

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputranto, H. 1995. *Peran Kegiatan Insus Tumpang Sari Perhutanan Sosial Terhadap Tingkat Pendapatan Petani di Resort Pemangkuan Hutan Wilangan, BPKHH Wilayah Utara, KPH Saradan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB Press. Bogor. (Hal 289).
- Boediono. 1982. *Ekonomi Mikro*. BPFE Yogyakarta. Yogyakarta.
- Departemen Agronomi dan Holtikultura Modul 8, 2013. *Dasar Holtikultura*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Diniyanti, D. 2009. *Bentuk Intensif Pengembangan Hutan Rakyat Di Wilayah Ekosistem Gunung Sawal, Ciamis*. Hlm 1-120. Tesis Program studi Ilmu Kehutanan Program Pascasarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Diniyati, D dan Fauziah, E. 2012. *Pemilihan Jenis Tanaman Penyusun Hutan Rakyat Pola Agroforestry Berdasarkan Keputusan Petani di Kabupaten Tasikmalaya*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry.
- Gautama, I. 2007. *Studi Sosial Ekonomi Masyarakat Pada Sistem Agroforestri Di Desa Lasiwala Kabupaten Sidrap*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hairiah, K. 2003. *WaNuLCAS: model simulasi untuk sistem agroforestri*. International Centre for Research in Agroforestry Southeast Asian Regional Research Programme (ICRAF-SEA), Bogor.
- Hairiah, K, Sardjono, M. A. 2003. *Pengantar Agroforestry*. World Agroforestry Centre, Bogor.
- Lahjie, A.B.M, 2001. *Teknik Agroforestri*. Penerbit UPN Veteran. Jakarta.
- INTERNATIONAL COUNCIL FOR RESEARCH IN AGROFORESTRY (ICRAF), 2003. *Southeast Asia Regional Office*. Jl. CIFOR, Situ Gede, Bogor 16001

- Mac Dicken dan Vergara N. T. 1990. *Agroforestry: Classification and Management*. A Wiley – Interscience Publication. Jhon Wiley & Sons, New York
- Mahendra, 2009. *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu Yogyakarta. Yogyakarta. Hal. 8, 9 dan 17
- Mayrowani, H. Ashari. 2011. *Pengembangan Agroforestry untuk mendukung ketahanan pangan dan pemberdayaan petani sekitar hutan*. Pusat sosial dan ekonomi Pertanian. Bogor.
- Millang, S. 2010. *Potensi Simpanan Karbon Berdasarkan Struktur Tinggi Tanaman Pola-Pola Agroforestry di Kecamatan Tinggimoncong dan Parigi Kabupaten Gowa, Sulawesi-Selatan*. Laboratorium Silvikultur, Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Muhadiono. 2001. *Ekologi Vegetasi*. Laboratorium Ekologi .Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyadi. 1991. *Akuntansi Biaya Penentuan Harga Pokok dan Pengendalian Biaya*. Cetakan II Edisi V. Yogyakarta.
- Nair PKR. 1993. *An introduction to agroforestry*. Kluwer Academic Publishers in cooperation with ICRAF. Netherlands.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Pemapanan Agroforestry Selaku Bentuk Pemanfaatan Lahan Menurut Kriteria Pengawetan Tanah dan Air* . Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pabate, S. 2014. *Struktur dan Komposisi Jenis Sistem Agroforestry Pada Ketinggian Yang Berbeda di Kecamatan Sa'dan Kabupaten Toraja Utara*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UNHAS. Makassar.
- Paembonan , S. A. 2012. *Hutan Tanaman dan Serapan Karbon*. Masagena Press. Makassar.
- Patong, D. 1973. *Sendi-Sendi Pokok Hasil Usaha Tani*. Lembaga Penertiban Universitas Hasanuddin. Ujung Pandang.
- Putra, U. W., 2013. *Lanjutan Tahapan Kegiatan Penanaman Bibit Kehutanan di Lapangan*. Bima. Diakses pada tanggal 14 Februari 2017.

