

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Peta Daerah Penelitian



**Lampiran 2. Kuesioner Penelitian****ANALISIS NILAI TAMBAH PADA AGROINDUSTRI  
PAKAN TERNAK****(Studi Kasus Pada Agroindustri Pengolahan Jagung Menjadi Pakan Ternak  
di Desa Tambaksari Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis)**

Tanggal :

**A. Identitas Responden**

1. Nama Responden : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Umur : .....
4. Pendidikan Terakhir\*
  - a. Tamat SD/ sederajat
  - b. Tamat SLTP
  - c. Tamat SLTA
  - d. Tamat Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan
  - a. Pokok : .....
  - b. Sampingan : .....
6. Jumlah tanggungan keluarga : ..... orang
7. Pengalaman berusaha : ..... tahun
8. Luas tempat usaha : ..... m<sup>2</sup>

## B. Analisis Usaha

Dihitung dalam satu kali proses produksi

### 1. Biaya Tetap

a. PBB : Rp. /tahun

b. Penyusutan Alat

No	Jenis Alat	Jumlah (Unit)	Harga Beli per Unit (Rp)	Nilai Beli (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan Per Tahun	Penyusutan Per Produksi
<b>JUMLAH</b>							

c. Bunga modal : biaya penyusutan + pbb + biaya variabel total x  
bunga bank (%) = Rp.

$$\text{Bunga bank} = \frac{\text{bunga bank (\%)}}{\text{proses produksi satu tahun}} = \%$$

Biaya tetap total (1a+1b+1c) : Rp.

## 2. Biaya Variabel

## a. Bahan baku

No.	Jenis Bahan Baku	Volume	Satuan	Harga (Rp/Satuan)	Jumlah (Rp)
<b>Jumlah</b>					

## b. Penggunaan tenaga kerja

No	Jenis Kegiatan	Volume (Orang)		Upah/Orang HOK (Rp)		Jumlah Biaya (Rp)
		L	P	L	P	
<b>Jumlah</b>						

\*L = Laki-Laki, P = Perempuan

Biaya variabel total (1a+1b+1c) : Rp.

## 3. Biaya total

a. Biaya tetap total : Rp

b. Biaya variabel total : Rp

4. Penerimaan = Jumlah produksi X Harga

5. Pendapatan = Penerimaan – Biaya Total

### **Lampiran 3. Data Responden Pemilik Agroindustri Pakan Ternak**

#### **A. Identitas Responden**

1. Nama Responden : Carda
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki
3. Umur : 61 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SD
5. Pekerjaan : Wirausaha
6. Jumlah tanggungan keluarga : 1 orang
7. Pengalaman berusaha : 17 tahun
8. Luas tempat usaha : 150 m<sup>2</sup>

**Lampiran 4. Biaya Tetap Pada Agroindustri Pakan Ternak Dalam Satu Kali  
Proses Produksi**

a. Penyusutan Alat

No	Jenis Alat	Jumlah (Unit)	Harga Beli per Unit (Rp)	Nilai Beli (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan Per Tahun (Rp)	Penyusutan Per Produksi (Rp)
1.	Mesin Pemipil Jagung	1	3.000.000	3.000.000	20	150.000	1.041,67
2.	Sekop	3	100.000	300.000	10	30.000	208,33
3.	Timbangan	1	3.900.000	3.900.000	10	195.000	2.708,33
4.	Terpal	1	200.000	200.000	5	40.000	277,78
<b>Jumlah</b>						<b>415.000</b>	<b>4.236,11</b>

$$\begin{aligned} \text{b. Pajak Bumi dan Bangunan} &= 150 \text{ m}^2/\text{tahun} = \text{Rp}15.000,00 \\ &= \text{Rp}15.000,00/144 \\ &= \text{Rp}104,17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c. Bunga Modal Tetap} &= 6\% \\ &= 0,04\% \text{ per proses produksi} \\ &= (\text{PBB} + \text{Penyusutan Alat}) \times \text{Bunga Modal} \\ &= (104,17 + 4.236,11) \times 0,04\% \\ &= 1,74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d. Biaya Tetap Total} &= \text{PBB} + \text{Penyusutan Alat} + \text{Bunga Modal} \\ &\quad \text{Tetap} \\ &= 104,17 + 4.236,11 + 1,74 \\ &= 4.342,02 \end{aligned}$$

**Lampiran 5. Biaya Variabel Pada Agroindustri Pakan Ternak Dalam Satu Kali Proses Produksi**

a. Biaya Sarana Produksi

No.	Jenis Bahan Baku	Volume	Satuan	Harga (Rp/Satuan)	Jumlah (Rp)
1.	Jagung Hibrida	200	Kg	4.000	800.000
2.	Konsentrat	140	Kg	10.000	1.400.000
3.	Dedak Padi	60	Kg	2.000	120.000
4.	Karung Kemasan	8	Pcs	1.750	14.000
<b>Jumlah</b>					<b>2.334.000</b>

b. Biaya Tenaga Kerja

No	Jenis Kegiatan	Tenaga Kerja HOK	Upah Tenaga Kerja (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
1.	Penggilingan dan Pencampuran	1	30.000	30.000
2.	Pengemasan	1	30.000	30.000
<b>Jumlah</b>				<b>60.000</b>

c. Bunga Modal = 6% per tahun  
= 0,04% per proses produksi  
= (Biaya Sarana Produksi + Biaya Tenaga Kerja) x Bunga Modal  
= (2.334.000 + 60.000) x 0,04%  
= 2.394.000 x 0,04%  
= 958

d. Biaya Variabel Total = Biaya Sarana Produksi + Biaya Tenaga Kerja + Bunga Modal  
= 2.334.000 + 60.000 + 958  
= 2.394.958

