

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**ANALISIS KELAYAKAN USAHA GULA SEMUT KELAPA DI
DESA CIKALONG KECAMATAN CIKALONG
KABUPATEN TASIKMALAYA
(Studi Kasus Pada Agroindustri Gula Semut Kelapa Organik Manisku)**

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Pendidikan terakhir :
5. Lama menjalani usaha :
6. Jumlah Pengrajin :

B. BIAYA USAHA

1. Biaya tetap

a. Pajak Bumi Dan Bangunan : /m²/tahun = Rp

b. Penyusutan Alat

No.	Jenis Peralatan	Unit	Harga Perunit (Rp)	Total Nilai (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan Per Produksi
1.						
2.						
3.						
4.						

2. Biaya Variabel

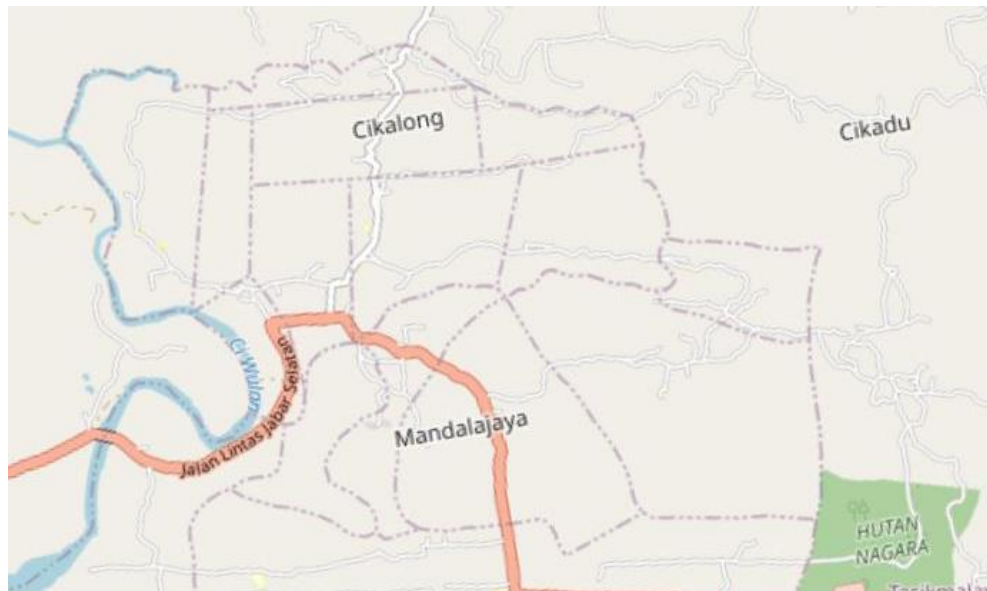
a. Sarana Produksi

No.	Uraian	Jumlah/Unit	Satuan	Harga (Rp)	Total (Rp)
1.					
2.					
3.					
4.					
Total					

b. Tenaga Kerja

No.	Jenis Kegiatan	Hok	Harga (Rp)	Jumlah
1.				
2.				
3.				
Jumlah				

Lampiran 2 Peta Desa Cikalong



Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

1. Nama : Undang Jajuli
2. Umur : 65 Tahun
3. Alamat : Kp. Cikalong RT 04/05 Desa Cikalong
4. Pendidikan terakhir : SMP
5. Lama menjalani usaha : 6 tahun
6. Jumlah Pengrajin : 2 orang

Lampiran 4 Penyusutan Alat

Jenis Barang/Alat	Satuan	Harga /Unit	Total	Umur Ekonomis/ Tahun	Penyusutan
Wajan Besar	1	840.000,00	840.000,00	3	894,56
Gayung	2	12.000,00	24.000,00	2	19,16
Spatula	3	10.000,00	30.000,00	1	31,94
mesin pres	1	300.000,00	300.000,00	1	958,46
Pisau	3	4.000,00	12.000,00	1	12,77
Saringan kain	5	30.000,00	150.000,00	1	95,84
Baskom	5	15.000,00	75.000,00	1	47,92
Ayakan mesin	1	500.000,00	500.000,00	1	1.597,44
Timbangan Digital	1	250.000,00	250.000,00	5	159,74
Tampir	5	25.000,00	125.000,00	2	39,93
Oven	1	250.000,00	250.000,00	3	266,24
Ember	5	12.000,00	60.000,00	1	38,33
Total					4.162,33

