

LEMBAR ABSTRAK

Gustan Pari , Mahfudin (Pusat Litbang Hasil Hutan) Dudi Tohir, Januar Ferry (Institut Pertanian Bogor). Arang aktif serbuk gergaji kayu sebagai bahan adsorben pada pemurnian minyak goreng bekas.

Jurnal Penelitian Hasil Hutan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui 1) Pengaruh konsentrasi asam fosfat sebagai bahan pengaktif, 2) Pengaruh suhu dan lama waktu aktivasi terhadap mutu arang aktif dan 3) Pengaruh penambahan arang aktif terhadap pemurnian minyak goreng bekas. Kualitas arang aktif serbuk gergaji sebagai adsorben minyak yang terbaik adalah arang yang direndam dengan H_3PO_4 5% pada suhu $900^\circ C$ selama 30 menit. Kualitas minyak goreng bekas menjadi lebih baik setelah dimurnikan dengan arang aktif yang ditunjukkan dengan menurunnya kandungan asam lemak bebas dan bilangan peroksida serta meningkatnya kecerahan warna minyak.

ABSTRACT SHEET

Gustan Pari, Mahfudin (Forest Products Research and Development Center), Dudi Tohir, Januar Ferry (Bogor Agriculture Institute). Activated charcoal from wood sawdust as adsorbent material for frying oil refiner

Journal of Forest Products Research

The main of this research are 1) To study the effect of concentration of H_3PO_4 as activating agent, 2) To study the effect of temperature and activation time on activated charcoal quality, and 3) To evaluate the use of activated charcoal for purified frying oil used. It was found that good quality of activated charcoal was obtained H_3PO_4 5% at temperature $900^\circ C$ with activation time 30 minute.

The quality of frying oil used increase after being purified, as shown by the decreases in free fatty acid, peroxide and the colour of the oil became more brightness.

ARANG AKTIF SERBUK GERGAJI KAYU SEBAGAI BAHAN
ADSORBEN PADA PEMURNIAN MINYAK GORENG BEKAS
(Activated charcoal from wood sawdust as adsorbent material for frying oil refinery)

Oleh/By:
Gustan Pari, Dudi Tohir, Mahpudin dan Januar Ferry

ABSTRACT

This report contains experimental study on the sawdust to produce activated charcoal with combining activation between chemical and gas oxidation. The aims of this research are 1) To study the effect of concentration of H_3PO_4 as a chemical activating agent at several percentages, 2) To study the effect of temperature and activation time on activated charcoal quality, and 3) To evaluate the use of activated charcoal to purify used frying oil. Prior to be produced activated charcoal, sawdust was carbonized in semi continuous kiln at $300^\circ C$. Afterwards, the produced charcoal immersed in H_3PO_4 5.0 and 10.0% solution for 24 hours. Activation process was carried out in the stainless steel retort at temperature 800, 850, $900^\circ C$ with activation time 30, 60 and 90 minutes, respectively. In activating process, the oxidation agent in the flowing steam was $(NH_4)_2CO_3$ 0.20% solution.

The results showed that good quality of activated charcoal was obtained by using 5% of H_3PO_4 solution at temperature $900^\circ C$ with activation time 30 minute. The yield of activated charcoal at this condition was 72.71% with its properties of moisture content 4.23%, volatile matter 5.84%, ash content 42.53%, fixed carbon 52.25%, adsorptive capacity of chloroform 24.86%, benzene 16.97% and adsorptive capacity of iodine 668.63 mg/g. The quality of activated charcoal, especially the adsorptive capacity of iodine, has met the requirement of the American Standard. The characteristic of these activated charcoals was polar. The quality of used frying oil increased after purification, as shown by the decreases in free fatty acid from 0.27 to 0.17%, peroxide number decreased from 18.87 to 10.96 meq O_2/kg . Meanwhile the colour of the oil became more brightness, from 13.98 to 16.02%. The quality of used frying oil especially free fatty acid and peroxide number has met the requirement of Indonesian Nasional Standard

Keywords: Sawdust, activated charcoal, iodine, frying oil, free fatty acid

ABSTRAK

Tulisan ini mengemukakan hasil penelitian pembuatan arang aktif dari serbuk gergaji kayu dengan proses aktivasi kombinasi antara cara kimia dan oksidasi gas. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui 1) Pengaruh konsentrasi asam fosfat sebagai bahan pengaktif kimia, 2) Pengaruh suhu dan lama waktu aktivasi terhadap mutu arang aktif dan 3) Pengaruh penambahan arang aktif terhadap mutu minyak goreng bekas. Sebelum dibuat arang aktif, terlebih dahulu serbuk gergaji kayu dibuat arang dengan menggunakan tungku semi kontinyu pada suhu 300°C. Arang yang dihasilkan selanjutnya direndam dalam larutan asam fosfat dengan konsentrasi 5,0 dan 10 % selama 24 jam. Proses aktivasi dilakukan di dalam retort yang terbuat dari besi tahan karat pada suhu 800, 850, 900°C dengan lama waktu aktivasi masing-masing 30, 60 dan 90 menit. Dalam penelitian ini digunakan larutan $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 0,20% sebagai gas pengoksid.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kualitas arang aktif serbuk gergaji kayu yang terbaik adalah arang aktif yang direndam asam fosfat 5 % pada suhu 900°C selama 30 menit. Pada proses aktivasi tersebut diperoleh rendemen arang aktif sebesar 72,71%, dan arang aktif yang dihasilkan mengandung kadar air 4,23%, kadar zat terbang 5,84%, kadar abu 42,53%, kadar karbon terikat 52,25%, daya serap terhadap kloroform 24,86%, benzena 16,97% dan daya serap terhadap yodium sebesar 668,63 mg/g. Nilai daya serap ini memenuhi syarat Standar Amerika dan arang aktif yang dihasilkan permukaannya lebih bersifat polar sehingga dapat digunakan untuk menyerap polutan yang juga bersifat polar seperti aldehida. Kualitas minyak goreng bekas menjadi lebih baik setelah ditambahkan dengan arang aktif sebanyak 2,5 % yang ditunjukkan dengan menurunnya kandungan asam lemak bebas dan bilangan peroksida masing-masing dari 0,27 % menjadi 0,17% dan dari 18,87 menjadi 10,96 meq O_2/kg . Sedangkan untuk kecerahan warna mengalami peningkatan dari 13,98 menjadi 16,02%. Mutu minyak goreng ini terutama asam lemak bebas dan bilangan peroksida memenuhi syarat minyak goreng yang ditetapkan SNI.

