BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Ampas Teh

Ampas teh merupakan salah satu limbah padat rumah tangga dan limbah padat industri minuman. Komponen ampas teh dapat dilihat pada Tabel 2.1

Tabel 2.1 Komponen ampas teh

Komponen	Persentase (%)		
Holoselulosa	60,81		
Selulosa	29,42		
Lignin	36,94		
Abu	4,53		

(Sumber: Tutu, dkk dikutip oleh Indrawan. 2019)

Selulosa apabila dipanaskan pada suhu yang cukup tinggi akan menghilangkan atom-atom oksigen dan hidrogen yang terikat pada selulosa sehingga yang tertinggal atom karbon yang terletak pada setiap sudutnya (Fernianti, 2018). Kandungan karbon dalam ampas teh sebesar 43,3% (Ines dikutip oleh Fernianti, 2018). Dengan kandungan karbon yang cukup tinggi sehingga membuat ampas teh berpotensi sebagai sumber energi alternatif berbentuk bahan bakar padat berupa briket.

Briket bahan bakar dengan menggunakan bahan baku ampas teh mampu menghasilkan produk briket dengan daya bakar yang cukup lama dan minim asap serta memiliki standar nilai kalor bahan bakar yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan sekam padi dan beberapa komponen lain (Indrawan, dkk. 2019).

2.2 Tempurung Kelapa

Tempurung kelapa dengan jumlah yang melimpah, mudah didapatkan, dan dengan kandungan karbon yang tinggi sehingga dapat digunakan oleh masyarakat sebagai sumber energi alternatif tanpa mengeluarkan biaya yang besar. Limbah tempurung kelapa yang dihasilkan ditinggalkan begitu saja dikebun ataupun dibuang sehingga dapat merusak dan mencemari lingkungan. Limbah tempurung

kelapa dapat diolah menjadi briket yang dapat dijadikan bahan bakar. Komponen tempurung kelapa dapat dilihat pada Tabel 2.2

Tabel 2.2 Komponen tempurung kelapa

Komponen	Persentase (%)		
Pentosa	27,00		
Selulosa	26,60		
Lignin	29,40		
Kadar abu	0,60		
Nitrogen	0,11		
Air	8,00		

(Sumber: Trisno dikutip oleh Defianti, L. 2016)

Kadar karbon yang terdapat dalam tempurung kelapa sebesar 93,19% (Taer, E., dkk. 2015). Briket dengan bahan baku tempurung kelapa dan perekat kanji mampu menghasilkan produk biobriket dengan nilai kalor yang tinggi.

2.3 Perekat Briket

Penambahan konsentrasi perekat memperkuat ikatan antara molekul penyusun briket, sehingga mengurangi porositas briket. Sedangkan untuk mempertahankan nyala api saat pembakaran dibutuhkan oksigen yang cukup. Semakin banyak pori-pori pada briket memberi ruang lebih untuk jalan masuknya oksigen, sehingga pembakaran yang terjadi semakin baik dan memberikan laju pembakaran yang besar. Sebaliknya, ikatan antar molekul yang semakin kuat dengan bertambahnya konsentrasi perekat mengurangi porositas briket dan menurunkan laju pembakarannya (Samsinar, 2014).

Berdasarkan sumber dan komposisi kimianya, perekat dibagi menjadi 3 bagian yakni, perekat yang berasal dari tumbuhan seperti kanji, perekat yang berasal dari hewan seperti perekat kasein dan perekat sintetik yaitu perekat yang dibuat dari bahan sintetis (Ningsih, dkk dikutip oleh Ramadhan, 2020).

Tepung tapioka yang bahan dasarnya dari singkong bisa menjadi bahan perekat yang baik untuk briket karena mengandung amilosa dan amilopektin serta lem kanji memiliki sifat tidak berbau, tidak beracun, tidak berbahaya dan mudah didapatkan. Tepung tapioka dipilih untuk pembuatan briket karena mempunyai

viskositas atau kekentalan yang tinggi. Komponen kimia tepung tapioka dapat dilihat pada Tabel 2.3.

