

## DAFTAR PUSTAKA

- Anarsis, Widji. 1996 Agribisnis komoditi kelas Bumi Aksara, Jakarta, Redaksi Agromedia, 2007
- David, Fren R, 2009 Management Strategi Konsep, Jakarta: Salemba Empat. halaman 260
- Gregorius, Candra, 2001, Strategi dan Program Pemasaran, Yogyakarta: Andi, halaman 33
- Hapsari, Hepi, Endah Djuwendah, dan Tuti Karyani, 2008. Peningkatan Nilai Tambah Dan Strategi Pengembangan Usaha Pengolahan Salak Manonjaya
- Hayami, Y. et al, 1990. Agricultural Marketing and Processing In Upland Java. A Prospektif from Sunda Village, Bogor, CBRRT Center
- Siregar, Laila Nurhasanah, 2009. Analisis Finansial Industri Pengolahan Dodol Salak Dan Prospek Pengembangannya Di Kabupaten Tapanuli Selatan
- Soeharjo, 1991. Konsep dan Ruang Lingkup Agro industry Direktorat Pendidikan Tinggi LDIKII.J, Jakarta
- Soekartawi, 1999. Agribisnis Teori dan Aplikasinya, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sudiyono, A. 2004. Pemasaran Pertanian, UMM press Malang
- Sugiono, 2011. Metode Penelitian Kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Tjiptono, Fandy 2008, Strategi Pemasaran, penerbit Andi Yogyakarta, edisi 3, 2008.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Wilayah Areal Produksi Salak Di Sekitar Padangsidimpuan (Tapanuli Selatan)

No	Kecamatan	Luas tanam (Ha)	Produksi (ton)	Produktivitas
1	Angkola Barat	6.500	28.665	441
2	Angkola Selatan	240	7.704	321
3	Angkola Timur	175	4.637,5	265
4	Marancar	1.500	4.815	321
5	Batang Toru	450	1.867,5	415
Total		8.865	4.7689	1.763

Sumber: Dinas Perkebunan Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2010



Lampiran 2. Luas panen, Rata-rata Produktivitas dan Produksi Buah Salak  
Kecamatan Angkola Barat

Tahun	Luas Panen Bersih ( ha )	Rata-rata Produktivitas ( kw/ha )	Produksi ( ton )
2008	4000,00	140	80,220
2009	5185,00	160	82,960
2010	5822,00	183	87,330
2011	5913,00	190	90,241
2012	6100,00	221	93,422

Sumber: Dinas Perkebunan Kabupaten Tapanuli Selatan



Lampiran 3. Rincian Bahan Baku Utama Dan Faktor-Faktor Produksi  
Produk Keripik Salak Koperasi Agrina

KERIPIK SALAK	Unit (kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b>Salak</b>	<b>75</b>	<b>2,250</b>	<b>168,750</b>
Minyak goreng	2	20,000	40,000
Gas	1/4		25,000
Biaya Listrik			11,000
Air		10,000	10,000
Kemasan	84	1,500	126,000
Plastik bening	1/2	35,000	17,500
Jumlah Upah Tenaga Kerja 3 orang	3	45,000	135,000
<b>Total</b>			<b>533,250</b>
<b>MODAL</b>			
1. Modal			533,250
2. Harga Pokok Produksi	84 x Rp. 26.000		2,436,000
3. Keuntungan			<b>1,902,750</b>
Harga produk (Rp/kg) :	29.000		
84 kotak x Rp. 26.000,- =	2,436,000		