Kata kunci: Serbuk gergaji, arang aktif, iodine, minyak goreng, asam lemak bebas

I. PENDAHULUAN

Minyak goreng berfungsi sebagai media penghantar panas sehingga proses pemanasan menjadi lebih efisien dibandingkan dengan proses pemanggangan dan perebusan, karena proses penggorengan dapat meningkatkan cita rasa, kandungan gizi, daya awet, penambah rasa gurih pada makanan, dan nilai kalor. Mutu minyak goreng ditentukan dari titik asapnya, yaitu suhu pemanasan minyak sampai terbentuknya akreolin yang tidak diinginkan yang dapat menimbulkan rasa gatal pada tenggorokan karena terjadi hidrolisis molekul minyak. Makin tinggi titik asap makin baik mutu minyak goreng tersebut. Menurut Winarno (1997) titik asap suatu minyak goreng tergantung dari kadar gliserol bebas yang dikandungnya.

Menggoreng pada suhu tinggi dan minyak goreng digunakan berkali-kali akan menurunkan mutu minyak goreng yang antara lain ditunjukkan oleh warna yang makin gelap dan bau tengik, sehingga akan menurunkan mutu bahan pangan yang digoreng baik dari segi rasa, penampilan dan kesehatan. Hal ini disebabkan asam lemak tidak jenuh yang teroksidasi menghasilkan senyawa peroksida dan karbonil pada minyak goreng (Perkins. 1967).

Untuk memperpanjang umur pakai minyak goreng, maka alat dan kondisi penggorengan harus diperhatikan, sedangkan untuk minyak goreng yang telah digunakan perlu dilakukan filtrasi dengan adsorben sehingga mutu minyak dapat dipertahankan. Bahan adsorben yang dapat digunakan adalah kaolin, bentonit, zeolit, alumina dan arang aktif. Adsorben ini dapat menghilangkan sebagian asam lemak bebas, peroksida dan warna yang ditimbulkan oleh reaksi pencoklatan.

Dalam penelitian ini dilakukan pemurnian minyak goreng bekas dengan menggunakan arang aktif dari serbuk gergaji kayu, karena menurut hasil penelitian Pari, *et al* (2000) bahwa arang aktif dapat digunakan untuk menjernihkan minyak goreng kualitas II. Dipilihnya serbuk gergaji kayu sebagai bahan baku arang aktif, selain harganya murah dan potensinya cukup tinggi juga mengurangi dampak buruk ke lingkungan, berupa asap dari hasil pembakaran serbuk gergaji kayu.

II. BAHAN DAN METODE

A. Bahan

Bahan baku yang digunakan dalam penelitian ini adalah campuran serbuk gergaji kayu yang diperoleh dari daerah Jasinga, Jawa Barat. Bahan kimia yang digunakan diantaranya adalah H_3PO_4 , KI, $Na_2S_2O_3$, NaOH, kloroform, etanol, dan air suling.

B. Metode

Serbuk gergaji kayu diarangkan pada kiln semi kontinyu. Arang yang dihasilkan direndam di dalam larutan H_3PO_4 dengan konsentrasi 5,0% dan 10,0% selama 24 jam. Arang hasil perendaman tersebut setelah ditiriskan, di aktivasi di dalam retort pada suhu 800, 850 dan 900°C dengan lama aktivasi masing-masing 30, 60 dan 90 menit sambil dialirkan uap air yang mengandung $(NH_4)_2CO_3$ 0,2%.

Sifat arang aktif yang diamati meliputi rendemen, kadar air, abu, zat terbang, karbon terikat, daya serap yodium, benzena berdasarkan standar SNI No 06-3730-1995 (Anonim, 1995) dan penetapan daya serap terhadap kloroform berdasarkan standar kualitas arang aktif menurut Departemen Kesehatan di dalam Sudradjat dan Soleh (1994). Arang aktif yang terbaik di uji kemampuannya untuk memurnikan minyak goreng bekas dengan cara menambahkan arang aktif sebanyak 5,0% ke dalam 50 gram minyak goreng

bekas dengan waktu kontak selama 60 menit. Kualitas minyak goreng yang di analisa terdiri dari penetapan kadar asam lemak bebas, bilangan peroksida dan kecerahan minyak berdasarkan standar SNI No 01-00130-1987 (Anonim, 1987).

Untuk mengetahui pengaruh konsentrasi bahan pengaktif, suhu aktivasi dan lama aktivasi terhadap mutu arang aktif dilakukan perhitungan sidik ragam dengan menggunakan rancangan acak lengkap faktorial. Selanjutnya untuk mengetahui adanya perbedaan mutu arang aktif antara perlakuan dilakukan analisis uji beda nyata jujur (Sudjana. 1980).

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Rendemen dan Mutu Arang Aktif

1. Rendemen arang aktif

Rendemen arang aktif yang dihasilkan berkisar antara 46,52 – 97,36% (Tabel 1). Berdasarkan perhitungan sidik ragam ternyata konsentrasi asam fosfat, suhu aktivasi dan lama waktu aktivasi dan interaksinya sangat berpengaruh terhadap rendemen yang dihasilkan, kecuali interaksi antara konsentrasi bahan pengaktif dengan lama waktu aktivasi (Tabel 2). Rendemen arang aktif tertinggi (97,36%) dihasilkan oleh arang yang direndam dengan H_3PO_4 10% dan diaktivasi pada suhu $800^{\circ}C$ selama 30 menit. Rendemen arang aktif terendah (46,52%) dihasilkan oleh arang yang direndam H_3PO_4 10% dan diaktivasi pada suhu $800^{\circ}C$ selama 30 menit.

Sidik regresi menunjukkan, makin lama waktu aktivasi ternyata rendemen arang aktif yang dihasilkan makin turun (Tabel 3). Demikian pula pengaruh suhu aktivasi terhadap rendemen menunjukkan pengaruh yang sama walaupun hasil perhitungan uji sidik regresinya tidak nyata (Tabel 4), yaitu makin lama waktu aktivasi maka reaksi

antara atom karbon dengan zat pengoksidasi makin banyak membentuk CO, CO₂ dan H₂, sehingga jumlah arang aktif yang terbentuk makin berkurang. Begitu juga dengan suhu aktivasi, penurunan rendemen ini dapat dijelaskan dengan konsep kinetika reaksi yang menyatakan bahwa makin tinggi suhu aktivasi maka kecepatan reaksi juga akan makin cepat sehingga jumlah atom karbon yang bereaksi makin banyak dan sebaliknya jumlah atom karbon yang tersisa makin sedikit (Hartoyo. *et al.* 1990).

Hasil uji BNJ menunjukkan bahwa tidak semua perlakuan dan interaksinya menyebabkan perbedaan rendemen arang aktif yang nyata (Tabel 6). Sebagai contoh adalah arang yang direndam H₃PO₄ 5% dan diaktivasi pada suhu 800°C selama 90 menit (a1b1c3) sebesar 66,74% tidak menunjukkan perbedaan dengan arang yang direndam H₃PO₄ 10 % dan diaktivasi pada suhu 900°C dengan waktu aktivasi selama 60 menit (a2b3c2) sebesar 64,36%.

