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

Penggunaan bahan bakar minyak bumi dari tahun ke tahun semakin meningkat, sehingga perlu diupayakan mencari sumber energi baru yang dapat diperbarui, sehingga diharapkan dapat menggantikan peran bahan bakar minyak yang keberadaannya di bumi semakin lama semakin menipis. Salah satu upaya untuk mengatasi permasalahan ini adalah dengan memanfaatkan limbah cair hasil pengolahan basah kopi Arabika menjadi bioetanol, sebagai bahan pencampur bensin, sehingga diharapkan mampu menghemat pemakaian bensin. Perlu diketahui bahwa limbah cair kopi ini sangat mencemari lingkungan 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, diantaranya gula (sakarin). Proses fermentasi mengakibatkan terurainya senyawa-senyawa yang terkandung di dalam lapisan lendir oleh mikroba alami dan dibantu dengan oksigen dari udara. Untuk mendapatkan fullgrade bioetanol maka dilakukan ptoses fermentasi secara anaerob dengan bantuan ragi roti (Saccharomyces cerevisiae).

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 cair hasil pengolahan basah kopi menjadi bioetanol. Perlu diketahui bahwa kopi ini limbah cair sangat lingkungan apabila mencemari

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

Bioetanol memiliki kelebihan dengan BBM. dibanding diantaranya memiliki kandungan oksigen yang lebih tinggi (35%) sehingga terbakar lebih sempurna, bernilai oktan lebih tinggi (118) ramah lingkungan lebih karena mengandung emisi gas CO lebih rendah19-25% (Indartono Y., 2005). Selain itu bioetanol dapat diproduksi oleh mikroorganisme secara terus menerus. Produksi bioetanol di berbagai negara telah dilakukan dengan menggunakan bahan baku yang berasal dari hasil pertanian perkebunan dan (Sarjoko, 1991).

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 contohnva satu adalah limbah cair kulit kopi. Ketersediaan limbah kulit kopi cukup besar, karena pada pengolahan kopi akan menghasilkan 65% biji kopi dan 35% limbah kulit kopi Sedangkan produksi kopi Indonesia pada tahun 2009 mencapai total 689 ribu ton Limbah kulit kopi mempunyai kandungan serat sebesar 65,2 % (Melyani, 2009).

Seperti kita ketahui kopi merupakan salah satu penghasil Indonesia, sumber devisa dan memegang peranan penting dalam pengembangan industri perkebunan. Dalam kurun waktu 20 tahun luas areal dan produksi perkebunan kopi di Indonesia, khususnya perkebunan kopi rakyat mengalami perkembangan yang sangat signifikan. Kawasan Jawa dikenal yang sebagai wilayah tapal kuda yang meliputi Jember, Banyuwangi, Situbondo dan Bondowoso merupakan sentra produsen kopi Robusta dan sudah Arabika yang sangat terkenal sejak lama. Perkebunan kopi di wilayah tersebut sebanyak total perkebunan % dari didominasi perkebunan oleh rakyat (Mutakin F., et al, 2008).

Permasalahan utama dalam proses pengolahan kopi adalah limbah padat dan penanganan cair. Limbah kopi mengandung beberapa zat kimia beracun seperti alkaloids, tannins, dan polyphenolics. membuat lingkungan Hal ini terhadap degradasi biologis organik material lebih sulit Dampak lingkungan berupa polusi organik limbah kopi yang paling berat adalah pada perairan dimana effluen kopi dikeluarkan. Dampak itu berupa pengurangan oksigen karena tingginya Biological Oxygen (BOD) Demand dan Chemical Oxygen Demand (COD). Substansi organik terlarut dalam air limbah amat lamban dengan secara menggunakan proses mikrobiologi dalam air yang membutuhkan dalam oksigen air. Karena terjadinya pengurangan oksigen terlarut, permintaan oksigen untuk menguraikan organik material melebihi oksigen ketersediaan sehingga kondisi menyebabkan anaerobik. Kondisi ini dapat berakibat fatal untuk makhluk yang berada dalam air dan juga bisa menyebabkan bau, bahkan lebih jauh lagi, bakteri yang dapat menyebabkan masalah kesehatan dapar meresap ke sumber Meskipun minum. kopi enak diminum, namun limbahnya "tidak enak" bagi lingkungan kita. limbah Oleh karena itu kopi

diolah haruslah tidak agar membahayakan kesehatan.