- Sardjono, Mustofa A., Tony, D., Susilo, A. H, dan Nurheni, W. 2003. *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri World AgroforestryCentre (Icraf)*. Bogor. Halaman 1-16
- Soekartawi, A. 1986. *Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani kecil*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Suratiah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Triwanto, J. 2002. *Buku Ajar Agroforestry*. Tidakdipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Widianto, 2003. *Pengelolaan dan Pengembangan Agroforestry*. ICRAF. Bogor.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Dokumentasi





## Lampiran 2. Daftar Pertanyaan

### DAFTAR PERTANYAAN

#### I. Identitas Responden

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Jumlah Anggota Keluarga :  
Alamat :  
Pajak lahan/bulan :

#### II. Daftar Pertanyaan

- 1) Luas Lahan :  
  $\leq 0.25$   
 0,5 ha – 0.75 ha  
 0.75 ha – 1 ha  
  $\geq 1$  ha
- 2) Status Kepemilikan :
- 3) Jenis-jenis komponen

No	Jenis Tanaman Kehutanan	Jumlah	Jenis Tanaman Pertanian	Jumlah	Jenis Ternak	Jumlah
1						
2						
3						
4						
5						
Dst						

- 4) Darimana anda memperoleh bibit/benih ?  
 Beli       Pembagian       Lain-lain (sebutkan)

Jika dibeli,

No	Jenis Tanaman	Jumlah (pohon) per Ha	Harga Beli Satuan (Rp per bibit)
1			
2			
3			
4			
5			
Dst			

No	Jenis Ternak	Jumlah (ternak) per Ha	Harga Beli Satuan (Rp per ternak)
1			
2			
3			
4			
5			
Dst			

5) Berapa umur tanaman

No	Jenis Tanaman	Umur Tanaman
1		
2		
3		
4		
5		
Dst		

6) Berapa umur Ternak

No	Jenis Ternak	Umur Ternak
1		
2		
3		
4		
5		
Dst		

7) Alat-alat apa saja yang anda gunakan dalam pengelolaan lahan anda ?

No	Jenis Alat	Jumlah	Harga Beli Satuan (Rp)
1			



2			
3			
4			
Dst			

8) Apakah anda dalam pemeliharaan tanaman , anda memberi tanaman anda pupuk?

Ya

Tidak

Jika Ya,

No	Jenis Pupuk	Jumlah Pemupukan dalam setahun (...kali)	Dosis pemberian setiap kali pemupukan (kg)	Harga beli pupuk (Rp/kg)
1				
2				
3				
4				
5				
Dst				

9) Apakah anda dalam pemeliharaan Ternak , anda memberi ternak anda vitamin?

Ya

Tidak

Jika Ya,

No	Jenis vitamin	Jumlah vitamin dalam setahun (...kali)	Dosis pemberian vitamin (g)	Harga beli vitamin (Rp/g)
1				
2				
3				
4				
5				
dst				

10) Apakah dalam pemeliharaan, anda melakukan penyemprotan terhadap hama/penyakit ?

Ya       Tidak

Jika Ya,

No	Jenis Pestisida	Jumlah Penyemprotan dalam setahun (...kali)	Dosis pemberian setiap kali penyemprotan (liter)	Harga beli pestisida (Rp/liter)
1				
2				
3				
4				
5				
dst				

11) Apakah anda melakukakan pemanenan terhadap tanaman pertanian yang anda tanam dan ternak yang anda pelihara dalam setahun ?

Ya       Tidak

No	Jenis Tanaman Pertanian	Jumlah pemanenan dalam setahun (... kali )
1		
2		
3		
4		
5		
Dst.		

No	Jenis Ternak	Jumlah pemanenan dalam setahun (... kali )
1		
2		

3		
4		
5		
dst		

12) Adakah biaya lain yang anda keluarkan untuk pengolahan lahan anda  
? Jika ada berapa jumlahnya ?