2. Kadar air arang aktif

Kadar air arang aktif yang dihasilkan berkisar antara 2,53 – 6,31% (Tabel 1). Semua nilai kadar air ini memenuhi persyaratan Standar Indonesia (SNI. 1995) karena kadar airnya tidak lebih dari 15%. Berdasarkan perhitungan sidik ragam ternyata semua perlakuan dan interaksinya tidak berpengaruh terhadap kadar air arang aktif (Tabel 2). Arang aktif yang memiliki kadar air terendah (2,53%) terdapat pada arang yang direndam dengan H₃PO₄ 5% dan diaktivasi pada suhu 850°C selama 60 menit dan yang tertinggi (6,31%) dihasilkan oleh arang yang direndam H₃PO₄ 5% dan diaktivasi pada suhu 800°C selama 60 menit. Selanjutnya, sidik regresi menunjukkan, makin lama arang di aktivasi menghasilkan arang aktif yang mengandung kadar air yang makin rendah (Tabel 3) sedangkan untuk suhu aktivasi menunjukkan kecenderungan yang sebaliknya walaupun

hasil perhitungan uji sidik regresinya tidak nyata (Tabel 4). Besar kecilnya kadar air ini lebih ditentukan oleh sifat higroskopis arang aktif terutama pada waktu proses pendinginan. Bila dibandingkan dengan arang aktif komersial sebesar 7,25%, maka kadar air arang aktif yang dihasilkan memiliki nilai yang lebih rendah.

Tabel 1. Kualitas arang aktif
Table 1. Activated charcoal quality

Bahan pengaktif (Activator agent), %	Suhu (Temperature), °C	Waktu aktivasi (Activation time), minutes	Rendemen dan sifat fisika kimia arang aktif (Yield and physico chemical properties of activated charcoal)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
H ₃ PO ₄ 5%	800°C	30	77,12	5,71	12,03	36,55	51,39	26,12	14,24	624,30
		60	67,24	3,81	12,55	39,03	48,40	21,64	9,81	521,12
		90	66,74	2,56	11,54	41,29	47,16	18,72	12,03	537,35
	850°C	30	84,46	3,72	4,39	57,61	37,99	23,66	14,14	488,86
		60	70,92	2,53	6,12	50,52	43,33	21,75	11,19	363,59
		90	58,54	3,89	7,39	48,44	44,65	16,71	10,81	533,85
	900°C	30	72,71	4,39	5,21	42,53	52,25	25,15	16,97	668,63
		60	54,95	4,37	7,06	50,56	42,37	36,68	12,76	571,38
		90	50,44	4,06	7,37	44,64	47,96	16,43	9,74	497,84
H ₃ PO ₄ 10%	800°C	30	97,36	3,81	17,73	41,75	40,13	13,90	12,66	403,89
		60	84,59	3,93	14,38	46,52	39,08	14,41	11,55	403,41
		90	80,54	2,86	12,28	52,62	35,10	18,20	12,25	553,27
	850°C	30	92,74	3,23	18,89	42,69	38,41	16,76	12,12	492,32
		60	78,09	4,55	12,66	46,88	40,83	16,74	13,02	440,72
		90	80,41	4,48	6,14	50,32	43,52	21,85	15,56	457,05
	900°C	30	72,78	3,32	18,04	44,15	37,79	13,77	11,31	496,15
		60	64,36	3,27	13,52	43,60	42,95	15,66	12,95	492,33
		90	46,51	3,72	15,24	43,90	40,84	13,71	10,70	438,29

Keterangan (Remarks) : 1 = Rendemen (Yield), %; 2 = Kadar air (Moisture content), %; 3 = Kadar zat terbang (Volatile matter), %; 4 = Kadar abu (Ash content), %; 5 = Kadar karbon terikat (Fixed carbon), %; 6 = Daya serap CHCl₃ (Adsorptive capacity of CHCl₃), %; 7 = Daya serap benzena (Adsorptive capacity of benzene), %; 8 = Daya serap yodium (Adsorptive capacity of iodine), mg/g

Tabel 2, Ringkasan sidik ragam kualitas arang aktif

Table 2. Summary for analysis of variance on properties of activated charcoal

No.	Sifat (Properties)	Perlakuan (Treatment)	Kuadrat tengah (Mean square)	F-hitung (F-calculated)
1	2	3	4	5
1.	Rendemen (Yield), %	A B C AB AC BC ABC	987,42 1292,80 1127,53 183,87 1,72 34,12 61,26	1857,44** 2436,48** 2121,01** 345,88** 3,23 64,18** 115,24**
2.	Kadar air (Moisture content), %	A B C AB AC BC ABC	0,01 2,94 3,62 1,27 0,43 5,24 2,36	0,01 1,67 2,06 0,72 0,25 2,97 1,34
3.	Kadar abu (Ash content), %	A B C AB AC BC ABC	0,17 131,40 22,82 148,53 38,31 27,72 32,09	0,09 69,93** 12,14** 79,04** 20,39** 14,75** 17,08**
4.	Kadar zat terbang (Volatile matter)%	A B C AB AC BC ABC	331,05 53,25 21,24 26,25 63,78 7,63 9,41	54,00** 8,69* 3,47 4,28 10,41* 1,25 1,53

Tabel 2. Lanjutan (*Table 2 continued*)

1	2	3	4	5
5.	Kadar karbon terikat (<i>Fixed carbon</i>), %	A B C AB AC BC ABC	359,01 25,09 0,44 73,79 15,56 30,14 22,60	171,24** 11,97** 0,21 35,20** 7,42* 14,38** 10,78*
6.	Daya serap yodium (<i>Adsorptive capacity of iodine</i>), mg/g	A B C AB AC BC ABC	42881 13615 12783 11145 7567 9667 7738	153,73** 48,81** 45,83** 39,96** 27,13** 34,66** 27,74**
7.	Daya serap benzena (<i>Adsorptive capacity of benzene</i>), mg/g	A B C AB AC BC ABC	0,02 1,54 11,68 6,90 22,44 6,72 22,46	0,02 1,00 7,52* 4,44 14,44** 4,32 1,59
8.	Daya serap kloroform (<i>Adsorptive capacity of chloroform</i>), mg/g	A B C AB AC BC ABC	208,71 18,70 16,42 15,29 86,65 3,53 6,91	150,95** 13,53** 11,86* 11,06* 62,67** 2,56 5,00*