Berlatar belakang produksi kopi yang sangat besar tersebut maka pengelolaan limbah menjadi hal yang sangat penting untuk dijadikan kebijakan bagi perkebunan kopi pada umumnya dan kopi rakyat pada khususnya agar dalam pengolahan kopi dapat diperoleh produksi yang melimpah memperhatikan dengan tetap keseimbangan lingkungan melalui pemanfaatan bahan limbah seperti kulit kopi menjadi bahan yang bermanfaat. Diharapkan dengan penelitian ini dapat dihasilkan solusi untuk bioetanol sebagai sumber energi terbarukan, murah dan ramah lingkungan.

1.2 Identifikasi Masalah

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

- 1. Masyarakat Dusun Kluncing, Sukorejo Desa Kecamatan Sumberwringin, Kabupaten Bondowoso Propinsi Jawa Timur ini sangat tergantung kayu bakar pada untuk keperluan memasak, sementara jumlah kayu bakar yang tersedia semakin lama semakin menipis.
- 2. Limbah kopi cair yang melimpah di sekitar dusun tersebut belumtermanfaatkan secara baik, sehingga limbah kopi tersebut dikategorikan sebagai limbah membahayakan kesehatan.
- 3. Rendahnya tingkat pendidikan dan pengetahuan masyarakat menyebabkan kurang optimalnya potensi alam yang ada untuk dimanfaatkan sumber sebagai energi alternatif sebagai pengganti bahan bakar minyak.
- Terbatasnya lapangan 4. pekerjaan di desa menyebabkan arus urbanisasi pemudadesa semakin meningkat, sementara potensi alam di desa tersedia cukup melimpah namun belum termanfaatkan secara maksimal

1.3 Perumusan Masalah

Penggunaan bahan bakar minyak bumi dari tahun ke tahun semakin meningkat, sehingga perlu diupayakan mencari sumber energi dapat diperbarui, baru yang sehingga diharapkan dapat menggantikan peran bahan bakar minyak yang keberadaannya di semakin lama semakin bumi menipis.

Permasalahan yang diajukan dalam penelitian ini adalah upaya memanfaatkan limbah cair hasil pengolahan basah kopi Arabika menjadi bioetanol sebagai bahan pencampur bensin, sehingga diharapkan mampu menghemat pemakaian Hal bensin. ini sekaligus untuk mengatasi pencemaran lingkungan khususnya di kawasan sentra kopi Dusun Kluncing, Desa Sukorejo Sumberwringin, Kecamatan Kabupaten Bondowoso Propinsi Jawa Timur, karena limbah cair ini apabila ditanggulangi tidak dengan baik dapat mencemari lingkungan sekitarnya.

1.4 Tujuan

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

- Terciptanya sumber energi terbarukan yang ramah lingkungan dan murah bagi masyarakat desa di kawasan sentra kopi rakyat di Desa Sumberagung Kecamatan Sumberwringin, Kabupaten Bondowoso Propinsi Iawa Timur dengan memanfaatkan limbah cair produksi kopi sebagai bioetanol.
- Terpenuhinya kebutuhan bahan bakar bioetanol sebagai campuran bahan bakar bensin untuk mengurangi bensin penggunaan yang semakin lama semakin mahal harganya.
- Meningkatkan aktivitas sosial masyarakat ekonomi kawasan kopi rakyat sehingga dapat meningkatkan perekonomian rakyat.
- Mengurangi laju urbanisasi masyarakat desa kawasan kopi rakyat dengan memanfaatkan potensi sumber daya alam yang tersedia.

