5,2 Saran

Pembuatan bioetanol dari limbah cair hasil pengelahan basah kopi Arabika memberikan harapan baru bagi penciptaan sumber energi yang dapat diperbarui. Hal ini sekaligus memberikan solusi mengatasi pencemaran lingkungan yang diakabatkan oleh limbah tersebut. Perlu dilakukan

penelitian lel ih lanjut, terutama untuk tahap nji coba bioetanot ini pada kendaraan bermotor.

DAFTAR PUSTAKA

BP Migas, 2012, Laporan Produksi Minyak Ladonesia. BPS (Birc Pusat Statistik), 2012, Indonesia Dalam Angka

Bressani, R., Ellas, L.G. dan Gomez Brenes, R.A. 1972. Improvement of protein quality by amino acid and protein supplementation. In Bigwood, E.J. ed., International Encyclopedia of Food and Nutrition, Protein and Amino Acid Timetions. Vol. 11, Chapter 10. Oxford, England, Pergamon Press.

Bromokusumo <mark>dan Slett</mark>e, 2010, Indonesia Coffee Annual 2010, Global Agricultural

Clarke R.J. & R. Macrae (1989).

Cottee Technology. Vol. 2.

Elsevier Applied Science.

London and New York

Ditjenbun (2006). Pedoman

pemantaatan limbah dari pembukaan lahan.

Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian.

Indartono Y, 2005, Bioethanol, Alternatif Energi Terbarakan :Kajian Prestasi Mesin dan Ismavadi, C. (2000). Perkembangan teknologi pengolahan kopi arabika di Indonesia, Warta Penelitian Kopi dan Pusat. Kakao Indonesia, 16, 239-251. http://lordbroken.avordmres.com. /2011/03/04/prosesfermentasi-pada-biji-kopi). (Diakses 19 Juli 2014)

Melyani, V. 2009. Petani Kopi Sulit Kalahkan Indonesia : Brazil.(URL:http://www.Tem pointeraktif.com/hg/bisnis/2 009/0<mark>7/02/brk,20090</mark>702-1849<mark>43,id.html, diaks</mark>es 16 Juli 201<mark>4).</mark>

Mutakin F, Salam AR, Drivo AD, 2008, Peta Ekspor Imper 2008 dan Proyeksi Ekspor Kopi. Indonesia | Tahun 2009. Economic Review No. 214. Desember 2008

Sarjoko,1991.Bioteknologi Latar Beberapa Pelakang dan Penerapan<mark>nya. Jakada</mark> Gramedia P<mark>ustaka U</mark>me<mark>m.</mark>

į.