

DAFTAR PUSTAKA

- Agit Dwi Cahyo, Pujiharto, Watemin. 2016. *Analisis Tataniaga Salak Pondoh (Salacca edulis Reinw) Di Desa Sigeblog Kecamatan Banjarmasin Kabupaten Banjarnegara*. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas.
- Carter, William K dan Usry, Milton F. 2014. *Akuntansi Biaya*. Diterjemahkan oleh Krista. Buku 1. Edisi Keempat Belas. Jakarta: Salemba Empat.
- Dinas Pertanian Kabupaten Tasikmalaya, 2014. *Laporan Tahunan Statistik Luas Lahan Perkebunan Salak*. Dinas Pertanian Kabupaten Tasikmalaya.
- Kasmir & Jakfar. 2012. *Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan ke Delapan*. Jakarta: Kencana.
- Ken Suratiyah. 2015. *Ilmu Usahatani. Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Mulyadi. 2015. *Akuntansi Biaya, Edisi 5*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu. Manajemen YKPN.
- Nadnuno. 2015. *Agroindustri*. [Online]. Tersedia: <http://nadnuno501.blogspot.com/2015/03/agroindustri.html>
- Nuhfil Hanani dan Abdul Aziz Hanafi. 2012. *Analisis Usaha Dan Kelayakan Agroindustri Minuman Sari Buah Apel*. Jurnal. AGRISE, Vol 12, No 1 (2012).
- Rika Hariance, dkk. 2018. *Kelayakan Finansial Agroindustri Olahan Pepaya (Carica papaya L.) di Nagari Batu Kalang Kecamatan Padang Sago Kabupaten Padang Pariaman*. Jurnal AGRIFO Vol. 3 No. 1 April 2018.
- Sabhira Zhafira, 2012. *Nilai dan Manfaat Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri*. Jakarta: Sanjay Kindo.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukardi. 2011. *Formulasi Definisi Agroindustri dengan Pendekatan Backward Tracking*. Artikel. PANGAN, Vol. 20 No. 3 September 2011: 269-282

Lampira 1. Sketsa Desa Cihaur



Lampiran 2. Analisis Usaha Agroindustri Sale Salak Setiap Satu Kali Proses

Produksi

1. Biaya Produksi

a. Biaya Tetap

1) PBB per Sekali Produksi

Bangunan	Rp. 7.000.000,00	x 20m ²	= Rp. 140.000.000,00
Tanah	Rp. 3.000.000,00	x 30 m ²	= Rp. 90.000.000,00+
			Rp. 230.000.000,00
NJKP	Rp.230.000.000,00	x 20%	= Rp. 46.000.000,00
PBB/Tahun	Rp. 46.000.000,00	x 0,5%	= Rp. 230.000,00/tahun
PBB/Produksi	Rp. 230.000,00	: 52 minggu	=Rp.4.423,08/produksi

2) Biaya Penyusutan

No	Nama Alat	Jumlah (Unit)	Nilai Beli (Rp/Unit)	Total	Nilai Sisa	Umur Ekonomis (Tahun)	Umur Ekonomis (Minggu)	Penyusutan/Produksi
1	Kompor Gas	3	230.000,00	690.000,00	150.000,00	5	260	2.076,92
2	Wajan Besar	3	1.700.000,00	5.100.000,00	600.000,00	5	260	17.307,69
3	Ember	6	12.000,00	72.000,00	0	2	104	692,31
4	Susuk	6	10.000,00	60.000,00	0	1	52	1.153,85
5	Celemek	5	5.000,00	25.000,00	0	1	52	480,77
6	Pisau	6	4.000,00	24.000,00	0	1	52	461,54
7	Talenan	3	8.000,00	24.000,00	0	5	260	92,31
8	Baskom	10	15.000,00	150.000,00	5.000,00	1	52	2.788,46
9	Penirisan	6	7.000,00	42.000,00	0	1	52	807,69
10	Timbangan Digital	1	370.000,00	370.000,00	100.000,00	5	260	1.038,46
11	Tampir	15	25.000,00	375.000,00	0	3	156	2.403,85
12	Oven	1	5.000.000,00	5.000.000,00	2.000.000,00	8	416	7.211,54
Total Penyusutan alat								36.515,38

b. Biaya Variabel

No	Jenis Biaya	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp)	(%)
1	Salak	180	Kg	5.000,00	900.000,00	34,82
2	Gula Pasir	30	Kg	12.500,00	375.000,00	14,51
3	Gas	3	Kg	21.000,00	63.000,00	2,44
4	Dus Kemasan	300	unit	2.000,00	600.000,00	23,21
5	Dus Besar	10	unit	10.000,00	100.000,00	3,87
6	Solatif	1	unit	15.000,00	15.000,00	0,58
7	Plastik	1	Kg	28.000,00	28.000,00	1,08
8	Tenaga kerja	20	HOK	25.000,00	500.000,00	19,34
9	Bunga Modal				3.458,58	0,14
Jumlah Biaya Variabel					2.584.458,58	100,00

*Jumlah tenaga kerja dalam 1 hari sebanyak 4 orang yang bekerja selama 5 hari dengan upah Rp 25.000,00/orang. Karena satuannya HOK sehingga jumlah tenaga kerja satu kali produksi adalah 4 orang x 5 hari = 20

Contoh Perhitungan:

$$\text{Penyusutan alat} = \frac{\text{nilai beli} - \text{nilai sisa}}{\text{umur ekonomis}}$$

$$\text{Penyusutan Kompor Gas: } \frac{\text{Rp}690.000,00 - \text{Rp}150.000,00}{260} = \frac{\text{Rp}540.000,00}{260} = 2.076,92$$

1) Bunga Biaya Tetap

Bunga pertahun 7% maka perminggu 0,134%

$$\begin{aligned} \text{Bunga Biaya Tetap} &= 0,134 \% (\text{Rp. } 4.423,08 + \text{Rp. } 36.515,38) \\ &= \text{Rp. } 54,88 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Total Biaya Tetap} &= \text{PBB} + \text{Biaya Penyusutan} + \text{Bunga} \\ &= \text{Rp. } 4.423,08 + \text{Rp. } 36.515,38 + \text{Rp. } 54,88 \\ &= \text{Rp. } 40.993,34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Total Biaya Produksi Sale Salak} &= \text{Biaya Tetap} + \text{Biaya Variabel} \\ &= \text{Rp. } 40.993,34 + \text{Rp. } 2.584.458,58 \\ &= \text{Rp. } 2.625.451,88 \end{aligned}$$

2. Penerimaan

$$\text{Jumlah kemasan} \times \text{harga/kemasan} = 300 \times \text{Rp. } 20.000,00 = \text{Rp. } 6.000.000,00$$

3. Pendapatan

$$\begin{aligned} \text{Penerimaan} - \text{Total Biaya} &= \text{Rp. } 6.000.000,00 - \text{Rp. } 2.625.451,88 \\ &= \text{Rp. } 3.374.548,12 \end{aligned}$$

$$4. \text{ R/C} = \frac{\text{Rp. } 6.000.000,00}{\text{Rp. } 2.625.451,88} = 2,29$$

Lampiran 3. Proses Pembuatan Sale Salak



1. Buah Salak



2. Pengupasan Buah Salak



3. Perendaman



6. Pemberian Gula Pasir



5. Pemasakan Salak



4. Penirisan



7. Pemasakan salak terus diaduk sampai gula meresap, kadar air berkurang dan berwarna kecoklatan



9. Pengemasan



8. Penjemuran Salak yang sudah Matang