**Lampiran 6. Analisis Biaya Total Pada Agroindustri Pakan Ternak Dalam  
Satu Kali Proses Produksi**

<b>No</b>	<b>Jenis Biaya</b>	<b>Nilai (Rp)</b>
<b>1.</b>	<b>Biaya Tetap</b>	
	a. PBB	104,17
	b. Penyusutan Alat	4.236,11
	c. Bunga Modal	1,74
	<b>Jumlah</b>	<b>4.342,02</b>
<b>2.</b>	<b>Biaya Variabel</b>	
	a. Sarana Produksi	2.334.000,00
	b. Tenga Kerja	60.000,00
	c. Bunga Modal	958,00
	<b>Jumlah</b>	<b>2.394.958,00</b>
<b>Total</b>		<b>2.399.300,02</b>



**Lampiran 7. Analisis Biaya, Penerimaan dan Pendapatan Pada Agroindustri  
Pakan Ternak Dalam Satu Kali Proses Produksi**

1. Biaya Total

$$\begin{aligned} \text{TC} &= \text{FC} + \text{VC} \\ &= \text{Rp}4.342,02 + \text{Rp}2.394.958,00 \\ &= \text{Rp}2.399.300,02 \end{aligned}$$

2. Penerimaan

$$\begin{aligned} \text{TR} &= \text{Py} * \text{Y} \\ &= \text{Rp}7.500,00 * 400 \\ &= \text{Rp}3.000.000,00 \end{aligned}$$

3. Pendapatan

$$\begin{aligned} \text{I} &= \text{TR} - \text{TC} \\ &= \text{Rp}3.000.000,00 - \text{Rp}2.399.300,02 \\ &= \text{Rp}600.699,98 \end{aligned}$$

**Lampiran 8. Analisis Nilai Tambah Pada Agroindustri Pakan Ternak Dalam Satu Kali Produksi**

No	Variabel Nilai	Nilai	Perhitungan
<b>I Output, Input dan Harga</b>			
1.	Output (kg) per proses produksi	(1)	400
2.	Input (kg) per proses produksi	(2)	200
3.	Tenaga Kerja (HOK)	(3)	2
4.	Faktor Konversi (Kg)	(4)=(1)/(2)	2
5.	Koefisien Tenaga Kerja	(5)=(3)/(2)	0,01
6.	Harga Output (Rp/Kg)	(6)	7.500
7.	Upah Rata-rata Tenaga Kerja (Rp/Produksi)	(7)	30.000
<b>II Penerimaan dan Keuntungan</b>			
8.	Harga Bahan Baku (Rp/Kg)	(8)	4.000
9.	Sumbangan Input Lain	(9)	7.694,66
10.	Nilai Output (Rp/Kg)	(10) = (4) x (6)	15.000
11.	a. Nilai Tambah (Rp/Kg)	(11a) = (10) – (9) – (8)	3.305,34
	b. Rasio Nilai Tambah (%)	(11b) = (11a/10) x 100%	22,04
12.	a. Imbalan Tenaga Kerja (Rp/Kg)	(12a) = (5) x (7)	300
	b. Bagian Tenaga Kerja (%)	(12b) = (12a/11a) x 100	9,08
13.	a. Keuntungan (Rp/Kg)	(13a) = (11a) – (12a)	3.296,26
	b. Tingkat Keuntungan (%)	(13b) = (13a/11a) x 100%	99,72
<b>III Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi</b>			
14.	Marjin (Rp/Kg)	(14) = (10) – (8)	11.000
	d. Pendapatan Tenaga Kerja (%)	(14a) = (12a/14) x 100%	2,73
	e. Sumbangan Input Lain (%)	(14b) = (9/14) x 100%	69,95
	f. Keuntungan Perusahaan (%)	(14c) = (13a/14) x 100%	29,97

### Lampiran 9. Foto Dokumentasi



## Lampiran 10. Daftar Riwayat Hidup

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Yulia Nur Diah  
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 16 Juli 2002  
Alamat : Jl. Cendrawasih, Kp. Gardu,  
Rt/Rw. 001/005, Ds. Cibusah  
Jaya, Kec. Cibusah, Kab.  
Bekasi, Prov. Jawa Barat.  
No. Telp : (+62) 856-9274-7662  
E-mail : [yulianurrr@gmail.com](mailto:yulianurrr@gmail.com)



Penulis merupakan anak tunggal dari Bapak Lili dan Ibu Diah Mardiah. Penulis mengawali pendidikan dasar di SD Negeri Cibusah Jaya 01 pada tahun 2008-2014 dan melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Cibusah pada tahun 2014-2017. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Cibusah pada tahun 2017-2020. Pada tahun 2020 penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 program studi agribisnis fakultas pertanian di Universitas Galuh. Penulis telah mengikuti pelatihan pupuk organik yang diselenggarakan oleh BNSP pada tahun 2023.