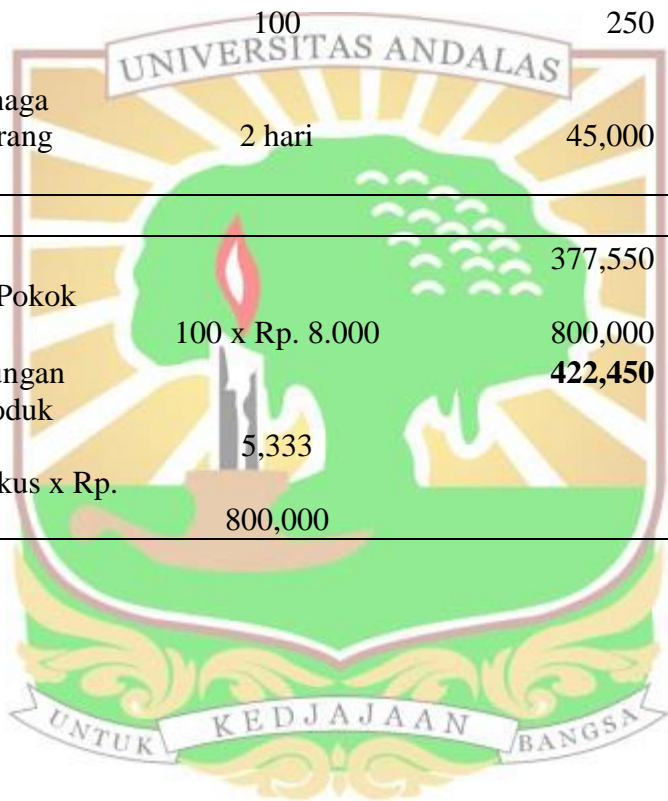


Lampiran 4. Rincian Bahan Baku Utama Dan Faktor-Faktor Produksi Produk Dodol Salak Koperasi Agrina

<b>DODOL SALAK</b>	<b>Unit (kg)</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b>Salak</b>	<b>100</b>	<b>1,350</b>	<b>135,000</b>
Gula Pasir	25	13,000	325,000
Gula Merah	3	17,000	51,000
Tepung Ketan	2.5	17,000	42,500
Tepung Beras	2.5	15,000	37,500
Kelapa	5	4,000	20,000
Kayu bakar	20	1,000	20,000
Kemasan	166	1,000	166,000
Plastik Bening	2	35,000	70,000
<b>SUMBANGAN INPUT</b>			<b>732,000</b>
<b>Upah Tenaga Kerja:</b>			
Memasak 1 hari	2	45,000	90,000
Mengemas 2 hari	2	45,000	180,000
<b>Jumlah</b>			<b>270,000</b>
<b>MODAL</b>			
1. Modal		1,137,000	
2. Harga Pokok Produksi	166 x Rp. 15.000	2,490,000	
3. Keuntungan		<b>1,353,000</b>	
Harga produk (Rp/kg) :	5000		
166 kotak x Rp. 15.000,- =	2.490.000		

Lampiran 5. Rincian Bahan Baku Utama Dan Faktor-Faktor Produksi Produk Manisan Salak Koperasi Agrina

<b>Manisan salak</b>	<b>Unit (kg)</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b>Salak</b>	<b>25</b>	<b>2,250</b>	<b>56,250</b>
Gula Rapi nasi	6	15,000	90,000
Agar-agar rumput laut	4	3,200	12,800
Garam 1/2 kg	0.5	7,000	3,500
Air		10,000	10,000
Gas		10,000	10,000
Kemasan salset	100	1,250	125,000
Label	100	250	25,000
Jumlah			276,300
Upah Tenaga Kerja 1 orang	2 hari	45,000	45,000
<b>Total</b>			<b>377,500</b>
<b>MODAL</b>			
1. Modal			377,550
2. Harga Pokok Produksi	100 x Rp. 8.000	800,000	
3. Keuntungan			<b>422,450</b>
Harga produk (Rp/kg) :	5,333		
100 bungkus x Rp. 8.000,-	800,000		



Lampiran 6. Rincian Bahan Baku Utama Dan Faktor-Faktor Produksi Produk Kurma Salak Koperasi Agrina