BAB II TELAAH PUSTAKA

2.1 Potensi Bahan Bakar Minyak di Indonesia

Indonesia sedang saat ini mengalami defisit energi dengan

volume defisit semakin meningkat. Hal ini terjadi karena sementara konsumsi energi terus meningkat, sumber energi, khususnya yang tidak terbarukan. semakin produksinya. menurun Untuk mengatasi hal ini, pengembangan sumber energi yang terbarukan merupakan pilihan yang strategis. Sebagai bangsa yang besar dengan jumlah penduduk mendekati 245 juta jiwa (BPS, 2012), Indonesia akan menghadapi masalah energi yang cukup mendasar bila tidak melakukan upaya diversifikasi bahan bakar dalam waktu 10-15 tahun mendatang. Sumber energi tidak terbarukan yang renewable) tingkat ketersediaannya Sebagai berkurang. semakin contoh, produksi minyak bumi Indonesia yang telah mencapai puncaknya pada tahun 1977 yaitu sebesar 1.7 juta barel per hari terus menurun hingga tinggal 1.125 juta barel per hari tahun 2012. Di sisi lain konsumsi minyak bumi terus meningkat dan tercatat 0.95 juta 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).

Tabel 1. Produksi dan Konsumsi Minyak Bumi Indonesia

-		
Tahun	Produksi (juta barel/hari)	Konsumsi (juta barel/hari)
2007	1.4	0.9446
2008	1.3	0,9632
2009	1.2	0.9959
2011	1.1	1.0516
2012	1.125	1.0362

(Sumber: BP Migas, 2012)

Indonesia yang semula adalah tergolong net-exporter di bidang bahan bakar minyak (BBM), sejak tahun 2000 telah menjadi netimporter. **Impor** bersih diperkirakan akan terus meningkat dengan semakin menurunnya produksi ladangladang minyak meningkatnya semakin dan konsumsi minyak masyarakat.

2.2 Produksi Kopi di Indonesia

Kopi merupakan salah satu penghasil sumber devisa Indonesia, dan memegang peranan penting dalam pengembangan industri perkebunan. Dalam kurun waktu 20 tahun luas areal dan produksi perkebunan kopi Indonesia, khususnya perkebunan rakvat mengalami kopi perkembangan sangat yang signifikan. Pada tahun 1980, luas areal dan produksi perkebunan kopi rakyat masing-masing sebesar

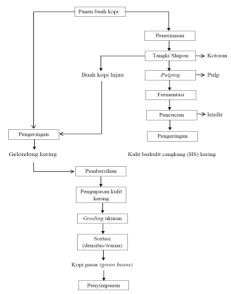
663 ribu hektar dan276 ribu ton, dan pada tahun 2009 teriadi peningkatan luas areal dan produksi vang masing-masing sebesar 1.241 juta hektar dan 676 ribu ton (Ditjenbun, 2010). Tahun 2010 luas areal kopi di Indonesia mencapai 1.210.000 ha dengan produksi ekspor ton, 686,920 433.600 ton dengan nilai USD 814,3 juta. Sedangkan pada tahun 2011 angka sementara luas areal kopi 1.677.000 ha dengan produksi 633.990 ton, ekspor 387.870 ton dengan nilai USD 1.198,9 juta.

Kopi termasuk sepuluh komoditas ekspor utama Indonesia dan lima komoditas utama yang berperanan sangat terhadap vital perekonomian Indonesia. Menurut Mutakin et al (2008) dan FAO (2010), Indonesia termasuk dalam 5 besar negara produsen kopi di dunia. Sejak tahun 2009 hingga 2011, volume ekspor Indonesia berada pada urutan ketiga setelah Brasil dan Vietnam (ICO, 2012). Luas areal tanaman kopi Indonesia, pada tahun 2009 dan 2010. menurut statistik dari FAO (2010), adalah seluas 1.32 juta dan 1.30 juta hektar dengan produksi 60 juta ton kopi. Total produkti rata-rata kopi jenis Robusta sekitar 86 persen diproduksi petani yang dan

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

2.3 Pengolahan Kopi

dikenal ini dua cara pengolahan kopi dari bentuk buah sampai siap dikonsumsi, yaitu cara basah (fully wet process) dan cara kering (dry process) dengan tahapan proses pengolahan sebagaimana ditampilkan pada Gambar 1 (Clarke & Macrae, 1989).