13) Apakah dalam mengelolah lahan anda, anda mengerjakan sendiri atau mengupah orang lain ?

a. Jika mengupah orang lain, berapa jumlah orang yang anda upah  
?

b. Berapa upah yang anda berikan setiap orangnya ?

14) Berapa rata-rata besarnya produksi pertanian/perkebunan dan peternakan setiap kali panen? Dan berapa kali dalam setahun ?

No	Jenis Tanaman yang dipanen	Hasil yang dipeoleh setiap kali panen (Kg atau Liter)	Berapa kali panen per tahun
1			
2			
3			
4			
5			
dst			

No	Jenis Ternak yang dipanen	Hasil yang dipeoleh setiap kali panen (per ekor)	Berapa kali panen per tahun
1			
2			
3			
4			
5			
dst			

### Lampiran 3. Biaya Penyusutan Alat

No	Nama Responden	Biaya Penyusutan Alat					Total Biaya Penyusutan Alat/tahun (Rp)
		Parang (Rp)	Cangkul (Rp)	Sabit (Rp)	Linggis (Rp)	Karung (Rp)	
1	Elisabet Bubun	Rp50.000	Rp25.000	Rp35.000	Rp40.000	Rp20.000	Rp170.000
2	Musa Dalame	Rp30.000	Rp25.000	Rp50.000	Rp35.000	Rp20.000	Rp160.000
3	Robert Tinggi	Rp35.000	Rp18.000	Rp40.000	Rp30.000	Rp25.000	Rp148.000
4	Pong Obe'	Rp45.000	Rp25.000	Rp35.000	Rp50.000	Rp25.000	Rp180.000
5	Untung Ruruk	Rp50.000	Rp30.000	Rp50.000	Rp30.000	Rp20.000	Rp180.000
6	Pong Atten	Rp35.000	Rp25.000	Rp50.000	Rp45.000	Rp25.000	Rp180.000
7	Markus Sinyo	Rp30.000	Rp20.000	Rp35.000	Rp50.000	Rp20.000	Rp155.000
8	Joni Randa	Rp35.000	Rp17.000	Rp30.000	Rp45.000	Rp25.000	Rp152.000
9	Irwanto	Rp40.000	Rp20.000	Rp40.000	Rp30.000	Rp25.000	Rp155.000
10	Daniel Bungin	Rp40.000	Rp25.000	Rp35.000	Rp35.000	Rp20.000	Rp155.000
11	Antonius Lobo'	Rp50.000	Rp20.000	Rp35.000	Rp40.000	Rp20.000	Rp165.000
12	Yosep Tupa'	Rp45.000	Rp25.000	Rp40.000	Rp50.000	Rp20.000	Rp180.000
13	Petrus Pasa Bokko'	Rp55.000	Rp25.000	Rp50.000	Rp35.000	Rp22.000	Rp187.000
14	Herman Tanda	Rp30.000	Rp18.000	Rp40.000	Rp30.000	Rp25.000	Rp143.000
15	Yakob Paliang	Rp35.000	Rp20.000	Rp35.000	Rp30.000	Rp23.000	Rp143.000
16	Oktovianus M.	Rp40.000	Rp30.000	Rp50.000	Rp45.000	Rp20.000	Rp185.000
17	Benyamin B	Rp30.000	Rp20.000	Rp30.000	Rp50.000	Rp23.000	Rp153.000
18	Martinus Duma'	Rp35.000	Rp18.000	Rp40.000	Rp45.000	Rp25.000	Rp163.000
19	Fransiskus Sampe	Rp50.000	Rp30.000	Rp45.000	Rp35.000	Rp20.000	Rp180.000
20	Yulius Pasolang	Rp40.000	Rp20.000	Rp35.000	Rp30.000	Rp25.000	Rp150.000
21	Yakobus Paseno	Rp45.000	Rp20.000	Rp30.000	Rp30.000	Rp22.000	Rp147.000
22	Petrus Sima	Rp30.000	Rp18.000	Rp40.000	Rp35.000	Rp23.000	Rp146.000
23	Simon Atu'	Rp35.000	Rp20.000	Rp50.000	Rp30.000	Rp22.000	Rp157.000