Keterangan (*Remarks*): A = H₃PO₄; B = Suhu aktivasi (*Activation temperature*); C = Waktu aktivasi (*Activation time*); AB = Interaksi antara H₃PO₄ dengan suhu aktivasi (*Interaction between H₃PO₄ and activation temperature*); AC = Interaksi antara H₃PO₄ dengan waktu aktivasi (*Interaction between H₃PO₄ and activation time*); BC = Interaksi antara suhu dengan waktu aktivasi (*Interaction between temperature and activation time*); ABC = Interaksi antara H₃PO₄, suhu dan waktu aktivasi (*Interaction between H₃PO₄, temperature and activation time*); ** = Sangat nyata (*Highly significant*); * = Nyata (*Significant*)

3. Kadar zat terbang

Kadar zat terbang arang aktif yang dihasilkan berkisar antara 4,39 – 18,1% (Tabel 1) dan memenuhi persyaratan Standar Indonesia (SNI. 1995) karena kadar zat terbangnya tidak lebih dari 25%. Dari analisa sidik ragam ternyata perlakuan yang memberikan pengaruh terhadap kadar zat terbang arang aktif adalah konsentrasi bahan pengaktif, suhu aktivasi, dan interaksi antara konsentarsi bahan pengaktif dengan lama waktu aktivasi (Tabel 2). Hasil uji regresi menunjukkan makin lama arang di aktivasi kadar zat terbang arang aktif yang dihasilkan makin meningkat (Tabel 3). Kenaikan kadar zat terbang ini menunjukkan adanya gugus OH dan H yang menempel pada permukaan arang aktif selama proses aktivasi (Pari. 2004), sedangkan untuk suhu aktivasi menunjukkan kecenderungan yang makin menurun (Tabel 4). Penurunan kadar zat terbang ini menunjukkan adanya reaksi antara atom karbon dengan uap air membentuk senyawa non karbon yang menguap seperti CO, CO₂, CH₄ dan H₂ pada waktu proses aktivasi. Bila dibandingkan dengan arang aktif komersial sebesar 10,05% maka kadar zat terbang yang dihasilkan memiliki nilai yang lebih rendah.

Hasil uji BNJ menunjukkan bahwa tidak semua perlakuan dan interaksinya menyebabkan perbedaan kadar zat terbang yang dikandung arang aktif (Tabel 6). Sebagai contoh adalah arang yang direndam H₃PO₄ 5% dan diaktivasi selama 90 menit (a1c3) sebesar 9,10% tidak menunjukkan perbedaan dengan arang yang direndam H₃PO₄ 5% dan diaktivasi selama 60 menit (a1c2) sebesar 8,58%.

Table 3. Persamaan regresi hubungan antara waktu aktivasi (X2) terhadap sifat arang aktif (Y)

Table 3. Regression equation for a relationship between activation time (X2) and activated charcoal properties (y)

Sifat (<i>Properties</i>)	Regresi (<i>Regression</i>)	Koefisien korelasi (<i>Coefficient correlation</i>)	F-hitung (<i>F-calc</i>)
Rendemen (<i>Yield</i>), %	$Y = 91,24 - 0,32 X2$	-0,9801	24,1697**
Kadar air (<i>Moisture content</i>), %	$Y = 4,21 - 0,01 X2$	-0,9851	18,0001**
Kadar abu (<i>Ash content</i>), %	$Y = 43,11 + 0,04 X2$	0,9610	12,9284**
Kadar zat terbang (<i>Volatile matter</i>), %	$Y = 13,99 + 0,05 X2$	0,9910	30,4958**
Kadar karbon terikat (<i>Fixed carbon</i>), %	$Y = 42,77 + 0,003 X2$	0,6155	0,0001
Daya serap yodium (<i>Adsorptive capacity of iodine</i>), mg/g	$Y = 525,2 - 0,43 X2$	-0,4085	0,2001
Daya serap benzena (<i>Adsorptive capacity of benzene</i>), %	$Y = 14,16 - 0,03 X2$	-0,8759	2,9175
Daya serap CHCl ₃ (<i>Adsorptive capacity of CHCl₃</i>), %	$Y = 21,83 - 0,04 X1$	-0,6377	0,6805

Keterangan (*Remarks*): ** = Sangat nyata (*Highly significant*), * = Nyata (*Significant*)

4. Kadar karbon terikat

Kadar karbon terikat arang aktif yang dihasilkan berkisar antara 35,10 – 52,25% (Tabel 1). Perlakuan aktivasi yang menggunakan bahan kimia sebagai bahan pengaktif, kadar karbon terikatnya tidak ada yang memenuhi persyaratan Standar Indonesia (SNI. 1995) karena kadar karbon terikatnya kurang dari 65%. Analisa sidik ragam (Tabel 2) menunjukkan bahwa konsentrasi asam fosfat, suhu aktivasi dan interaksinya berpengaruh

terhadap kadar karbon terikat arang aktif yang dihasilkan, sedangkan perlakuan waktu aktivasi tidak berpengaruh terhadap kadar karbon terikat arang aktif. Kadar karbon terikat terendah (35,10%) terdapat pada arang yang direndam H_3PO_4 10% dan diaktivasi pada suhu $800^\circ C$ selama 90 menit dan yang tertinggi (52,25%) dihasilkan oleh arang yang direndam H_3PO_4 5% dan diaktivasi pada suhu $900^\circ C$ selama 30 menit. Walaupun sidik regresi tidak menunjukkan hubungan yang nyata antara suhu dan lama aktivasi terhadap kadar karbon terikat arang aktif, tetapi terdapat kecenderungan kadar karbon yang dihasilkan makin naik (Tabel 3 dan 4). Tinggi rendahnya kadar karbon terikat yang dihasilkan selain dipengaruhi oleh tinggi rendahnya kadar abu dan zat terbang juga dipengaruhi oleh kandungan selulosa dan lignin yang dapat dikonversi menjadi atom karbon (Pari. 2004). Bila dibandingkan dengan arang aktif komersial sebesar 79,50% maka kadar karbon terikat arang aktif yang dihasilkan memiliki nilai yang lebih rendah.

Hasil uji BNJ menunjukkan bahwa tidak semua perlakuan dan interaksinya menyebabkan perbedaan kadar karbon terikat arang aktif yang nyata (Tabel 6). Sebagai contoh adalah arang aktif yang dibuat dari arang yang direndam H_3PO_4 5% dan diaktivasi pada suhu $900^\circ C$ selama 60 menit (a1b3c2) mengandung kadar karbon terikat (42,37%) yang tidak berbeda dengan kadar karbon terikat arang aktif (43,52%) yang dibuat dari arang yang direndam H_3PO_4 10% dan diaktivasi pada suhu $850^\circ C$ dengan selama 90 menit (a2b2c3).