Tabel 2.3 Komponen kimia tepung tapioka (per 100 gr bahan)

Bahan Penyusun	Jumlah	Bahan Penyusun	Jumlah
Air (gr)	14,0	Fosfor (mg)	13,0
Protein (gr)	0,7	Besi (mg)	1,3
Lemak (gr)	0,2	Vitamin A	0,01
Karbohidrat (gr)	84,7	Riboflavin	-
Thiamin	-	Niasin	-
Kalsium (mg)	11,0	Asam askorbat	-
Serat (gr)	0,2	Abu (gr)	0,4
Kalori (cal)	353,0	-	-

Sumber: Jurnal Teknik Kimia No. 1 Vol 18, Januari 2012

2.4 Karbonisasi

Karbonisasi atau pirolisis adalah proses dekomposisi kimia dengan menggunakan pemanasan tanpa adanya oksigen. Proses ini atau disebut juga proses karbonasi atau yaitu proses untuk memperoleh karbon atau arang, disebut juga "High temperature carbonization". Karbonisasi biomassa atau yang lebih dikenal dengan pengarangan adalah suatu proses untuk menaikkan nilai kalor biomassa dan dihasilkan pembakaran bersih dengan sedikit asap (Junary, E., dkk. 2015).

Karbonisasi merupakan metode atau teknologi untuk memperoleh arang sebagai produk utama dengan memanaskan biomassa padat seperti kayu, kulit kayu, bambu, sekam padi, dll pada 400 – 600°C di hampir tidak ada atau sama sekali tidak ada udara atau oksigen. Hal ini dapat menghasilkan tar, asam pyroligneous, dan gas mudah terbakar sebagai hasil samping produk (*Asian Biomass Handbook*).

2.5 Biobriket

Biobriket merupakan bahan bakar padat yang berpotensi dan dapat diandalkan dalam menyuplai energi jangka panjang dikarenakan biobriket berasal dari sisa-sisa bahan organik seperti sisa-sisa pengolahan pertanian atau kehutanan yang mengalami proses pemampatan dengan daya tekan tertentu. Biobriket dapat mengurangi penggunaan kayu bakar dan minyak tanah.

Proses pembriketan adalah proses pengolahan meliputi pengeringan bahan baku, pencampuran bahan baku dengan perekat dan pencetakan briket, sehingga diperoleh bentuk, ukuran fisik dan sifat kimia briket tertentu. Banyak bahan-bahan yang dapat digunakan sebagai sampel pembuatan briket diantaranya adalah ampas kopi, ampas teh, sekam padi, jerami, batok kelapa, serbuk gergaji, dedaunan dan lain-lain (Indrawijaya, 2019).

Kualitas briket yang baik adalah yang memiliki kandungan karbon yang besar dan kandungan sedikit abu. Sementara briket yang berkualitas rendah adalah briket yang berbau menyengat saat dibakar, sulit dinyalakan dan nyala api tidak tahan lama.

Standar mutu briket menurut SNI No 01-6235-2000 dapat dilihat pada Tabel 2.4.

Tabel 2.4 Standar Mutu Briket Menurut SNI No 01-6235-2000

No	Jenis Uji	Satuan	Persyaratan
1	Kadar air b/b	%	Maksimum 8
2	Bagian yang hilang pada pemanasan 90°C	%	Maksimum 15
3	Karbon terikat	%	Maksimum 77
4	Nilai kalor	kal/gr	Minimum 5000

(Sumber: Badan Standarisasi Nasional)

Kualitas briket dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu waktu karbonisasi dan temperatur karbonisasi. Pada beberapa penelitian briket ampas teh, waktu karbonisasi optimum pada range 30 – 120 menit dengan temperatur karbonisasi optimum 200 – 600°C. Sedangkan pada beberapa penelitian briket tempurung kelapa, waktu karbonisasi optimum pada range 30 – 240 menit dengan temperatur karbonisasi optimum 300 – 600°C.

