ISSN: 2985-7236 (P); 2985-7244(e)



AE Innovation Journal. Vol. 1, No. 02, Juli 2023 Journal homepage: <a href="https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/AEI">https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/AEI</a> Page 77-93 Article history:

Submitted: July 18<sup>th</sup>, 2023 Revised: July 25<sup>th</sup>,2023 Accepted: July 26<sup>th</sup>, 2023 DOI: 10.55180/aei.v1i2.716

# Pengaruh Suhu Pemanasan Terhadap Waktu Roasting Biji Kopi Arabika Jenis Gayo Varietas *Abbysinia* Di Tilasawa Coffee Roaster Yogyakarta

## Ahmad Kurniawan Dalimunthe\*, Priyambada, Gani Supritanto

Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta Jl. Nangka II Maguwoharjo, Depok, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. 55282 \*Correspondence E-mail: <a href="mailto:wawandalimunthe@gmail.com">wawandalimunthe@gmail.com</a>

#### **ABSTRACT**

The purpose of this study is to investigate the effect of heating temperature on the time and profile of roasting Arabica coffee beans of the Gayo variety Abbysinia, in order to determine the production cost of roasting Arabica coffee beans. Techniques in data collection are carried out by collecting observational data that will be processed into information. In the process of roasting Arabica coffee beans, data was collected from 3 types of treatments, namely the type of light roasting roasting profile that uses a temperature of 190 Co, the type of medium roasting roasting profile that uses a temperature of 200 Co and the type of dark roasting roasting profile with a temperature of 210 Co. from each treatment there were 3 repetitions of each type of roasting profile and temperature that had been determined, in each repetition using 500 grams of Arabica coffee beans, then roasting was carried out 9 times repeated. The analysis shows that the time of roasting results is very influential in determining the results of Work Capacity (KA), the lowest yield of roasted coffee beans is found in the type of dark roast roasting profile with a temperature of 210 Co at 76% with roasting time that tends to be short. The lowest operating cost is found in the type of light roast roasting profile of Rp.215,393/kg and the highest operating cost is found in the dark roast of Rp.263,196/kg.

**Keywords**: Arabica, Roasting, Roasting Profile.

#### **PENDAHULUAN**

Sebagai negara dengan letak geografis dan jenis iklim yang sangat strategis dijadikan sebagai lahan pertanian dan perkebunan, Indonesia memusatkan kedua kegiatan ini sebagai bentuk pemasukan negara. Khusunya sektor perkebunan, Indonesia merupakan salah satu negara penghasil kopi terbesar ketiga di dunia. Di Indonesia, kopi merupakan salah satu hasil komoditi perkebunan yang memiliki nilai ekonomis yang cukup tinggi stabil dari segi harga di antara tanaman perkebunan lainnya seperti teh, sawit, karet, kakao dan komoditas perkebunan lainnya, serta berperan penting sebagai sumber devisa negara. Kopi tidak hanya berperan penting sebagai sumber devisa melainkan juga merupakan sumber penghasilan baik tidak kurang dari satu setengah juta jiwa petani kopi di Indonesia

(Rahardjo, 2012). Hingga pada saat ini, perkebunan kopi di Indonesia menurut data Badan Pusat Statistik (BPS) pada tahun 2019 berjumlah 774,6 ribu ton di tahun 2022, dengan kira - kira cakup total wilayah perkebunan sekitar 1,24 juta hektar, diantaranya 933 hektar perkebunan robusta dan 307 hektar perkebunan Arabika (Ivan. 2022).

Kopi arabica (Coffee arabica) termasuk dalam familia Rubiaceae (kopi- kopian), dan genus Coffea adalah spesies asli yang banyak di temuin di daerah- daerah dataran tinggi di Indonesia. Salah satu kopi yang paling terkenal dari Indonesia, Kopi Arabika Gayo merupakan kopi yang berasal dari Kabupaten Bener Meriah yang terletak di dataran tinggi Gayo, kabupaten ini merupakan kabupaten hasil pemekaran wilayah Kabupaten Aceh Tengah, memiliki aroma dari campuran aroma yang diantaranya caramel, vanilla, fruity dan smoky sehingga membentuk aroma kopi yang khas dan berbeda. Kopi Arabika Gayo memiliki karakter rasa, aroma, dan body yang kuat, sedikit asam yang berasal dari buah-buahan, sedikit spicy dan manis-pahit yang membentuk flavour yang khas dari kopi Gayo. Tidak hanya di gemari di Sumatera, kopi Gayo juga banyak digemari oleh masyarakat dunia. Untuk varietas jenis Gayo Abbysinia sendiri diambil dari nama daerah dataran tinggi yaitu Abbysinia yang sekarang juga merupakan bagian dari Ethiopia dan beberapa daearah dataran tinggi di Aceh, seperti di Pegasing, Pantan Musara, dan Aceh Gayo. Dengan Teknik Roasting khusus dan teknik penyeduhan, Gayo Abbysinia memiliki ciri khas rasa kecut buah yang sangat mencolok dan berbeda dengan karakter kopi varietas yang sejenis dengan varietas Gayo Abbysinia (Paramita. 2019).