Table 4. Persamaan regresi hubungan antara suhu aktivasi (X1) terhadap sifat arang aktif (Y)

Table 4. Regression equation for a relationship between activation temperature (X1) and activated charcoal properties (Y)

Sifat (<i>Properties</i>)	Regresi (<i>Regression</i>)	Koefisien korelasi (<i>Coefficient correlation</i>)	F-hitung (<i>F-calc</i>)
Rendemen (<i>Yield</i>), %	$Y = 230,6 - 0,18 X1$	-0,8979	4,1654
Kadar air (<i>Moisture content</i>), %	$Y = 3,19 + 0,001 X1$	0,5806	0,5052
Kadar abu (<i>Ash content</i>) %	$Y = 29,08 + 0,02 X1$	0,2904	0,0919
Kadar zat terbang (<i>Volatile matter</i>), %	$Y = 31,23 - 0,02 X1$	0,5659	0,4560
Kadar karbon terikat (<i>Fixed carbon</i>), %	$Y = 38,91 + 0,005 X1$	0,1742	0,0326
Daya serap yodium (<i>Adsorptive capacity of iodine</i>), mg/g	$Y = 327,4 + 0,20 X1$	0,3051	0,1026
Daya serap benzena (<i>Adsorptive capacity of benzene</i>), %	$Y = 9,79 + 0,003 X1$	0,4291	0,2254
Daya serap CHCl ₃ (<i>Adsorptive capacity of CHCl₃</i>), %	$Y = 7,64 + 0,01 X1$	0,9994	918,72**

Keterangan (*Remarks*): ** = Sangat nyata (*Highly significant*)

5. Daya serap arang aktif terhadap yodium

Daya serap arang aktif terhadap yodium yang dihasilkan berkisar antara 363,59 – 668,63 mg/g (Tabel 1) dan daya serap arang aktif tersebut tidak memenuhi persyaratan Standar Indonesia (SNI. 1995) karena daya serapnya kurang dari 750 mg/g. Namun bila dibandingkan dengan Standar Amerika (AWWA. 1978) sebagian besar arang aktif yang diteliti memenuhi standar, kecuali arang aktif yang direndam asam fosfat 5 %, suhu 850°C selama 60 menit dan arang aktif yang direndam asam fosfat 10 %, suhu 800°C,

850°C dan suhu 900°C selama 30, 60 menit dan 30, 60 dan 90 menit serta 60 dan 90 menit karena daya serapnya kurang dari 500 mg/g. Analisa sidik ragam (Tabel 2) menunjukkan bahwa konsentrasi asam fosfat, suhu dan lama waktu aktivasi serta interaksinya sangat berpengaruh terhadap daya serap yodium. Daya serap yodium terendah (363,59 mg/g) terdapat pada arang yang direndam H₃PO₄ 5% dan diaktivasi pada suhu 850°C selama 60 menit dan daya serap tertinggi (668,63 mg/g) dihasilkan oleh arang yang direndam H₃PO₄ 5% dan diaktivasi pada suhu 900°C selama 30 menit. Walaupun sidik regresi menunjukkan tidak ada hubungan yang nyata untuk suhu dan lama aktivasi terhadap daya serap arang aktif terhadap yodium, tetapi terdapat kecenderungan daya serapnya makin naik (Tabel 3 dan 4). Kenaikan ini menggambarkan struktur mikropori arang aktif yang terbentuk terutama yang berukuran 10 Angstrom makin banyak. Bila dibandingkan dengan arang aktif komersial sebesar 800,11 mg/g maka daya serap terhadap yodium yang dihasilkan memiliki nilai yang lebih rendah.

Hasil uji BNJ menunjukkan bahwa tidak semua perlakuan dan interaksinya menyebabkan perbedaan daya serap arang aktif terhadap yodium yang nyata (Tabel 6). Sebagai contoh adalah arang yang direndam H₃PO₄ 5% dan diaktivasi pada suhu 900°C selama 60 menit (a1b1c3) sebesar 537,35 mg/g tidak menunjukkan perbedaan dengan arang yang direndam H₃PO₄ 10% dan diaktivasi pada suhu 800°C selama 90 menit (a2b1c3) sebesar 553,27 mg/g.

6. Daya serap arang aktif terhadap benzena

Daya serap arang aktif terhadap benzena yang dihasilkan berkisar antara 9,74 – 16,97% (Tabel 1) dan tidak ada yang memenuhi persyaratan Standar Indonesia karena daya serapnya kurang dari 25 % (SNI, 1995). Berdasarkan analisis sidik ragam ternyata

yang berpengaruh terhadap daya serap benzena hanya waktu aktivasi dan interaksinya dengan konsentrasi bahan pengaktif (Tabel 2). Daya serap benzena terendah (9,74%) terdapat pada arang aktif yang dibuat dari arang serbuk gergaji yang direndam H_3PO_4 5% dan diaktivasi pada suhu $900^\circ C$ selama 90 menit, dan daya serap yang tertinggi (16,97%) dihasilkan oleh arang yang direndam H_3PO_4 5% dan diaktivasi pada suhu $900^\circ C$ selama 30 menit. Walaupun hasil uji regresi menunjukkan terdapat kecenderungan makin tinggi suhu dan waktu aktivasi, daya serap benzenanya makin naik (Tabel 3 dan 4). Kenaikan daya serap ini menggambarkan struktur mikropori arang aktif yang terbentuk terutama yang berukuran 6 Angstrom makin banyak. Bila dibandingkan dengan daya serap arang aktif terhadap benzena komersial sebesar 25,50% maka daya serap arang aktif terhadap benzena yang dihasilkan memiliki nilai yang lebih rendah.

Hasil uji BNJ menunjukkan bahwa tidak semua perlakuan dan interaksinya menyebabkan perbedaan kadar zat terbang arang aktif yang nyata (Tabel 6). Sebagai contoh adalah arang yang direndam H_3PO_4 5% dan diaktivasi selama 60 menit (a1c2) sebesar 11,26% tidak menunjukkan perbedaan dengan arang yang direndam H_3PO_4 10% dan diaktivasi selama 30 menit (a2c1) sebesar 12,04%.

7. Daya serap arang aktif terhadap kloroform

Daya serap arang aktif terhadap kloroform yang dihasilkan berkisar antara 13,71 – 36,68% (Tabel 1). Semua daya serap kloroform ini tidak ada yang memenuhi persyaratan yang dikeluarkan oleh Departemen Kesehatan di dalam Sudradjat dan Soleh (1994) karena daya serapnya kurang dari 40 %. Dari analisis sidik ragam ternyata semua perlakuan dan interaksinya berpengaruh terhadap daya serap kloroform, kecuali interaksi antara waktu aktivasi dan suhu aktivasi (Tabel 2). Daya serap kloroform terendah

(13,71%) terdapat pada arang yang direndam H_3PO_4 10 % dan diaktivasi pada suhu $900^\circ C$ selama 90 menit dan yang tertinggi (36,68%) dihasilkan oleh arang yang direndam H_3PO_4 5% dan diaktivasi pada suhu $900^\circ C$ selama 60 menit. Hasil uji regresi menunjukkan makin tinggi suhu aktivasi makin naik daya serap arang aktif terhadap $CHCl_3$ (Tabel 4) begitu juga dengan lama waktu aktivasi menunjukkan kecenderungan yang sama walaupun hasil perhitungan uji sidik regresinya tidak nyata (Tabel 3). Kenaikan daya serap ini menggambarkan permukaan arang aktif makin bersifat polar sehingga dapat digunakan untuk menyerap polutan atau senyawa yang bersifat polar seperti aldehida dan alkohol. Bila dibandingkan dengan arang aktif komersial (48,10%) maka daya serap arang aktif yang dihasilkan memiliki nilai yang lebih rendah.