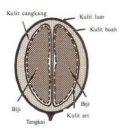
Gambar 1. Tahapan pengolahan kopi cara kering dan basah serta produk limbah yang dihasilkan

kulit buah kopi Pengupasan (pulping) merupakan salah satu tahapanproses pengolahan kopi yang membedakan antara pengolahan kopi basah cara dengan kering. Mesin pengupas kulit buah kopi basah (pulper) digunakan untuk memisahkan atau melepaskan komponen kulit buah dari bagian kopi berkulit cangkang (Widyotomo, 2010). Pada pengolahan cara kering, buah kopi hasil panen segera dikeringkan dengan cara penjemuran baik maupun menggunakan pengering mekanis sampai diperoleh kadar air antara 12-13%. Buah kopi kering atau gelondong kering dan kopi berkulit cangkang kering dikupas menggunakan dengan mesin pengupas (huller) untuk memisahkan biji kopi dari

komponen kulit buah keringnya sebelum siap untuk dikemas dan dijual (Widyotomo & Mulato, 2004)

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



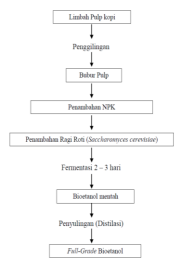
Gambar 2. Anatomi buah kopi

Dalam buah kopi terdapat berbagai zat kimia, diantaranya adalah gula (sakarin). Apabila buah kopi matang dicicipi maka akan terasa manis. Kandungan gula pada buah kopi banyak terdapat apada kulit dan lendir. Daging buah kopi (mesocarp) merupakan bagian yang berasa agak manis dan mempunyai kandungan cukup tinggi. air Komposisi gula reduksi dari mesocarp mencapai 12,14% berat kering (Bressani, R., et al., 1972). Bagian lain dari kopi lapisan lendir (mucillage) terletak diantara daging buah kopi dan kulit cangkang keras biji kopi dan terdapat gula total sebanyak 4,1 % (Bressani, R., et al., 1972).

Jika mengikuti proses pengolahan basah secara penuh, konsumsi air dapat mencapai 7-9 m3 per ton buah kopi yang diolah. Kebutuhan untuk pencucian air proses berkisar antara 5-6 m3 per ton biji kopi berkuit cangkang. Wahyudi & Yusianto (1993) melaporkan bahwa untuk setiap ton biji kopi kering dihasilkan sekitar 20 m3 limbah cair. Lebih lanjut Mulato et al. (1996) melaporkan bahwa dari tiap satu ton buah basah akan diperoleh lebih kurang 200 kg kulit kopi kering. Jumlah limbah kopi yang perlu ditangani sebesar 44,6% dari berat buah kopi kering (Bressani, 1979). Penelitian lain melaporkan bahwa limbah kulit buah kopi yang dihasilkan dari proses pengolahan cara basah mencapai 43% bobot buah (Ismayadi et al., 1997), dan air yang diperlukan untuk pengolahan mencapai 20 1/kg kopi pasar (green beans) (Ismayadi, 2000). Lebih lanjut melaporkan Ditjenbun (2006)bahwa dalam ha 1 areal kopi pertanaman akan memproduksi limbah segar sekitar 1,8 ton setara dengan produksi tepung limbah 630 kg. Oleh karena itu, limbah padat dan cair yang dihasilkan tahapan dari pengolahan kopi basah sangat tinggi. Upaya pemanfaatan limbah pengolahan kopi baik bentuk padat maupun cair menjadi yang memiliki produk nilai ekonomi lebih tinggi perlu sekaligus dilakukan untuk menekan dampak negatif limbah terhadap pencemaran lingkungan. Proses pengolahan kering buah kopi menjadi biji dilakukan dengan mengupas lapisan kulit (exocarp), daging buah buah (mesocarp) dan kulit tanduk (endocarp). Ketiga lapisan yang terkupas ini disebut dengan limbah kopi (husk). Pulp dihasilkan dari proses pengolahan basah. Persentase lapisan exocarp, mesocarp dan endocarp kira kira mencapai 60 persen dari total berat kopi. Limbah kulit kopi dan pulp kopi sangat besar volumenya di perkebunan kopi rakvat di Dusun Kluncing, Desa Sukorejo Sumberwringin, Kecamatan Kabupaten Bondowoso, sangat potensial dikembangkan untuk menjadi sumber bahan bakar alternatif. Pulp kopi yang sehariharinya dibuang tanpa ada Pengola lebih lanjut dimanfaatkan sebagai bahan baku pembuatan bioetanol dengan menggunakan teknologi vang mudah dilaksanakan di daerah sentra kopi rakyat tersebut.