Tahapan penting dalam menentukan mutu dan karakter sebuah jenis kopi siap komsumsi adalah tahapan Roasting. Tahapan ini merupakan proses kegiatan memasak / menyangrai kopi dengan mengeluarkan kadar air dalam koi, mengeringkan dan mengembangkan bijinya, mengurangi berat biji kopi sehingga mehasilkan aroma kopi tertentu sesuai dengan teknik Roasting yang digunakan penggunanya. Selain metode dan Teknik yang digunakan pada proses roasting, jenis kopi sangat berpengaruh terhadap karakteristik mutu seduhan kopi yang dihasilkan. Biji kopi tidak akan memiliki nilai komersil yang tinggi sebelum dikenakan proses roasting untuk pembentukan karakter aroma dan cita rasa yang terbaik (Sivetz, 1979). roasting merupakan perpaduan antara waktu dan suhu yang mengubah struktur dan sifat kimia di dalam biji kopi melalui proses pirolisasi. Biji kopi bermutu tinggi sekalipun tidak dapat memiliki aroma dan cita rasa maksimum jika proses roasting tidak dilakukan dengan tepat.

Berdasarkan pemaparan peneliti di atas, peneliti merasa tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Suhu Pemanasan Terhadap Waktu Roasting Biji Kopi Arabika Jenis Gayo Varietas Abbysinia di Tilasawa Coffee Roaster Yogyakarta". Tujuan penelitian ini yaitu untuk memaparkan hasil Analisa dalam kegiatan penelitian penulis yaitu; memaparkan bagaimana variasi suhu pemanasan terhadap waktu saat kegiatan roasting, kapasitas kerja dan biaya operasional kegiatan roasting serta hasil rendemen yang di hasilkan dari variasi pemanasan roasting terhadap waktu penyangraian biji kopi Arabika Gayo.

#### METODE PENELITIAN

#### Lokasi dan Waktu Penelitian

Tempat dan waktu pelaksanakaan penelitian dilakukan di Tilasawa Coffee Roaster Yogyakarta yang terletak di Manukan, Kalurahan Condong Catur, Kapanewon Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

#### **Bahan Penelitian**

Bahan yang digunakan dalam proses penyangraian biji kopi adalah Biji kopi beras (*green bean*) Arabika Gayo.

### Peralatan yang digunakan

Alat yang digunakan dalam proses penyangraian biji kopi adalah:

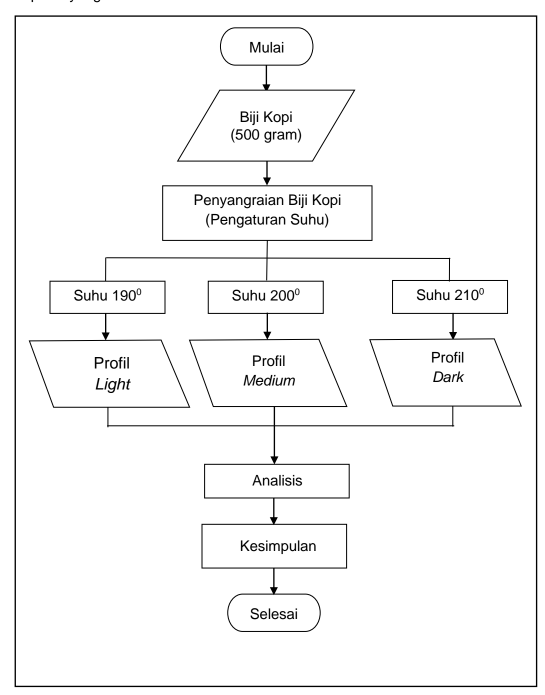
- 1. Mesin Rotary Roaster William Edison w600i
- 2. Pengukur waktu
- 3. Pengukur suhu
- 4. Gas
- 5. Timbangan
- 6. Penampung