2.6 Alat Pencetak Briket

Alat pencetak briket memberikan tekanan pada saat proses pembriketan sehingga briket memiliki dimensi dan bentuk yang seragam. Namun semakin tinggi tekanan pembriketan membuat laju pembakaran briket akan menurun. Hal ini terjadi karena tekanan pembriketan yang tinggi membuat butir-butir briket semakin menyatu dan semakin rapat sehingga hanya sedikit udara yang terjebak di dalam

briket serta membuat pori-pori (porositas) briket mengecil (Nugraha, dkk, 2017). Dengan menggunakan sebuah sistem pada alat pencetak briket sehingga dapat mengontrol tekanan pada saat proses pembriketan.

Saat ini alat yang sudah banyak dipasaran menggunakan sistem hidrolik dan *screw*. Pada sistem hidrolik menggunakan fluida cair bertekanan. Fluida cair pada sistem hidrolik bersifat mudah tercemar oleh kotoran yang menyebabkan peralatan hidrolik menjadi cepat rusak.

Alat pencetak briket yang berteknologi pneumatik merupakan alat yang dapat bekerja (bergerak) dengan memanfaatkan tekanan udara dari kompresor yang berkerja pada tekanan 6-8 bar sebagai fluida penggerak, pengatur, pengendali, dan penghubung sistem kerja silinder pneumatik. Pada alat pencetak briket sistem pneumatik, memanfaatkan silinder pneumatik yang memiliki komponen berupa piston. Ketika udara bertekanan dari kompresor mengenai piston tersebut maka piston akan bergerak dan mendorong batang penumbuk (*Shaft*). Keuntungan sistem kerja pneumatik adalah ketersediaan udara yang tidak terbatas, mudah disalurkan, fleksibilitas, aman, bersih dan dapat dengan mudah untuk diatur. Selain itu dengan menggunakan alat pencetak briket sistem pneumatik, dapat mencetak lebih banyak briket dalam waktu singkat seperti pada penelitian yang telah dilakukan sebelumnya yaitu 36 buah/menit (Alfauzi., dkk, 2015).

2.7 Pengujian Briket

2.6.1 Kadar air

Air yang terkandung dalam produk dinyatakan sebagai kadar air. Kadar air bahan bakar padat ialah perbandingan berat air yang terkandung dalam bahan bakar padat dengan berat kering bahan bakar padat tersebut. Semakin besar kadar air yang terdapat pada bahan bakar padat maka nilai kalornya semakin kecil, begitu juga sebaliknya. Penentuan kadar air dengan cara menguapkan air yang terdapat dalam bahan dengan oven dengan suhu 100- 105°C dalam jangka waktu tertentu (2-24 jam) hingga seluruh air yang terdapat dalam bahan menguap atau berat bahan tidak berubah lagi. Standar mutu briket SNI 01-6235-2000 untuk kadar air 8%.

Persentase kadar air didapat dengan dihitung menggunakan standar ASTM D-3173-03 dengan persamaan sebagai berikut:

Moisture content,
$$\% = \left[\frac{a-b}{a} \times 100\%\right]$$
 (Sumber : Ariwidyanata, R., 2019)

Keterangan:

a = Massa sampel yang digunakan (gr)

b = Massa sampel setelah pemanasan (gr)

2.6.2 Nilai kalor

Kalor adalah energi yang dipindahkan melintasi batas suatu sistem yang disebabkan oleh perbedaan temperatur antara suatu sistem dan lingkungannya. Nilai kalor bahan bakar dapat diketahui dengan menggunakan alat bom kalorimeter Parr 6400 berdasarkan ASTM D 5865-11a yang dapat dengan cepat dan tepat menentukan nilai kalor dari bahan bakar berupa padat maupun cair. Standar mutu briket SNI 01-6235-2000 untuk nilai kalor sebesar 5000 cal/gr.

2.6.3 Kerapatan

Kerapatan atau densitas merupakan sifat fisik dari suatu benda yang hubungannya antara massa terhadap volume. Standar mutu briket SNI untuk kerapatan briket yaitu 0.5-0.6 gr/cm³. Untuk menghitung kerapatan briket sebagai berikut.

Kerapatan
$$=\frac{G}{v}$$

Keterangan:

G = Bobot Kering (gr)

v = Volume briket (cm³)

$$= \frac{1}{4} \times \pi \times d^2 \times t$$

d dan t = Diameter dan tinggi briket (cm)