Hasil uji BNJ menunjukkan bahwa tidak semua perlakuan dan interaksinya menyebabkan perbedaan daya serap arang aktif terhadap kloroform yang nyata (Tabel 6). Sebagai contoh adalah arang yang direndam H_3PO_4 5% dan diaktivasi pada suhu $850^\circ C$ selama 90 menit (a1b2c3) sebesar 16,717% tidak menunjukkan perbedaan dengan arang yang direndam H_3PO_4 10% dan diaktivasi pada suhu $850^\circ C$ selama 30 menit (a2b2c1) sebesar 16,76%.

B. Kondisi terbaik pembuatan arang aktif untuk penjernih air.

Kondisi terbaik didefinisikan sebagai kondisi perlakuan yang dapat memberikan hasil arang aktif terbaik, didasarkan atas rendemen dan daya serap yodium (Hartoyo *et al.* 1990). Untuk membuat arang aktif dari serbuk gergaji yang terbaik adalah dengan cara merendam arangnya dalam asam fosfat 5 % dan diaktivasi pada suhu $900^\circ C$ selama 30 menit (Tabel 5). Pada kondisi ini rendemen arang aktif yang dihasilkan sebesar 72,71%, dan arang aktif mengandung kadar air 4,23%, kadar zat terbang 5,84%, kadar abu 42,53%,

kadar karbon terikat 52,25%, daya serap terhadap kloroform 24,86%, benzena 16,97% dan daya serap terhadap yodium sebesar 668,63 mg/g. Nilai daya serap yodium yang diperoleh memenuhi syarat Standar Amerika dan dengan nilai sebesar itu maka produk arang aktif dapat digunakan untuk menjernihkan air (Anonim. 1978), namun perlu diperhatikan kandungan abunya yang relatif tinggi.

Tabel 5. Kondisi yang digunakan dalam pembuatan arang aktif
Table 5. The used condition to manufacture activated charcoal

Kondisi perlakuan arang aktif (<i>The condition of Activated charcoal treatment</i>)*					
1	2	3	4	5	6
5	800	30	77,12	624,30	481,46
		60	67,24	521,12	350,40
		90	66,74	537,35	358,62
	850	30	84,46	488,86	412,89
		60	70,92	363,59	257,85
		90	58,54	533,85	294,34
	900	30	72,71	668,63	486,16
		60	54,95	571,38	313,97
		90	50,44	497,84	251,11
10	800	30	97,36	403,89	393,22
		60	84,59	403,41	341,24
		90	80,54	553,27	445,60
	850	30	92,74	492,32	456,57
		60	78,09	440,72	344,15
		90	80,41	457,05	367,51
	900	30	72,78	496,15	361,09
		60	64,36	492,33	316,86
		90	46,51	438,29	203,84

Keterangan (*Remarks*)*: 1 = [H₃PO₄]; 2 = Suhu aktivasi (*Activation temperature*), °C;
 3 = Waktu aktivasi (*Activation time*), minutes; 4 = Rendemen (*Yield*), %;
 5 = Daya serap yodium (*Adsorptive capacity of iodine*), mg/g; 6 = Kondisi terbaik untuk pembuatan arang aktif (*The best condition to produce activated charcoal*)

C. Kualitas Minyak Goreng Bekas yang Dijernihkan.

1. Asam lemak bebas

Kandungan asam lemak bebas minyak goreng bekas setelah dijernihkan dengan arang aktif yang memiliki nilai daya serap yodium tertinggi (668,8 mg/g) mengalami penurunan dari 0,27% menjadi 0,17% atau mengalami penurunan sebesar 37,03 %. Hal ini menunjukkan bahwa arang aktif yang ditambahkan sebanyak 2,5 gram ke dalam minyak goreng bekas 95 (mL) dapat menyerap asam lemak bebas yang terbentuk oleh proses hidrolisa dan oksidasi yang dipercepat oleh pemanasan pada suhu tinggi. Kadar asam lemak bebas ini memenuhi persyaratan Standar Indonesia (SNI. 1987) karena kadarnya kurang dari 0,3%. Namun demikian apabila dibandingkan dengan kandungan asam lemak bebas dari minyak goreng sebelum digunakan kadarnya masih lebih tinggi yaitu sebesar 0,09%.

2. Bilangan peroksida

Bilangan peroksida minyak goreng bekas setelah dijernihkan dengan arang aktif mengalami penurunan dari 18,87 meq O₂/kg menjadi 10,96 meq O₂/kg atau mengalami penurunan sebesar 41,92%. Hal ini menunjukkan bahwa arang aktif yang ditambahkan ke dalam minyak goreng bekas selain dapat menyerap senyawa yang merupakan hasil samping dari proses oksidasi minyak seperti keton, aldehida dan asam yang bersifat polar juga dapat melepaskan oksigen yang terikat pada ikatan rangkap di dalam minyak sehingga tidak terbentuk peroksida yang dapat menimbulkan bau tengik dan aroma yang tidak diinginkan, karena arang aktif yang dihasilkan bersifat lebih polar. Apabila dibandingkan dengan bilangan peroksida dari minyak goreng awal maka bilangan peroksidanya tidak berbeda jauh yaitu sebesar 10,94 meq O₂/kg.

3. Kecerahan

Kecerahan minyak goreng bekas setelah dijernihkan dengan arang aktif mengalami peningkatan dari 13,98% menjadi 16,02%. Hal ini menunjukkan bahwa arang aktif dapat menyerap warna minyak goreng bekas yang diakibatkan oleh proses oksidasi maupun hidrolisis. Namun demikian apabila dibandingkan dengan kandungan asam lemak bebas dari minyak goreng yang belum digunakan ternyata kecerahannya masih lebih rendah yaitu sebesar 39,85%.