#### Prosedur Kerja

Prosedur kerja yang dilakukan dalam proses penyangraian biji kopi yang pertama adalah memastikan peralatan yang digunakan seperti mesin, tabungan gas, dan kompor pemanas bisa digunakan dengan baik, yang kedua memastikan ruang sangrai bersih dan steril, selanjutnya menyalakan mesin dan pastikan drum/tabung sangrai dapat berputar dengan baik, menyalakan api tungku untuk pemanasan awal drum dan mengatur knop pada tungku untuk bukaan gas yang dibutuhkan, selanjtunya memastikan suhu tabung dan drum sudah sesuai dengan yang diinginkan kemudian memasukan biji kopi beras yang sudah ditimbang yaitu sebanyak 500 gram selanjutnya menghentikan penyangraian jika kopi sudah mencapai tingkat kematangan yang di inginkan seperti, *light, light to medium, medium dan dark.* Yang terakhir melakukan pencatatan data yang dibutuhkan untuk analisa. Selanjutnya Segera mengeluarkan biji dari dalam mesin sangrai kemudian di tampung dan dilakukan tempering diluar mesin sangrai.

## **METODE PENELITIAN**

## Tahap Penyangraian



Gambar 1. Diagram Alir Proses Penyangraian

## Rumus yang di gunakan

Dari data yang sudah diproleh akan dicari Kapasitas Kerja (KA) dan Rendemennya dengan rumus:

Kapasitas Kerja (KA) = 
$$\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$$

$$Rendemen = \frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$$

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

## **Hasil Penyangraian**

Tabel 1. Penyangraian Biji Kopi

		Taber I. Periyangialan biji Nopi				5 (1)	
Profil Roasting	Ulangan	Bs	Bss	Rendemen	Waktu	KA(kg/jam)	Profil
(Tingkat		(kg)	(kg)	(%)	(jam)	[2/5]	roasting
Kematangan)				[3/1]x100%			
	1	0,5	0,45	90	10.24	2,941	light
190°C	2	0,5	0,42	84	10.56	2,840	light
	3	0,5	0,44	88	11.17	2,688	light
Rata-rata (x̄)		0,5	0,43	87,33	10.65	2,823	
	1	0,5	0,41	82	11.24	2,673	Medium
200°C	2	0,5	0,41	82	11.41	2,631	Medium
	3	0,5	0,40	80	10.38	2,890	Medium
Rata-rata (x̄)		0,5	0,40	81,33	11.01	2,731	
	1	0,5	0,38	76	12.19	2,463	Dark
210°C	2	0,5	0,39	78	12.55	2,392	Dark
	3	0,5	0,36	74	13.46	2,232	Dark
Rata-rata (x̄)		0,5	0,37	76	12.73	2,362	

1. Hasil data dari Light Roast (190°C)

I. Kapasitas Kerja (KA) = 
$$\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$$
$$= \frac{0.5 \text{ kg}}{0.170 \text{ jam}}$$
$$= 2,941$$

I. Rendemen = 
$$\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$$
  
=  $\frac{0.45 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$   
= 90 %

II. Kapasitas Kerja (KA) = 
$$\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$$
$$= \frac{0.5 \text{ kg}}{0.176 \text{jam}}$$
$$= 2,840$$

II. Rendemen = 
$$\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$$
  
=  $\frac{0.42 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$ 

III. Kapasitas Kerja (KA) = 
$$\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$$
  
=  $\frac{0.5 \text{ kg}}{0.186 \text{jam}}$   
= 2.688

III. Rendemen = 
$$\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$$
  
=  $\frac{0.44 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$   
= 88 %

2. Hasil data dari Medium roast (200°C)

= 84 %

I. Kapasitas Kerja (KA) =  $\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$  $= \frac{0.5 \text{ kg}}{0.187 \text{jam}} = 2,673$ 

I. Rendemen = 
$$\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$$
  
=  $\frac{0.41 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$   
= 82 %

II. Kapasitas Kerja (KA) = 
$$\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$$
$$= \frac{0.5 \text{ kg}}{0.190 \text{jam}}$$
$$= 2.631$$

II. Rendemen = 
$$\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$$
  
=  $\frac{0.41 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$   
= 82 %

III. Kapasitas Kerja (KA) = 
$$\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$$
  
=  $\frac{0.5 \text{ kg}}{0.173 \text{jam}}$   
= 2.890

III. Rendemen = 
$$\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$$

$$= \frac{0.40 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$$
$$= 80 \%$$