24	Yusuf Pakka	Rp50.000	Rp20.000	Rp35.000	Rp30.000	Rp25.000	Rp160.000
25	Joni Tandilobo'	Rp40.000	Rp25.000	Rp35.000	Rp35.000	Rp20.000	Rp155.000

#### Lampiran 4. Biaya Pupuk dan Upah Pekerja

Biaya Pupuk dan Pestisida (Rp/Tahun)					Biaya Upah Pekerja (Rp/tahun)					
No	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Zp36 (Rp)	Urea (Rp)	Total Biaya Pupuk (Rp)	Jumlah Pekerja	Upah/hari (Rp)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upah Pekerja (Rp)/ Bulan	Total Biaya Upah Pekerja (Rp)/ Tahun
1	Elisabet Bubun	0,75	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
2	Musa Dalame	1	12.000	27.000	39.000	3	Rp 50.000	4	Rp 600.000	Rp 7.200.000
3	Robert Tinggi	0,75	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
4	Pong Obe'	0,75	12.000	27.000	39.000	2	Rp 65.000	2	Rp 260.000	Rp 3.120.000
5	Untung Ruruk	0,5	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
6	Pong Atten	1	12.000	27.000	39.000	4	Rp 50.000	3	Rp 600.000	Rp 7.200.000
7	Markus Sinyo	0,25	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
8	Joni Randa	0,25	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
9	Irwanto	0,5	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
10	Daniel Bungin	1	12.000	27.000	39.000	3	Rp 70.000	2	Rp 420.000	Rp 5.040.000
11	Antonius Lobo'	1	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
12	Yosep Tupa'	0,75	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
13	Petrus Pasa' Bokko	0,25	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
14	Herman Tanda	1	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
15	Yakob Paliang	0,75	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
16	Oktovianus M.	1	12.000	27.000	39.000	3	Rp 50.000	3	Rp 450.000	Rp 5.400.000
17	Benyamin B	0,25	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
18	Martinus Duma'	0,75	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
19	Fransiskus Sampe	1	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-
20	Yulius Pasolang	0,25	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	-

21	Yakobus Paseno	1	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	
22	Petrus Sima	0,5	12.000	27.000	39.000	2	Rp 65.000	2	Rp 260.000	Rp 3.120.000
23	Simon Atu'	0,75	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	
24	Yusuf Pakka	0,5	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	
25	Joni Tandilobo'	0,5	12.000	27.000	39.000	-	-	-	-	

## Lampiran 5. Perhitungan Pohon

### Plot 1.

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	10	72,5	0,725	227,65	3,14	0,41	14	4,62	5,74	0,57
2	Jati Putih	10	71,6	0,716	224,824	3,14	0,40	15	4,83		
3	Jati Putih	10	92,1	0,921	289,194	3,14	0,67	17	9,06		
4	Jati Putih	10	84,3	0,843	264,702	3,14	0,56	15	6,69		
5	Jati Putih	10	76,7	0,767	240,838	3,14	0,46	16	5,91		
6	Jati Putih	10	64,8	0,648	203,472	3,14	0,33	14	3,69		
7	Jati Putih	10	76,2	0,762	239,268	3,14	0,46	13	4,74		
8	Jati Putih	10	82,1	0,821	257,794	3,14	0,53	15	6,35		
9	Buangin	15	61,9	0,619	194,366	3,14	0,30	15	3,61	1,94	0,13
10	Buangin	15	41,7	0,417	130,938	3,14	0,14	10	1,09		
11	Buangin	15	57	0,57	178,98	3,14	0,26	13	2,65		
12	Buangin	15	44,5	0,445	139,73	3,14	0,16	11	1,37		
13	Buangin	15	51,5	0,515	161,71	3,14	0,21	13	2,17		
14	Buangin	15	42,2	0,422	132,508	3,14	0,14	10	1,12		
15	Buangin	15	45,3	0,453	142,242	3,14	0,16	12	1,55		
16	Sengon	10	114,2	1,142	358,588	3,14	1,02	17	13,92	18,32	2,18
17	Sengon	10	138	1,38	433,32	3,14	1,49	19	22,72		