<b>KURMA SALAK</b>	<b>Unit (kg)</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b>Salak</b>	<b>35</b>	<b>3,000</b>	<b>105,000</b>
Gula putih	10	13,000	130,000
Gula merah	5	17,000	85,000
Garam	1.0	7,500	7,500
Air		10,000	10,000
Kapur sirih	1/4	5,000	5,000
Kemasan	175	1,000	175,000
Plastik bening	1/2	35,000	17,500
Kayu bakar	50	1,000	50,000
Jumlah Upah Tenaga Kerja 1 orang	1 hari	35,000	35,000
<b>Total</b>			<b>620,000</b>
<b>MODAL</b>			
1. Modal			620,000
2. Harga Pokok Produksi	175 x Rp. 15.000		2,625,000
3. Keuntungan			<b>2,005,000</b>
Harga produk (Rp/kg) :	7,500		
175 kotak x Rp. 15.000,-		2,625,000	

Lampiran 7. Rincian Bahan Baku Utama Dan Faktor-Faktor Produksi Produk Keripik Salak Salacca

KERIPIK SALAK	Unit (kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b>Salak</b>	<b>75</b>	<b>4,000</b>	<b>300,000</b>
Minyak goreng	2	20,000	40,000
Gas	1/4		25,000
Biaya Listrik			11,000
Air		10,000	10,000
Kemasan	84	1,500	126,000
Plastik bening	1/2	35,000	17,500
Jumlah			229,500
Upah Tenaga Kerja 3 orang	3	50,000	150,000
<b>Total</b>			<b>679,500</b>
<b>MODAL</b>			
1. Modal		679,500	
2. Harga Pokok Produksi	84 x Rp. 15.000	2,436,000	
3. Keuntungan		<b>1,756,500</b>	
Harga produk (Rp/kg) :	15,000		
84 kotak x Rp. 15.000,- =	1,260,000		





Lampiran 8. Rincian Bahan Baku Utama Dan Faktor-Faktor Produksi Produk Dodol Salak Salacca

DODOL SALAK	Unit (kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b>Salak</b>	<b>100</b>	<b>1,500</b>	<b>150,000</b>
Gula Pasir	25	13,000	325,000
Gula Merah	3	17,000	51,000
Tepung Ketan	2.5	17,000	42,500
Tepung Beras	2.5	15,000	37,500
Kelapa	5	4,000	20,000
Kayu bakar	20	1,000	20,000
Kemasan	166	1,000	166,000
Plastik Bening	2	35,000	70,000
<b>SUMBANGAN INPUT</b>			<b>732,000</b>
Upah Tenaga Kerja:			
Memasak 1 hari	2	50,000	100,000
Mengemas 2 hari	2	50,000	200,000
<b>Jumlah</b>			<b>300,000</b>
<b>MODAL</b>			
1. Modal		1,182,000	
2. Harga Pokok Produksi	166 x Rp. 15.000	2,490,000	
3. Keuntungan		<b>1,308,000</b>	
Harga produk (Rp/kg) :	5,000		
166 kotak x Rp. 15.000,- =	2,490,000		

Lampiran 9. Rincian Bahan Baku Utama Dan Faktor-Faktor Produksi Produk Manisan Salak Salacca

<b>Manisan salak</b>	<b>Unit (kg)</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b>Salak</b>	<b>25</b>	<b>2,500</b>	<b>62,500</b>
Gula Rapinasi	6	15,000	90,000
Agar-agar rumput laut	4	3,200	12,800
Garam 1/2 kg	0.5	7,000	3,500
Air		10,000	10,000
Gas		10,000	10,000
Kemasan salset	100	1,250	125,000
Label	100	250	25,000
Jumlah			276,300
Upah Tenaga Kerja 1 orang	2 hari	100,000	100,000
<b>Total</b>			<b>438,800</b>
<b>MODAL</b>			
1. Modal			438,800
2. Harga Pokok Produksi	100 x Rp. 8.000	800,000	
3. Keuntungan			<b>361,200</b>
Harga produk (Rp/kg) :	5,333		
100 bungkus x Rp. 8.000,- =	800,000		