- 3. Hasil data dari Dark Roast (210°C)
  - I. Kapasitas Kerja (KA) =  $\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$  $= \frac{0.5 \text{ kg}}{0.203 \text{jam}}$ = 2.463
  - I. Rendemen =  $\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$ =  $\frac{0.38 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$ = 76 %
  - II. Kapasitas Kerja (KA) =  $\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$  $= \frac{0.5 \text{ kg}}{0.209 \text{jam}}$ = 2,392
  - II. Rendemen =  $\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$ =  $\frac{0.39 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$ = 78 %
  - III. Kapasitas Kerja (KA) =  $\frac{\text{jumlah bahan (kg)}}{\text{waktu prnyangraian (jam)}}$  $= \frac{0.5 \text{ kg}}{0.224 \text{jam}}$ = 2,232
  - III. Rendemen =  $\frac{\text{berat bahan setelah penyangraian (kg)}}{\text{berat bahan sebelum penyangraian (kg)}} \times 100\%$ =  $\frac{0.37 \text{ kg}}{0.5 \text{ kg}} \times 100\%$ = 74 %
  - 1. Total Fixed Cost
    - a. Biaya Penyusutan

Rumus mencari biaya penyusutan:

$$\frac{P-S}{n}$$

Keterangan:

P = Harga Alat

n = Umur Ekonomi (asumsi 10 tahun)

Maka, 
$$p = Rp.19.500.000$$

$$S = Rp.1.950.000$$

$$n = 18.720 jam$$

$$= \frac{\text{Rp } 19.500.00 - \text{Rp } 1.950.00}{18.720 \text{ jam}}$$

## b. Biaya Bunga Modal

Rumus mencari biaya bunga modal:

$$r \% x \frac{p+s}{2}$$
 jam kerja

## Keterangan:

r = Tingkat suku bunga yang dibagikan di bank (asumsi 3,75%)

p = Harga alat

s = Nilai sisa

Maka, r = 3,75%

$$p = Rp.19.500.000$$

$$s = Rp.1.950.000$$

= 3,75% x 
$$\frac{\text{Rp.19.500.000+Rp.1.950.000}}{2}$$

1 hari = 6 jam kerja

1 bulan = 26 hari kerja

1 tahun = 12 bulan

= 1.872 jam kerja pertahun

$$= \frac{\text{Rp.402.187 /jam kerja}}{1.872 \text{ jam kerja tahun}}$$

#### c. Pemeliharaan

Rumus mencari pemeliharaan:

Pemeliharaan = 
$$\frac{5 \% .p}{\text{jam kerja pertahun}}$$

Maka, pemeliharaan = 
$$\frac{5 \%.\text{Rp.19.500.000}}{1.872 \text{ jam kerja}}$$

= Rp.520,883/jam

Tabel 1. Data Total Fixed Cost

	Donyongrajan	Perlakuan			
NO	Penyangraian	Light Roast	Medium Roast	Dark Roast	
	(Biaya tetap)	Suhu (1900C)	Suhu (2000C)	Suhu (2100C)	
1.	Penyusutan	Rp.9.375/jam	Rp.9.375/jam	Rp.9.375/jam	
2.	Biaya Bunga Modal	Rp.214,843/jam	Rp.214,843/jam	Rp.214,843/jam	
3.	Pemeliharaan	Rp.520,883/jam	Rp.520,883/jam	Rp.520,883/jam	
(Tc	TFC otal Fixed Coast)	Rp.10,110/jam	Rp.10,110/jam	Rp.10,110/jam	

#### 2. Variable Cost

a. Biaya Bahan Bakar

Rumus Mencari Baiaya Bahan Bakar

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{\text{gas yang terpakai}}{\text{waktu yang dihasilkan}} x \text{ harga gas}$$

I. Light Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{0.8 \text{ kg}}{0.170 \text{ jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.37.647/jam

II. Light Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{0.5 \text{ kg}}{0.176 \text{ jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.22.727/jam

III. Light Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{0.4 \text{ kg}}{0.186 \text{ jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.16.931/jam

I. Medium Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{1.2 \text{ kg}}{0.187 \text{ jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.51.336/jam

II. Medium Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{0.9 \text{ kg}}{0.190 \text{ jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.37.894/jam

#### III. Medium Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{0.6 \text{ kg}}{0.173 \text{ jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.27.745/jam

#### I. Dark Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{1 \text{ kg}}{0.203 \text{jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.39.408/jam

#### II. Dark Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{0.6 \text{ kg}}{0.209 \text{ jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.22.966/jam

#### III. Dark Roast

Biaya Bahan Bakar = 
$$\frac{0.8 \text{ kg}}{0.224 \text{jam}} \times 8000/\text{kg}$$
  
= Rp.28.571/jam

## b. Upah Tenaga Kerja

Upah Tenaga Kerja = 
$$\frac{\text{Rp } 1.800.000}{26 \text{ hari}}$$
: 8 jam/hari = 8.653 jam/hari