### PLOT 2

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	13	51,8	0,518	162,652	3,14	0,21	11	1,85	3,08	0,23
2	Jati Putih	13	53,1	0,531	166,734	3,14	0,22	12	2,12		

3	Jati Putih	13	64,1	0,641	201,274	3,14	0,32	15	3,87		
4	Jati Putih	13	61,5	0,615	193,11	3,14	0,30	13	3,09		
5	Jati Putih	13	72,4	0,724	227,336	3,14	0,41	11	3,62		
6	Jati Putih	13	79,1	0,791	248,374	3,14	0,49	10	3,93		
7	Buangin	11	73,7	0,737	231,418	3,14	0,43	13	4,43		
8	Buangin	11	60	0,6	188,4	3,14	0,28	14	3,17		
9	Buangin	11	54	0,54	169,56	3,14	0,23	12	2,20		
10	Buangin	11	51,6	0,516	162,024	3,14	0,21	12	2,01	2,38	0,26
11	Buangin	11	56,7	0,567	178,038	3,14	0,25	11	2,22		
12	Buangin	11	47,1	0,471	147,894	3,14	0,17	10	1,39		
13	Buangin	11	49,3	0,493	154,802	3,14	0,19	8	1,22		
14	Sengon	8	148,2	1,482	465,348	3,14	1,72	19	26,21		
15	Sengon	8	132,9	1,329	417,306	3,14	1,39	18	19,97	22,79	2,54
16	Sengon	8	140,1	1,401	439,914	3,14	1,54	18	22,19		

### PLOT 3

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m <sup>2</sup> )	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	10	69,3	0,693	217,602	3,14	0,38	16	4,83		
2	Jati Putih	10	64,1	0,641	201,274	3,14	0,32	16	4,13		
3	Jati Putih	10	68,7	0,687	215,718	3,14	0,37	15	4,45	4,36	0,43
4	Jati Putih	10	65,5	0,655	205,67	3,14	0,34	15	4,04		
5	Buangin	8	62,9	0,629	197,506	3,14	0,31	13	3,23		
6	Buangin	8	60,7	0,607	190,598	3,14	0,29	13	3,01	3,21	0,39
7	Buangin	8	64,4	0,644	202,216	3,14	0,33	13	3,39		
8	Sengon	14	143,2	1,432	449,648	3,14	1,61	19	24,47		
9	Sengon	14	114,5	1,145	359,53	3,14	1,03	17	14,00	19,62	1,40

10	Sengon	14	138,2	1,382	433,948	3,14	1,50	17	20,39		
----	--------	----	-------	-------	---------	------	------	----	-------	--	--

PLOT 4

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m <sup>2</sup> )	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	13	73,5	0,735	230,79	3,14	0,42	17	5,77	4,86	0,37
2	Jati Putih	13	74,6	0,746	234,244	3,14	0,44	18	6,29		
3	Jati Putih	13	63,8	0,638	200,332	3,14	0,32	17	4,35		
4	Jati Putih	13	65,8	0,658	206,612	3,14	0,34	19	5,17		
5	Jati Putih	13	59,1	0,591	185,574	3,14	0,27	19	4,17		
6	Buangin	10	60,1	0,601	188,714	3,14	0,28	15	3,40	3,31	0,33
7	Buangin	10	59,3	0,593	186,202	3,14	0,28	14	3,09		
8	Buangin	10	63	0,63	197,82	3,14	0,31	15	3,74		
9	Buangin	10	61,6	0,616	193,424	3,14	0,30	13	3,10		