Lampiran 10. Rincian Bahan Baku Utama Dan Faktor-Faktor Produksi Produk Kurma Salak Salacca

KURMA SALAK	Unit (kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b>Salak</b>	<b>35</b>	<b>3,000</b>	<b>105,000</b>
Gula putih	10	13,000	130,000
Gula merah	5	17,000	85,000
Garam	1.0	7,500	7,500
Air		10,000	10,000
Kapur sirih	1/4	5,000	5,000
Kemasan	175	1,000	175,000
Plastik bening	1/2	35,000	17,500
Kayu bakar	50	1,000	50,000
Jumlah Upah Tenaga Kerja 1 orang	1 hari	40,000	40,000
<b>Total</b>			<b>625,000</b>
<b>MODAL</b>			
1. Modal		625,000	
2. Harga Pokok Produksi	175 x Rp. 15.000	2,625,000	
3. Keuntungan		2,000,000	
Harga produk (Rp/kg) :	7,500		
175 kotak x Rp. 15.000,- =	2,625,000		

Lampiran 11. Data Responden Berdasarkan Klasifikasi Jenis Kelamin

JenisKelamin	JumlahResponden	
	DalamAngka	Dalam Persen (%)
Pria	41	80%
Wanita	10	20%
<b>Jumlah</b>	<b>51</b>	<b>100%</b>



Lampiran 12. Data Responden Berdasarkan Klasifikasi Tingkat Usia

Usia	Jumlah Responden	
	Dalam Angka	Dalam Persen (%)
41 - 45	10	20%
46 - 50	12	24%
51 - 55	8	16%
56 - 60	9	18%
61 - 65	5	10%
66 -70	7	14%
<b>Jumlah</b>	<b>51</b>	<b>100%</b>



Lampiran 13. Data Responden Berdasarkan Klasifikasi Tingkat Pendidikan

Pendidikan	Jumlah Responden	
	Dalam Angka	Dalam Persen (%)
Tamat SD	2	4%
Tamat SMP	9	18%
Tamat SMA / SPG	26	51%
Tamat Akademi	6	12%
Tamat Perguruan Tinggi	8	16%
<b>Jumlah</b>	<b>51</b>	<b>100%</b>



## Lampiran 14. Data Responden Berdasarkan Klasifikasi Kepemilikan Lahan

Kepemilikan Lahan	Jumlah Responden	
	Dalam Angka	Dalam Persen (%)
3 - 5 ha	40	78%
6 - 8 ha	8	16%
9 - 10 ha	3	6%
<b>Jumlah</b>	<b>51</b>	<b>100%</b>



Lampiran 15. Data Responden Berdasarkan Luas Lahan, Jumlah Lahan Dan Produksi

NO.	NAMA	LUAS LAHAN	JUMLAH POKOK	PRODUKSI
			(BATANG)	(Kg)
1	Sahani Simbolon	3	1800	2057
2	Sallim Tambunan	3	1800	2057
3	Maratagor Rambe	4	1600	1829
4	Muddan Hrp	5	3000	3429
5	Mara Hamsa Simamora	10	6000	6857
6	Aminuddin Ritonga	3	1800	2057
7	Khoirul Simamora	10	6000	6857
8	Derliana	3	1800	2057
9	Dody Harahap	5	3000	3429
10	Andi Lubis	6	3600	4114
11	Mahyaruddin Hrp	3	1800	2057
12	Pangidoan	9	5400	6171
13	Mhd. Isnain Lubis	6	3600	4114
14	Juliandi	3	1800	2057
15	Mahfaid Faida Hrp	7	5810	6640
16	Pardomuan Hsb	3	2490	2846
17	Maradong Hrp	3	2490	2846
18	Nurben Hrp	8	6640	7589
19	H. Harapan Harahap	6	2980	3406
20	Ramli	3	2090	2389
21	Dewiliana Siregar	3	830	949
22	Makmur Hrp	7	5810	6640
23	Amri Simbolon	3	1500	1714
24	Hamzah	3	1800	2057
25	Nurhamidah Srg	3	1210	1383
26	Yahya Rambe	5	8500	9714
27	Samuddin Simamora	6	9115	10417