Tabel 2. Data Total Variabel Cost

	Penyangraian	Perlakuan			
NO	(Biaya Tidak	Light Roast	Medium Roast	Dark Roast	
	Tetap)	Suhu (1900C)	Suhu (2000C)	Suhu (2100C)	
1.	Biaya Bahan Bakar	Rp.77.332/jam	Rp.116.975/jam	Rp.90.945/jam	
2.	Upah Tenaga Kerja	Rp.8.653 jam/hari	Rp.8.653 jam/hari	Rp.8.653 jam/hari	
TVC (Total Variabel Cost)		Rp.85.985/jam	Rp.125.628/jam	Rp.99.598/jam	

## 3. Perhitungan Total Cost

Rumus Mencari Total Cost:

Keterangan:

= Total Cost (Total Seluruh Biaya)

TFC = Total Fixed Cost (Total Biaya Tetap)

TVC = Total Variabel Cost (Total Biaya Tidak Tetap )

# Perhitungan Biaya Produksi Penyangraian Rumus Mencari Biaya Produksi:

Biaya Produksi = 
$$\frac{TC}{KA}$$
 .....?

## Keterangan:

TC = Total Cost (Total Seluruh Biaya)

KA = Kapasitas Kerja

Maka,

$$\begin{aligned} \text{Biaya Produksi I} &= \frac{\text{Rp.96.095/jam}}{2,823\text{kg/jam}} \\ &= \text{Rp.34.040/kg} \\ \text{Biaya Produksi II} &= \frac{\text{Rp.135.738/jam}}{2,731\text{kg/jam}} \\ &= \text{Rp.48.082/kg} \\ \text{Biaya Produksi III} &= \frac{\text{Rp.109.708/jam}}{2,362\text{kg/jam}} \\ &= \text{Rp.38.862/kg} \end{aligned}$$

Tabel 3. Data Biaya Operasional Penyangraian

No	Ket	Light Roast Suhu (190ºC)	<i>Medium Roast</i> Suhu (200°C)	<i>Dark Roast</i> Suhu (210⁰C)
1	TC	Rp. 96.095/jam	Rp. 135.738/jam	Rp. 109.708/jam
	$\overline{KA}$	2,823kg/jam	2,731kg/jam	2,362kg/jam
2	Biaya Operasi	Rp.34.040/kg	Rp.48.082 /kg	Rp.38.862 /kg

## Pembahasan Penyangraian

Penyangraian merupakan proses pembentukan aroma dan cita rasa kopi dari dalam biji kopi dengan perlakuan panas. Biji kopi memiliki kandungan senyawa organik pemberi aroma dan cita rasa pada biji kopi. Waktu sangrai ditentukan atas dasar warna biji kopi sangrai atau disebut derajat sangrai. Makin lama waktu sangrai maka warna biji kopi mendekati warna cokelat tua kehitaman.

Hasil dari penyangraian menunjukan pada setiap perlakuan suhu dan jenis dari profil roasting yang yang telah di tetapkan seperti *light, medium* dan dark akan memperoleh waktu penyangraian yang berbeda beda juga, untuk rata-rata waktu yang dihasilkan dari proses roasting dengan jenis profil roasting light roast dengan suhu penyangraian 190°C didapat waktu roasting selama 0,170 jam atau sama dengan 10 menit waktu roasting yang diproleh, untuk rata-rata waktu yang di hasilkan dari proses roasting dengan jenis profil roasting medium roast dengan suhu roasting 200°C didapat waktu roasting selama 0,176 jam atau sama dengan 11 menit waktu roasting yang diperoleh, dan untuk waktu roasting dengan jenis profil *roasting dark* didapat rata-rata waktu *roasting* selama 0,186 jam atau sama dengan 12 menit waktu penyangraian.

Setelah terjadinya pemanasan terhadan biji kopi dengan variasi pemanasan suhu yang berbeda beda, biji kopi juga mengalami perubahan bentuk dan berat yang cukup signifikan, dari perubahan bentuknya biji kopi mengalami pengembangan dan untuk berat dari kopi juga mengalami perubahan berat yaitu penurunan berat kopi sekitar 20% dari berat awal biji kopi sebelum dilakukan proses roasting. Dalam penelitian kali ini peneliti menggunakan bahan biji kopi sebanyak 500 gram dalam sekali percobaan, dimana pada proses roasting dengan jenis profil roasting light mengalami penurunan berat dari kopi yang awalnya 500 gram menjadi 450 gram, pada proses roasting dengan jenis profil roasting medium mengalami perubahan berat bahan dari 500 gram turun menjadi 400 gram dan pada proses roasting dengan jenis profil roasting dark roast di dapat perubahan berat dari 500 gram bahan kopi turun menjadi 370 gram.