IV. KESIMPULAN

Kualitas arang aktif serbuk gergaji yang terbaik sebagai adsorben diperoleh dari arang yang direndam asam fosfat 5% dan diaktivasi pada suhu 900°C selama 30 menit. Pada kondisi ini rendemen arang aktif yang dihasilkan sebesar 72,71%, dan arang aktif serbuk gergaji kayu mengandung kadar air 4,23%, kadar zat terbang 5,84%, kadar abu 42,53%, kadar karbon terikat 52,25%, daya serap terhadap kloroform 24,86%, benzena 16,97% dan daya serap terhadap iodin sebesar 668,63 mg/g. Arang aktif yang dihasilkan lebih bersifat polar, sehingga dapat digunakan untuk menyerap polutan yang bersifat polar seperti aldehida dan alkohol.

Kualitas minyak goreng bekas menjadi lebih baik setelah dijernihkan dengan arang aktif yang ditandai dengan menurunnya kandungan asam lemak bebas dari 0,27% menjadi 0,17% dan bilangan peroksida dari 18,87 menjadi 10,96 meq O₂/kg, serta meningkatnya kecerahan warna dari 13,98% menjadi 16,02%.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1978. American water works association B 600-78. Colorado.
- _____. 1987. Mutu dan cara uji minyak sawit. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-001301987. Dewan Standardisasi, Jakarta.
- _____. 1995. Arang aktif teknis. Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-3730-1995. Dewan Standardisasi, Jakarta.
- Hartoyo, Hudaya & Fadli 1990. Pembuatan arang aktif dari tempurung kelapa dan kayu bakau dengan cara aktivasi uap. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 8 (1): 8-16. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Pari, G., Nurhayati, T & Hartoyo. 2000. Kemungkinan pemanfaatan arang aktif kulit kayu *Acacia mangium* WILLD untuk pemurnian minyak kelapa sawit. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*, 18 (1): 40-53. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Pari, G. 2004. Kajian struktur arang aktif dari serbuk gergaji kayu sebagai adsorben emisi formaldehida kayu lapis. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Insitut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.
-
- Perkins, E.G. 1960. Nutritional and chemical changes occuring in heated fats: a review. *Food technol.* 14: 509
- Sudjana. 1980. Disain dan analisis eksperimen. Tarsito, Bandung.
- Sudradjat dan S. Soleh. 1994. Petunjuk teknis pembuatan arang aktif. Puslitbang Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan, Bogor.
- Winarno, F.G. 1997. Kimia pangan dan gizi. PT Gramedia, Jakarta.

Tabel 6 Hasil uji BNP sifat arang aktif kulit kayu mangium
 Table 6. Test result of HSD on activated charcoal properties of mangium bark

Sifat (Properties)	Perlakuan (Treatment)	Nilai rata-rata yang dibandingkan (Comparison of mean values)
Rendemen (Yield), %	ABC	a2b3C3 a1b3C3 a1b3C2 a1b2C3 a2b3C2 a1b1C3 a1b1C2 a1b2C2 a1b3C1 a2b3C1 a1b1C1 a2b2C2 a2b2C3 a2b1C3 a1b2C1 a2b1C2 a2b2C1 a2b1C1 46,51 50,44 54,95 58,54 64,36 66,74 67,24 70,92 72,71 72,78 77,12 78,09 80,41 80,54 84,46 84,59 92,74 97,36
Kadar abu (Ash content), %	ABC	a1b1C1 a1b1C2 a1b1C3 a2b1C1 a2b3C2 a2b1C1 a2b3C2 a2b3C3 a2b3C1 a1b3C3 a2b1C2 a2b2C2 a1b2C3 a2b2C3 a1b2C2 a1b3C2 a2b1C3 a1b2C1 36,55 39,03 41,29 41,75 42,53 42,69 43,60 43,90 44,15 44,64 46,52 46,88 48,44 50,32 50,52 50,56 52,62 57,61
Kadar zat terbang (Volatile matter), %	AC	a1c1 a1c2 a1c3 a2c2 a2c2 a21c1 7,21 8,58 9,10 11,22 13,52 18,34
Daya serap yodium (Adsorptive capacity of iodine), mg/g	ABC	a2b2C2 a2b1C2 a2b1C1 a2b3C3 a2b2C2 a2b2C3 a1b2C1 a2b2C1 a2b3C2 a2b3C1 a1b3C3 a1b1C2 a1b2C3 a1b1C3 a2b1C3 a1b3C2 a1b1C1 a1b3C3 363,59 403,4 403,8 438,3 440,7 457,0 488,8 492,3 492,3 496,1 497,8 521,1 533,8 537,2 553,2 571,3 624,3 668,8
Daya serap benzena (Adsorptive capacity of benzene), %	AC	a1c3 a1c2 a2c1 a2c2 a2c3 a1c1 10,86 11,26 12,04 12,52 12,84 15,12
Daya serap CHCl ₃ (Adsorptive capacity of CHCl ₃), %	ABC	a2b3C3 a2b3C1 a2b1C1 a2b1C2 a2b3C2 a1b3C3 a1b2C3 a2b2C2 a2b2C1 a2b1C3 a1b1C3 a1b1C2 a1b2C2 a2b2C3 a1b2C1 a1b3C1 a1b1C1 a1b3C2 13,71 13,77 13,90 14,41 15,66 16,43 16,71 16,74 16,76 18,20 18,72 21,64 21,75 21,85 23,66 25,15 26,12 36,68

Keterangan (Remarks): AC = Interaksi antara konsentrasi H₃PO₄ dengan lama waktu aktivasi (Interaction between concentration of H₃PO₄ with activation time),
 ABC = Interaksi antara konsentrasi H₃PO₄, suhu dan lama waktu aktivasi (Interaction between concentration of H₃PO₄, temperature and activation time),
 _____ = Tidak nyata (Non significant)