2.5 Produksi bioetanol dari limbah kopi

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



Gambar 3. Skema pembuatan bioetanol

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat

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



Gambar 4. Kawasan kopi rakyat tempat penelitian

3.2 Alat dan Bahan 3.2.1 Alat

Alat yang digunakan adalah alat pengupas kulit buah kopi (coffea untuk mencuci, pulper), bak 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 ini dilakukan bekerjasama dengan Organisasi Kelompok Tani Usaha Tani IV yang diketuai oleh Bapak Subaili.

3.3 Metode Penelitian 3.3.1 Pengolahan buah kopi

penelitian ini menjadi 2 tahap, yaitu:

1. Tahap 1: proses pengolahan buah kopi sampai menjadi limbah cair

2. Tahap 2 : proses fermentasi

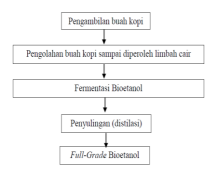
untuk mendapatkan bioetanol Proses tahap pertama dilakukan untuk mendapatkan peneliti gambaran bagaimana pemrosesan kopi dilakukan masvarakat setempat sehingga diperoleh limbah kopi yang apabila tidak dengan dikelola baik mendatangkan permasalahan bagi lingkungan sekitarnya. Kemudian dilanjutkan dengan proses tahap

kedua yang merupakan proses inti

dari penelitian ini, yaitu proses

fermentasi dengan penambahan

NPK dan ragi roti. Proses ini dilakukan dengan menggunakan peralatan fermentasi (fermentor) diperoleh sederhana sehingga bioetanol. Secara garis besar skema penelitian ini dapat ditunjukkan sebagai berikut:



Gambar 5. Skema penelitian pembuatan bioetanol

Tahap pengolahan buah kopi sampai diperoleh limbah cair terdiri dari:

- 1. Pemisahan buah kopi (sortasi)
- 2. Pengupasan kulit buah (pulping)
- 3. Fermentasi
- 4. Pencucian

3.3.1.1 Pemisahan buah kopi (sortasi)

Buah kopi yang baru diambil dari kebun harus secepat mungkin dipindahkan ke tempat menghindari pemrosesan untuk pemanasan langsung yang dapat menyebabkan kerusakan (seperti perubahan warna buah, buah kopi menjadi busuk). Kemudian dimasukkan ke bak air untuk dirambangkan. Buah kopi yang mengapung tidak dipakai untuk penelitian. Buah kopi yang diambil dari kebun kopi harus dipisahkan terlebih dahulu. Buah kopi yang diambil dari kebun terdiri buah hijau, kuning dan merah. Buah kopi yang dipilih adalah buah merah dengan komposisi 95 %, sisanya 5 % buah kuning. Buah digunakan. kopi hijau tidak dilakukan Kemudian perambangan pada buah kopi yang dipilih. Perambangan dimaksudkan untuk menyeleksi buah kopi yang ringan (mengapung di air), sehingga buah kopi yang dipakai untuk penelitian betul-betul vang berbobot dengan komposisi buah merah dan kuning seperti di atas.