Pada proses penyangraian yang menggunakan suhu dan jenis profil roasting yang berbeda juga mendapatkan hasil rata-rata rendemen yang berbeda beda juga, pada proses roasting dengan suhu 190°C dan jeni profil roasting light roast didapat rata-rata rendemen sebesar 87,33% untuk proses roasting dengan suhu 200°C dengan jenis profil roasting medium roast didapat rata-rata rendemen sebesar 81,33% dan pada proses roasting dengan suhu 210°C dengan jenis profil roasting dark roast didapat rata-rata rendemen sebesar 76%, rendemen tertinggi pada proses penyangraian ini terdapat pada jenis profil *roasting light roast* dengan suhu 190°C sebesar 87,33%, hal ini terjadi dikarenakan kadar air yang terkandung pada biji kopi hanya sedikit yang mengalami penguapan yang disebabkan oleh proses pemanasan yang dikarenakan suhu yang dipakai hanya 190°C. dan pada proses roasting ini didapat hasil rendemen terendah pada perlakuan yang menggunakan suhu 210°C dengan jenis profil roasting dark yaitu76% yang dikarenakan penggunaan suhu yang cukup tinggi maka penguapan air yang terkandung pada biji kopi cukup banyak yang mengakibatkan rendemen dari kopi cukup signifikan.

Rata-rata Kapasitas Kerja (KA) yang didapat pada setiap proses penyangraian juga menghasilkan rata-rata yang berbeda-beda juga, pada proses *roasting* dengan suhu 190°C dengan jenis profil *roasting light roast* rata-rata Kapasitas Kerja (KA) yang dihasilkan pada setiap pengulangan penyangraian sebesar 2,823 kg/jam, pada proses *roasting* dengan suhu 200°C dengan jenis profil *roasting medium roast* didapat rata-rata Kapasitas Kerja (KA) yang dihasilkan dari setiap pengulangan penyangraian sebesar 2,731 kg/jam, sedangkan dengan perlakuan yang menggunakan suhu 210°C dengan jenis profil *roasting dark roast* didapat rata-rata Kapasitas Kerja (KA) yang dihasilkan dari setiap pengulangan penyangraian sebesar 2,362 kg/jam, dari hasil tersebut didapat nilai Kapasitas Kerja (KA) yang tertinggi pada jenis profil *roasting light roast*, dikarenakan menggunakan jenis profil *roasting* yang paling muda dan hanya membutuhkan waktu yang cukup singkat untuk menghasilkan jenis profil *roasting* tersebut, maka dihasilkan Kapasitas Kerja (KA) yang cukup tinggi dibandingkan dengan jenis profil *roasting* yang lainnya seperti *medium roast* dan *dark roast*.

Pada proses penyangraian terdapat biaya penyusutan, biaya bunga modal dan biaya pemeliharaan, pada biaya penyusutan dapat diproleh dari harga alat dikurangi dari nilai sisa alat (yang diasumsikan sebesar 10%) kemudian dibagi dengan umur alat, maka didapat hasil dari biaya penyusutan sebesar Rp.9.375/jam, sedangkan untuk biaya bunga modal yang mana tingkat suku bunga yang dibagikan di bank (asumsi 3,75%) lalu dikalikan dengan hasil harga alat dan nilai sisa alat maka didapat hasil biaya bunga modal sebesar Rp.214,843 /jam, dan biaya untuk pemeliharaan pada alat penyangrai kopi didapatkan hasil dari perhitungan harga alat dikalikan 5% dan dibagi dengan jam kerja pertahun maka didapatkan hasil sebesar Rp.520,883/ jam. Jadi setelah didapat hasil dari biaya penyusutan, biaya bunga modal dan biaya pemeliharaan, maka kita dapat menghitung hasil dari TFC (Total Fixed Cost) dengan menjumlahkan hasil dari tiga data tersebut yaitu biaya penyusutan, biaya bunga modal dan biaya pemeliharaaan yaitu sebesar Rp.10.110/jam, ini lah hasil dari TFC (Total Fixed Cost) dari hasil proses *roasting* yang dilakukan.