Tabel 1. Kualitas arang aktif
Table 1. Activated charcoal quality

No.	Perlakuan (Treatment)	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	aobo	-	4,81	29,51	15,92	54,56	11,35	9,57	162,38
2.	b1c1	70,22	3,81	9,25	20,07	70,77	19,58	12,84	592,09
3.	b1c2	64,94	3,53	9,68	27,65	62,65	19,28	12,38	602,12
4.	b1c3	60,30	3,21	11,28	21,70	67,01	22,03	15,32	662,34
5.	b2c1	62,27	4,35	10,15	23,07	66,76	25,94	14,77	597,36
6.	b2c2	53,10	4,52	8,84	25,99	65,15	25,37	14,37	574,04
7.	b2c3	51,13	3,76	10,74	28,74	60,50	25,37	14,79	575,48
8.	b3c1	54,31	2,93	8,86	22,11	69,02	30,03	18,26	735,34
9.	b3c2	53,71	3,37	7,75	23,47	68,76	27,69	16,11	754,64
10.	b3c3	50,99	3,20	8,33	26,15	61,49	28,85	16,02	770,28
11.	a1b1c1	77,13	5,71	12,03	36,56	51,35	26,12	14,23	624,30
12.	a1b1c2	67,25	6,31	12,55	39,04	48,41	21,64	4,82	521,12
13.	a1b1c3	66,74	2,56	11,54	41,35	47,16	18,72	12,03	537,35
14.	a1b2c1	84,47	3,72	4,34	57,67	37,99	23,66	14,14	488,87
15.	a1b2c2	70,92	2,53	6,13	50,52	43,34	21,75	11,19	363,59
16.	a1b2c3	58,54	3,89	7,38	48,45	44,16	16,71	10,82	533,85
17.	a1b3c1	72,71	4,23	5,84	42,53	52,25	24,86	16,97	668,63
18.	a1b3c2	54,95	4,32	7,06	50,56	42,32	18,34	12,76	571,38
19.	a1b3c3	50,44	4,06	7,37	44,64	46,96	16,43	9,74	497,85
20.	a2b1c1	97,36	3,82	18,11	41,75	40,13	13,90	12,67	404,16
21.	a2b1c2	84,59	3,93	14,33	46,52	39,08	14,41	11,57	403,41
22.	a2b1c3	80,54	2,86	12,27	52,62	35,10	18,21	12,25	553,27
23.	a2b2c1	92,74	3,23	18,89	42,65	38,41	16,65	12,13	492,32
24.	a2b2c2	78,09	4,55	12,66	46,88	40,43	16,74	13,02	440,72
25.	a2b2c3	80,41	4,48	6,14	50,32	43,52	21,85	15,56	457,05
26.	a2b3c1	72,78	4,32	18,04	44,15	37,80	13,77	11,32	504,26
27.	a2b3c2	64,37	3,27	13,52	43,60	42,86	15,66	12,95	492,22
28.	a2b3c3	46,52	3,72	15,24	43,90	40,84	13,76	10,70	438,29

Keterangan (Remarks):

b0c0 = arang (Charcoal) b1 = suhu (Temperature), 800°C C1 = Waktu (Activation time), 30 minute
A1 = H₃PO₄ 5 % b2 = suhu (Temperature), 850°C C2 = Waktu (Activation time), 60 minute
A2 = H₃PO₄ 10 % b3 = suhu (Temperature), 900°C C3 = Waktu (Activation time), 90 minute

1 = Rendemen (Yield), %

2 = Kadar air (Moisture content), %

3 = Kadar zat terbang (Volatile matter), %

4 = Kadar abu (Ash content), %

5 = Kadar karbon terikat (Fixed carbon), %

6 = Daya serap kloroform (Adsorptive capacity of chloroform), %

7 = Daya serap benzena (Adsorptive capacity of benzene), %

8 = Daya serap iodin (Adsorptive capacity of iodine), mg/g

Tabel 1. Kualitas arang aktif
 Table 1. Activated charcoal quality

Bahan pengaktif (Activator agent), %	Suhu (Temperature), °C	Waktu aktivasi (Activation time), minutes	1	2	3	4	5	6	7	8
H ₃ PO ₄ 0%	800°C	30	70,27	3,71	9,25	20,07	70,66	19,58	12,84	592,09
		60	64,94	3,55	9,68	27,64	62,65	19,27	12,38	602,12
		90	60,31	3,21	11,48	21,70	67,01	22,03	15,31	662,33
	850°C	30	62,27	4,35	10,15	23,07	66,76	25,93	14,77	597,35
		60	53,10	4,52	8,84	25,99	65,15	25,38	14,37	574,04
		90	51,12	3,76	10,74	27,41	60,55	25,37	24,79	575,48
	900°C	30	54,31	2,46	8,86	22,11	69,02	30,03	18,26	735,34
		60	53,71	3,37	7,75	23,47	68,77	27,69	16,11	754,64
		90	50,98	3,20	8,33	26,15	61,49	28,84	16,05	770,28
H ₃ PO ₄ 5%	800°C	30	77,12	5,71	12,03	36,55	51,39	26,12	14,24	624,30
		60	67,24	3,81	12,55	39,03	48,40	21,64	9,81	521,12
		90	66,74	2,56	11,54	41,29	47,16	18,72	12,03	537,35
	850°C	30	84,46	3,72	4,39	57,61	37,99	23,66	14,14	488,86
		60	70,92	2,53	6,12	50,52	43,33	21,75	11,19	363,59
		90	58,54	3,89	7,39	48,44	44,65	16,71	10,81	533,85
	900°C	30	72,71	4,39	5,21	42,53	52,25	25,15	16,97	668,63
		60	54,95	4,37	7,06	50,56	42,37	36,68	12,76	571,38
		90	50,44	4,06	7,37	44,64	47,96	16,43	9,74	497,84
H ₃ PO ₄ 10%	800°C	30	97,36	3,81	17,73	41,75	40,13	13,90	12,66	403,89
		60	84,59	3,93	14,38	46,52	39,08	14,41	11,55	403,41
		90	80,54	2,86	12,28	52,62	35,10	18,20	12,25	553,27
	850°C	30	92,74	3,23	18,89	42,69	38,41	16,76	12,12	492,32
		60	78,09	4,55	12,66	46,88	40,83	16,74	13,02	440,72
		90	80,41	4,48	6,14	50,32	43,52	21,85	15,56	457,05
	900°C	30	72,78	3,32	18,04	44,15	37,79	13,77	11,31	496,15
		60	64,36	3,27	13,52	43,60	42,95	15,66	12,95	492,33
		90	46,51	3,72	15,24	43,90	40,84	13,71	10,70	438,29

Keterangan (Remarks) : 1 = Rendemen (Yield), %; 2 = Kadar air (Moisture content), %; 3 = Kadar zat terbang (Volatile matter), %; 4 = Kadar abu (Ash content), %; 5 = Kadar karbon terikat (Fixed carbon), %; 6 = Daya serap kloroform (Adsorptive capacity of chloroform), % ; 7 = Daya serap benzena (Adsorptive capacity of benzene), %; 8 = Daya serap iodine (Adsorptive capacity of iodine), mg/g

Tabel 5. Kondisi terbaik pembuatan arang aktif

Table 5. The best condition to manufacture activated charcoal

[H ₃ PO ₄] %	Suhu aktivasi (Activation temperature), °C	Waktu aktivasi (Activation time), minutes	Kondisi terbaik (The best condition), mg/g
0%	800	30	416,06
		60	391,02
		90	294,18
	850	30	371,96
		60	304,81
		90	294,18
	900	30	399,36
		60	405,32
		90	392,68
5%	800	30	481,46
		60	350,40
		90	358,62
	850	30	412,89
		60	257,85
		90	294,34
	900	30	486,16
		60	313,97
		90	251,11
10%	800	30	393,22
		60	341,24
		90	445,60
	850	30	456,57
		60	344,15
		90	367,51
	900	30	361,09
		60	316,86
		90	203,84