Gambar 6. Buah kopi Arabika diambil dari kebun kopi rakyat

3.3.1.2 Pengupasan kulit buah (pulping)

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

3.3.1.3 Fermentasi

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

3.3.1.4 Pencucian (washing)

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

Bubur pulp yang kedua dan ketiga bisa dipakai dalam etanol. pembuatan dan ini termasuk limbah tidak yang membahayakan lingkungan. Selanjutnya bubur pulp pertama tadi dibawa ke laboratorium untuk dilakukan proses sehingga fermentasi diperoleh bioetanol dengan kadar alkohol seperti yang diharapkan

3.3.2 Fermentasi Bioetanol

Peralatan fermentasi (fermentor) yang digunakan dalam penelitian ini kami buat sendiri, berupa seperangkat kotak kaca bertutup rapat dan dibuat saluran keluar berupa selang dihubungkan ke gelas berisi air. Untuk proses fermentasi ini bubur pulp hasil pengolahan basah kopi Arabika ditambahkan NPK dan ragi roti (Saccharomyces cerevisiae) sebagai yeast. Penambahan NPK bertujuan untuk menaikkan pH bubur pulp yang semula asam (pH sekitar 3), diharapkan pHnya

menjadi 6 untuk kondisi pH optimum bioetanol.

Fermentasi dilakukan dengan memasukkan botol berisi cairan limbah hasil pencucian biji kopi Arabika setelah ditambahkan NPK dan ragi roti ke dalam kotak kaca dan ditutup rapat. Selanjutnya ruangan dalam kotak kaca tersebut dibuat hampa udara dengan cara menghubungkan kotak kaca dengan sebuah selang plastik kecil gelas berisi dalam ke Tujuannya adalah agar udara yang di dalam ruangan kaca dapat keluar melalui selang menuju gelas yang berisi air. Prinsipnya adalah karena di dalam ruangan kaca tertutup rapat, maka tekanan di dalam ruangan kaca menjadi lebih tinggi dari udara luar, sehingga udara dapat bergerak keluar. Langkah ini dilakukan sampai udara di dalam ruangan kaca (ruangan benar-benar habis menjadi hampa).

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 anaerob, dimana ragi Saccharomyces cerevisiae mulai bekerja mengubah gula dan fruktosa dalam limbah kopi energi seluler dan menghasilkan dan etanol karbondioksida sebagai produk sampingan. Karena proses ini tidak membutuhkan oksigen, melainkan yeast yang melakukannya, maka fermentasi digolongkan etanol sebagai anaerob. fermentasi Peneliti melakukan fermentasi ini membutuhkan waktu 2 hari (48 jam), hasilnya ditunjukkan dengan posisi cairan bioetanol berada pada bagian (lebih ringan) atas dibandingkan limbah sisa hasil fermentasi

3.3.3 Penyulingan (Distilasi)

Penyulingan atau distilasi adalah proses pemisahan campuran zat cair vang didasarkan perbedaan titik didih zat Prinsip distilasi adalah menguapkan suatu zat. Kemudian, mengembunkannya kembali. Uap didinginkan yang (diembunkan) merupakan cairan murni zat tersebut. Distilasi dapat dilakukan jika titik didih zat-zat yang bercampur berbeda. Bioetanol mentah yang dihasilkan pada proses fermentasi didistilasi untuk mendapatkan fullgrade 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 minyak bumi utamanya Indonesia semakin lama semakin menipis. Oleh karena itu perlu pemikiran untuk mencari bahan bakar alternatif yang dapat menggantikan posisi bahan bakar minyak bumi. Salah satu upaya untuk membuat pengganti bahan bakar minyak bumi adalah dengan memanfaatkan limbah cair hasil pengolahan basah kopi Arabika menjadi bioetanol. Kopi termasuk sepuluh komoditas ekspor utama Indonesia dan lima komoditas utama yang berperanan sangat terhadap perekonomian vital Salah Indonesia. satu permasalahan utama dalam proses pengolahan kopi adalah 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, Desa Sukorejo Kecamatan Sumberwringin, Kabupaten Bondowoso belum termanfaatkan secara baik Penelitian dilaksanakan di daerah tersebut karena limbah cair hasil pengolahan basah kopi Arabika sangat mencemari lingkungan sekitarnya. Penelitian ini dimaksudkan untuk memanfaatkan limbah tersebut untuk membuat bioetanol sebagai pencampur bensin, sebagai salah satu solusi menciptakan sumber energi terbarukan untuk mengatasi keterbatasan bahan bakar minyak. Dalam buah kopi terdapat berbagai diantaranya kimia, gula (sakarin). Apabila buah matang dicicipi maka akan terasa manis. Kandungan gula pada buah kopi banyak terdapat pada kulit dan lendir. Daging buah kopi (mesocarp) merupakan bagian yang berasa agak manis dan mempunyai kandungan air cukup tinggi. Tujuan fermentasi pada kopi mengubah adalah senyawasenyawa gula yang berada pada lapisan antara kulit buah dan kulit biji menjadi alkohol. Hal dikarenakan senyawa gula yang terkandung dalam lendir di