Untuk mencari hasil dari TVC (Total Variable Cost) pada proses penyangraian biji kopi Arabika, terlebih dahulu mencari biaya bahan bakar yang mana harga perkilonya dari bahan bakar gas elpiji 3kg sebear Rp.8.000/kg, dan biaya upah tenaga kerja yang sebesar Rp.8.653 jam/hari, pada biaya bahan bakar akan dihitung berapa banyak penggunaan bahan bakar pada setiap kali pengulangan, yang setiap satu variabel terdapat 3 kali pengulangan, maka didapat biaya bahan untuk 3 kali pengulangan pada proses *roasting* dengan jenis profil *roasting light roast* sebesar Rp.77.332/jam, pada proses *roasting* dengan jenis profil *roasting medium roast* dengan 3 kali jumlah pengulangan didapat jumlah

biaya bahan bakar sebesar Rp.116.975/jam, dan untuk proses roasting dengan jenis profil roasting dark roast dengan jumlah pengulangan sebanyak 3 kali pengulangan didapat jumlah biaya bahan bakar sebesar Rp.90.945/jam, dan didapat hasil penggunaan bahan bakar pada proses roasting light roast bahan bakar yang di gunakan cukup sedikit yang dikarenakan suhu yang di pakai pada saat proses roasting hanya 190°C, yang tidak menggunakan gas terlalu banyak, sedangkan pada proses roasting dengan jenis profil roasting medium biaya bahan bakar cukup besar yang dikarenakan suhu yang cukup tinggi dan waktu roasting yang terbilang lebih lama, dan pada proses roasting dengan jenis profil roasting dark roast, biaya bahan bakar yang digunakan cenderung lebih sedikit dibandingkan dengan jenis profil roasting medium, dikarenakan pada proses roasting dark roast api yang digunakan cukup besar dan waktu roasting yang singkat sampai ke tahap biji kopi sampai ketingkat kematangan dark roast, yang dipengaruhi juga dengan penggunaan mesin yang berkelanjutan yang membuat mesin lebih cepat dalam proses penyangraian.

Untuk mencari hasil dari biaya upah tenaga kerja, didapatkan dari UMR dibagi dengan hari kerja perbulan lalu dibagi dengan jam kerja perhari, maka didapat hasil sebesar Rp.8.653 jam/hari, maka untuk hasil dari TVC (Total Variable Cost) biaya bahan bakar dan upah tenaga kerja pada proses roasting light roast sebesar Rp.85.437/jam, untuk biaya bahan bakar dan upah tenaga kerja pada proses roasting dengan jenis profil roast medium sebesar Rp.125.628/jam dan untuk biaya bahan bakar dan upah tenaga kerja untuk proses roasting dengan jenis profil roasting dark roast sebesar Rp.99.598/jam.

Setelah kita mendapatkan hasil dari total Kapasits Kerja (KA) dan juga TC (Total Cost) maka kita dapat menghitung biaya opersional dari setiap proses roasting yang kita lakukan, adapun cara dalam menghitung biaya operasional dalam melakukan roasting kopi yaitu dengan membagi nilai TC (Total Cost) dengan KA (Kapasitas Kerja), pada proses roasting dengan jenis profil roasting light roast dapat diperoleh hasil dari biaya operasional sebesar Rp.34.040/kg, untuk proses roasting dengan jenis profil roasting medium roast dapat diperoleh biaya operasional sebesar Rp.48.082/kg, dan untuk proses roasting dengan jenis profil roasting dark roast dapat diperoleh hasil biaya operasional sebesar Rp.38.862 /kg, dari hasil setiap biaya operasional light roast, medium roast dan dark roast dipengaruhi dari kapasitas kerja dari setiap perlakuan dan biaya, seperti biaya penyusutan, biaya bunga modal, biaya pemeliharaan, biaya bahan bakar dan biaya upah tenaga kerja maka dihasilkan biaya opersional yang cukup besar, dan juga dikarenakan jumlah bahan baku yang digunakan cukup sedikit yaitu hanya berjumlah 500 garam dalam setiap kali percobaan, yang dapat mempengaruhi biaya operasional dalam proses roasting,

Pada penelitian kali ini dilakukan juga pengambilan data kuisioner yang dinilai oleh responden sebanyak 27 orang yang berpastisipasi dalam penilaian warna, rasa dan aroma dari hasil roasting biji kopi Arabika Gayo varietas Abbysinia ini, pada penilaian warna kopi dengan jenis profil *light roast*, persentase tertinggi terdapat pada pilihan sangat suka, untuk rasa persentase tertinggi terdapat pada pilihan hanya sekedar suka, dan untuk aroma persentase tertinggi terdapat pada pilihan suka saja, sementara untuk jenis profil *roasting medium roast*, persentase pemilihan warna tertinggi terdapat pada pilihan suka saja, untuk persentase tertinggi dari rasa terdapat pada pilihan suka saja dan untuk persentase aroma tertinggi terdapat pada pilihan sangat suka dan suka saja. Sementara untuk profil *roasting dark roast*, persentase pemilihan warna tertinggi terdapat pada pilihan suka, untuk persentase rasa tertinggi terdapat pada pilihan cenderung tidak suka, dan persentase aroma tertinggi terdapat pada pilihan sangat tidak suka.