Lampiran 5 Biaya Tetap

No	Uraian	Jumlah Biaya (Rp)
1.	PBB	79,51
2.	Listrik	1.600,00
3.	Penyusutan Alat	4.162,33
4.	Bunga Modal Tetap	1,22
	Total biaya tetap	5.843,06

Keterangan:

1. Biaya pajak bumi dan bangunan adalah sebesar Rp.22.500 per tahun
2. Bunga modal yang dikeluarkan dalam satu tahun 6%. Produksi yang dijalankan dalam satu tahun yaitu 288 kali produksi.
3. Proses produksi gula semut kelapa dalam 1 bulan = 24 kali, 1 tahun = 288 kali produksi

$$\text{Bunga modal} = \frac{6\%}{288} = 0.000208 \%$$

$$\begin{aligned} \text{Bunga modal tetap} &= (\text{PBB} + \text{biaya listrik} + \text{penyusutan alat}) \times \text{bunga modal} \\ &= (79,51 + 1.600 + 4.162,33) \times 0.000208\% \\ &= 1,22 \end{aligned}$$

Lampiran 6 Biaya Variabel (Untuk Satu Kali Produksi)

No	Nama Input	Satuan	Jumlah	Satuan Harga (Rp/unit)	Jumlah (Rp)
1	Bahan baku Nira Kelapa	Liter	90	5.000,00	450.000,00
3	Kemasan	Pcs	72	500,00	36.000,00
4	Kayu bakar	Kubik	1	180.000,00	180.000,00
5	Gas	Kg	1	25.000,00	25.000,00
Jumlah					691.000,00

a. Tenaga Kerja

No	Jenis Kegiatan	Satuan	Jumlah	Harga (Rp/HOK)	Jumlah (Rp)
1	Pengolahan – pengemasan	HOK	2	30.000,00	60.000,00
Jumlah					60.000,00

b. Bunga Modal Variabel

$$= (\text{sarana produksi} + \text{biaya tenaga kerja}) \times \text{bunga modal}$$

$$= (691.000 + 60.000) \times 0.000208\%$$

$$= 1,56$$

c. Total Biaya Variabel

$$= \text{sarana produksi} + \text{biaya tenaga kerja} + \text{bunga modal}$$

$$= 691.000 + 60.000 + 1,56$$

$$= 751.001,56$$

d. Biaya Total

$$= \text{TFC} + \text{TVC}$$

$$= 5.843,06 + 751.001,56$$

$$= 756.844,62$$

Lampiran 7 Biaya Penerimaan, Pendapatan dan Imbangan penerimaan biaya (R/C)

Jumlah Produksi dalam satu kali proses produksi (Kg) pcs	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)
72 pcs / 250 gr	15.000,00	1.080.000,00

*SATU KALI PROSES PRODUKSI = 7-8 JAM

Jmlah produksi perhari 72 pcs

Harga /pcs **Rp. 15.000,00**

Penerimaan = $72 \times 15.000,00 = \text{Rp. 1.080.000,00}$

C. PENDAPATAN

Jumlah Biaya Produksi dalam satu kali proses produksi (Kg)	Penerimaan (Rp)	Pendapatan (Rp)
756.844,62	1.080.000,00	323.155,38

Biaya produksi Rp.

Penerimaan Rp. **1.080.000,00**

Pendapatan = $1.080.000,00 - 756.844,62 = \text{Rp. 323.155,38}$

Pendapatan dalam 1 x proses produksi **Rp. 323.155,38**

D. IMBANGAN PENERIMAAN DAN BIAYA

Penerimaan (Rp)	Biaya (Rp)	R/C
1.080.000,00	756.844,62	1,43

Penerimaan **Rp. 1.080.000,00**

Biaya produksi Rp.

$$R/C = 1.080.000,00 / 756.844,62$$

$$= \mathbf{1,43}$$

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian







DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Gilar ardaya putra
Jenis Kelamin : Laki-laki
Tempat/Tgl. Lahir : Tasikmalaya, 20-03-2000
Alamat : Kampung Cikalong RT/RW 002/005 Desa Cikalong
Kecamatan Cikalong Kabupaten Tasikmalaya
Agama : Islam
Status : Belum menikah
Anak ke : 2 dari 2 bersaudara

Riwayat Pendidikan

SDN Sindangsari	Tahun 2007-2013
SMPN 1 Cikalong	Tahun 2013-2016
MAN 4 Tasikmalaya	Tahun 2016-2019
Universitas Galuh Ciamis Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian	2019-selesai