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

Prinsip dari proses fermentasi peruraian adalah senvawayang terkandung senyawa dalam lapisan lendir oleh mikroba alami dan dibantu dengan oksigen dari udara. Pada fermentasi kering diduga teriadi perombakan perombakan senyawa biji kopi secara lebih intensif oleh bakteri dan jamur yang bersifat aerob dan menghasilkan metabolit yang menimbulkan bau kurang menyenangkan.

Proses fermentasi ini dapat terjadi, dengan bantuan jasad renik ragi roti (Saccharomyces cerevisiae). Ragi ini akan mengubah gula pada substrat menjadi alkohol kondisi aerob yang kemudian menguap. Pada pulpa biji kopi mengandung banyak kandungan sehingga dengan adanya oksigen dari udara maka Saccharomyces cerevisiae akan memecah senyawa gula yang ada dalam biji kopi. Reaksi di

fermentasi bermula dari tumpukan cukup karena oksigen. Lapisan lendir akan terkelupas dan senyawa-senyawa hasil reaksi bergerak turun ke dasar karung plastik dan bagian terakumulasi di dasar karung plastik. Hal ini akan menghambat reaksi fermentasi biji kopi yang terletak di bawah. Akhir fermentasi ditandai mengelupasnya dengan lapisan menyelimuti lendir vang tanduk. Dalam waktu satu malam, gula karbohidrat seluruh dan dalam kulit buah kopi, akan difermentasi oleh ragi roti (Saccharomyces cerevisiae). Dengan proses maka ini akan mempermudah proses pencucian biji kopi

Tanpa bantuan yeast (ragi) pun, fermentasi kering akan mampu membuang lapisan gula menyelimuti kulit biji kopi. Akan tetapi fermentasi selama 24 jam itu, tidak akan berlangsung sempurna. sempurnanya fermentasi Tidak tanpa yeast, disebabkan oleh 2 hal yakni pertama, di udara terbuka memang terdapat spora ragi roti Saccharomyces cerevisiae. Namun populasinya, pasti tidak sebanyak apabila khusus secara dicampurkan dalam hasil pulping buah kopi tersebut. Kedua, di udara terbuka juga terdapat bakteri Acetobacter aceti yang akan gula menjadi mengubah asam asetat. Dengan aktifnya bakteri Acetobacter aceti, maka ragi roti (Saccharomyces cerevisiae) 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 menghambat ragi, akan pertumbuhan bakteri jenis lain. Fermentasi dengan bantuan yeast dapat mempersingkat waktu.