#### **KESIMPULAN DAN SARAN**

## Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

Waktu yang didapat pada proses *roasting* sangat berpengaruh terhadap penentuan hasil dari Kapasitas Kerja (KA). Rendemen terendah dari 3 jenis perlakuan *roasting* terdapat pada jenis profil *roasting dark roast* sebesar 76%. Biaya operasional dari 3 jenis perlakuan *roasting* mendapat hasil yang berbeda, *light roast* menghasilkan biaya operasional sebesar Rp.34.040 / kg, *medium roast* menghasilkan biaya operasional sebesar Rp.48.082 /kg dan *dark roast* menghasilkan biaya operasional sebesar Rp.38.862 /kg. Warna yang paling disukai ada pada jenis profil *roasting medium roast*, rasa yang paling banyak disukai ada pada jenis profil *roasting light roast* dan aroma yang paling banyak disukai ada pada jenis profil *roasting light roast*. Jenis profil *roasting dark roast* merupakan jenis profil yang paling banyak mendapat respon tidak suka baik warna, rasa ,dan aromanya dari para responden.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A. 2018, Teknologi Pengolahan Kopi Terkini. CV Budi Utama Yogyakarta.
- Anonima, 2013. Statistik Perkebunan Indonesia. (Kopi) 2008 2012. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta (ID): Deptan Press.Ramadhani, Riska. "Analisis Ekspor Kopi Indonesia." (2018).
- Anonimb, 2012. Broccoli, raw. National Agricultural Library. USA. Hal 1.
- Asis, dkk., 2020. Peningkatan Produktivitas Kopi Arabika Gayo I dan II Berbasis Aplikasi Biorine dan Biokompos; Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI). Volume 25, Nomor 4, Oktober 2020. p.493-502.
- Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia. 2020. Laporan pasar kopi. Edisi Juli. Jakarta (ID): AEKI.
- Emmia Tambaria Kembaren, Muchsin, 2021. Pengelolaan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh; Jurnal Visioner & Strategis. Volume 10, Nomor 1, Maret 2021. p.29-36.
- Esti dan Sarwendi, 2001. Pengelolaan Tanaman Penghasil Pati. Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatra Barat; Kantor Menegristek Bidang Pembangunan dan Permasyarakat Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Hal 121- 137.
- Harahap, Fithri Pebrina. 2021. Pengaruh Panas Terhadap Waktu Produksi Penyangraian Kopi Arabika Bubuk. Skripsi. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta. Yogyakarta.
- Febriliyani, Y. R. 2016. Pengaruh Teknik Penyeduhan dan Ukuran Partikel Kopi Bubuk Terhadap Atribut Sensori Seduhan Kopi Robusta Dampit Menggunakan Metode Rate-All-That-Apply (RATA). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hernanto, F. 1996. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hiwot, H. 2011. Growth and Physiological Response of Two Coffea Arabica L. Population under Higha and Low Irradiance. Thesis . Addis Ababa University.
- Kholmi, Masiyah dan Yuningsih. 2004. Akuntansi Biaya. Malang: UMM Press.
- Kunarto, Bambang. 2008. Kopi; Teknologi Pengolahan dan dekafeinasi. Semarang. USM Press.
- Mulato, S. 2002. Mewujudkan Pekopian Nasional Yang Tangguh Melalui Diversifikasi Usaha Berwawasan Lingkungan Dalam Pengemabangan Industry Kopi Bubuk Skala Kecil Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Usaha Tani Kopi Rakyat. Pusat Penelitian Dan Kakao Indonesia. Denpasar.
- Mulato, S dan Suharvanto, E. 2019. Kopi, seduhan, dan Kesehatan dari http//kesehatan.kompasiana.com.19 februari 2019.
- Najiyati, Sri. dan Daniarti.2007. Kopi : Budidaya Dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rahardja, Prathama. Manurung, Mandala. 2005. Teori Ekonomi Makro: Suatu Pengantar, Edisi Ketiga, Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Poltronieri, P., Franca, R. 2016. Challenges in Specialty Coffe Processing and Quality Assurance. Challenges 2016,7,19; doi:10.3390/challe7020019.
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta : Penerbar Swadaya
- Sivetz, M. 1979. Cofee Technology. The AVI Publishing Company, inc., Westport, Connecticut.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Supriyono. Akuntansi Biaya. 1999. BPFE-YOGYAKARTA, Yogyakarta