28	Romadon Hutasuhut	3	2015	2303
29	Sarbeni Harahap	4	3200	3657
30	Nurdelila Batubara	3	2400	2743
31	Ali Sobar Ritonga	5	4000	4571
32	Panusunan Harahap	3	2400	2743
33	Jamhur Hasibuan	4	3200	3657
34	Dapot Harahap	3	2400	2743

Lampiran 15. Lanjutan

35	Bokar Ritonga	6	4200	4800
36	Syafruddin Batubara	3	2400	2743
37	Amron Siregar	3	2400	2743
38	Herman Sihombing	3	2400	2743
39	H. Tagor	3	2400	2743
40	Ardi Simamora	3	2400	2743
41	Nurhamida	4	3200	3657
42	NurijaDalimunthe	3	2400	2743
43	Udin Siagian	3	2400	2743
44	H. MartuaHrp	3	2400	2743
45	Alimin Ritonga	3	2400	2743
46	Monang Mendropa	3	2400	2743
47	Alpian Dalimunthe	3	3200	3657
48	Nurma	3	1930	2206
49	Nurhot	3	1860	2126
50	Nurjannah	3	1906	2178
51	Dermawan	3	1926	2201

Lampiran 16. Perhitungan Skor Jawaban Responden Terhadap Faktor Sumber Daya Manusia

No.	SIFAT STATIS			PENGETAHUAN			KREATIVITAS			USIA		
	T	P n	T x Pn	T	Pn	T x Pn	T	Pn	T x Pn	T	P n	T x Pn
1	0	1	0	0	1	0	3	1	3	5	1	5
2	4	2	8	14	2	28	11	2	22	12	2	24
3	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0
4	28	4	112	29	4	116	35	4	140	4	4	16
5	19	5	95	8	5	40	2	5	10	30	5	150
<b>Total</b>	<b>51</b>		<b>215</b>	<b>51</b>		<b>184</b>	<b>51</b>		<b>175</b>	<b>51</b>		<b>195</b>



Lampiran 17. Perhitungan Skor Jawaban Responden Terhadap Faktor Bahan Baku

No.	BAHAN BAKU			KUALITAS			TANAMAN TIDAK PRODUKTIF			PERAWATAN TANAMAN		
	T	P n	T x Pn	T	Pn	T x Pn	T	P n	T x Pn	T	P n	T x Pn
1	6	1	6	7	1	7	1	1	1	0	1	0
2	6	2	12	10	2	20	14	2	28	14	2	28
3	0	3	0	0	3	0	4	3	12	0	3	0
4	29	4	116	23	4	92	18	4	72	26	4	104
5	10	5	50	11	5	55	14	5	70	11	5	55
<b>Total</b>	<b>51</b>		<b>184</b>	<b>51</b>		<b>174</b>	<b>51</b>		<b>183</b>	<b>51</b>		<b>187</b>



Lampiran 18. Perhitungan Skor Jawaban Responden Terhadap Faktor Metode Atau Cara Pengolahan

No.	PERHATIAN PEM/SWASTA			PELATIHAN		
	T	Pn	T x Pn	T	Pn	T x Pn
1	7	1	7	5	1	5
2	11	2	22	11	2	22
3	0	3	0	0	3	0
4	30	4	120	32	4	128
5	3	5	15	3	5	15
<b>Total</b>	<b>51</b>		<b>164</b>	<b>51</b>		<b>170</b>



Lampiran 19. Perhitungan Skor Jawaban Responden Terhadap Faktor Pengadaan Alat

No.	PENGADAAN ALAT		
	T	Pn	T x Pn
1	2	1	2
2	6	2	12
3	10	3	30
4	19	4	76
5	14	5	70
<b>Total</b>	<b>51</b>		<b>190</b>