Limbah cair hasil fermentasi ini dibawa sekolah kemudian ke untuk dilakukan fermentasi secara anaerob untuk memperoleh fullgrade bioetanol. Proses fermentasi ini menggunakan alat fermentasi sederhana yang kami buat sendiri, berupa kotak kaca yang tertutup rapat dengan dilengkapi slang ini kelmar Proses dilakukan dengan menambahkan NPK dan ragi roti (Saccharomyces cerevisiae). Tujuan penambahan NPK untuk adalah menaikkan larutan limbah yang bersifat asam (pH ≈ 3) menjadi 6 (pH optimum alkohol). Penambahan ragi roti (Saccharomyces cerevisiae) pada kondisi anaeroh dimaksudkan memaksimalkan untuk proses fermentasi, sehingga yang berkembang dalam fermentasi ini hanya ragi roti (Saccharomyces cerevisiae) dan tidak ada bakteri yang lain yang ikut berperan. Dengan demikian fermentasi diharapkan berjalan sempurna. Dari fermentasi dihasilkan alkohol mentah (masih bercampur dengan larutan lain, tapi posisi sudah di atas).

Proses selanjutnya adalah memisahkan larutan berdasarkan didihnya melalui distilasi. Dalam proses ini alat distilasi (distilator) dipanaskan sampai temperatur bagian atas mencapai 70°-80° C, maka uap alkohol akan naik ke atas dan uap air turun ke bawah. Uap alkohol tadi kemudian naik dilewatkan ke saluran yang sudah berpendingin, sehingga kembali dan dialirkan mencair menuju penampungan. botol Setelah pengujian, dilakukan kadar alkohol yang kami peroleh dari penelitian ini adalah 30%. Hasil penelitian ini belum dujikan sebagai bahan pencampur bensin untuk kendaraan bermotor, karena jumlah alkohol yang dihasilkan belum memadai.

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

- 1. Salah satu upaya untuk mengatasi permasalahan ini adalah dengan memanfaatkan limbah cair hasil pengolahan basah kopi Arabika menjadi bioetanol. sebagai bahan pencampur bensin sehingga diharapkan mampu menghemat pemakaian bensin.
- Pemanfaatan limbah cair hasil 2. pengolahan kopi Arabika ini juga menjadi solusi mengatasi pencemaran lingkungan khususnya di kawasan sentra kopi Dusun Kluncing, Desa Sukorejo Kecamatan Sumberwringin, Kabupaten Bondowoso. karena limbah cair ini dapat mencemari lingkungan.

5.2 Saran

Pembuatan bioetanol dari limbah cair hasil pengolahan basah kopi Arabika memberikan harapan baru bagi penciptaan sumber energi yang dapat diperbarui. Hal ini memberikan sekaligus mengatasi pencemaran lingkungan diakibatkan vang oleh limbah tersebut Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut, terutama untuk tahap uji coba bioetanol ini pada kendaraan bermotor.

DAFTAR PUSTAKA

BP Migas, 2012, Laporan Produksi Minyak Indonesia. BPS (Biro Statistik), Pusat 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 Functions. Vol Chapter 10. Oxford, England, Pergamon Press.

Bromokusumo dan Slette, 2010, Indonesia Coffee Annual 2010, Global Agricultural

Clarke R.J. & R. Macrae (1989). Coffee Technology. Vol. Elsevier **Applied** Science. London and New York

Ditjenbun (2006). Pedoman pemanfaatan limbah dari pembukaan lahan.

Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian.

Indartono Y. 2005. Bioethanol. Alternatif Energi Terbarukan :Kajian Prestasi Mesin dan Implementasi di lapangan. Fisika, LIPI.

Ismayadi, C. (2000). Perkembangan teknologi pengolahan kopi arabika di Indonesia. Warta Penelitian Kopi dan Pusat Kakao Indonesia, 16, 239-251. http://lordbroken.wordpress.com. /2011/03/04/prosesfermentasi-pada-biji-kopi). (Diakses 19 Juli 2014)

Melyani, V. 2009. Petani Kopi Indonesia Sulit Kalahkan Brazil.(URL:http://www.Tem pointeraktif.com/hg/bisnis/2 009/07/02/brk,20090702-184943,id.html, diakses 16 Juli 2014).

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

Sarjoko,1991.Bioteknologi Latar Belakang dan Beberapa Penerapannya. **Iakarta** Gramedia Pustaka Umum.