PLOT 5

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m <sup>2</sup> )	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	10	73,2	0,732	229,848	3,14	0,42	15	5,05	4,84	0,48
2	Jati Putih	10	71,4	0,714	224,196	3,14	0,40	17	5,44		
3	Jati Putih	10	64,2	0,642	201,588	3,14	0,32	16	4,14		
4	Jati Putih	10	66,5	0,665	208,81	3,14	0,35	17	4,72		
5	Buangin	9	60,3	0,603	189,342	3,14	0,29	13	2,97	2,80	0,31
6	Buangin	9	61,7	0,617	193,738	3,14	0,30	11	2,63		
7	Sengon	10	115,2	1,152	361,728	3,14	1,04	17	14,17	15,24	1,52
8	Sengon	10	120,1	1,201	377,114	3,14	1,13	18	16,30		

PLOT 6

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m <sup>2</sup> )	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
----	--------------	------	--------	-------	--------	-------	------------------------	-------	-------	----------------------	-----



1	Jati Putih	13	52	0,52	163,28	3,14	0,21	13	2,21	2,82	0,22
2	Jati Putih	13	54	0,54	169,56	3,14	0,23	12	2,20		
3	Jati Putih	13	53	0,53	166,42	3,14	0,22	11	1,94		
4	Jati Putih	13	65,4	0,654	205,356	3,14	0,34	14	3,76		
5	Jati Putih	13	67,3	0,673	211,322	3,14	0,36	14	3,98		
6	Buangin	12	55,8	0,558	175,212	3,14	0,24	12	2,35	2,18	0,18
7	Buangin	12	53,9	0,539	169,246	3,14	0,23	11	2,01		
8	Sengon	8	101,2	1,012	317,768	3,14	0,80	16	10,29	10,56	1,32
9	Sengon	8	99,6	0,996	312,744	3,14	0,78	16	9,97		
10	Sengon	8	103,4	1,034	324,676	3,14	0,84	17	11,41		

PLOT 7

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m <sup>2</sup> )	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	11	66,2	0,662	207,868	3,14	0,34	17	4,68	4,12	0,37
2	Jati Putih	11	64,4	0,644	202,216	3,14	0,33	17	4,43		
3	Jati Putih	11	62,8	0,628	197,192	3,14	0,31	18	4,46		
4	Jati Putih	11	59	0,59	185,26	3,14	0,27	20	4,37		
5	Jati Putih	11	60,1	0,601	188,714	3,14	0,28	19	4,31		
6	Jati Putih	11	57,3	0,573	179,922	3,14	0,26	18	3,71		
7	Jati Putih	11	53,4	0,534	167,676	3,14	0,22	16	2,87		
8	Buangin	13	62,2	0,622	195,308	3,14	0,30	13	3,16	3,60	0,28
9	Buangin	13	60,2	0,602	189,028	3,14	0,28	15	3,41		
10	Buangin	13	64,5	0,645	202,53	3,14	0,33	17	4,44		
11	Buangin	13	61,9	0,619	194,366	3,14	0,30	16	3,85		
12	Buangin	13	60,3	0,603	189,342	3,14	0,29	15	3,43		

13	Buangin	13	61,4	0,614	192,796	3,14	0,30	14	3,31		
14	Sengon	10	117,8	1,178	369,892	3,14	1,09	19	16,56	15,52	1,55
15	Sengon	10	113,2	1,132	355,448	3,14	1,01	18	14,49		

PLOT 8

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	12	52,3	0,523	164,222	3,14	0,21	16	2,75	3,15	0,26
2	Jati Putih	12	54,2	0,542	170,188	3,14	0,23	15	2,77		
3	Jati Putih	12	57,3	0,573	179,922	3,14	0,26	17	3,51		
4	Buangin	15	53,5	0,535	167,99	3,14	0,22	20	3,59		
5	Buangin	15	60,1	0,601	188,714	3,14	0,28	19	4,31	5,06	0,34
6	Buangin	15	61,3	0,613	192,482	3,14	0,29	21	4,96		
7	Buangin	15	65,4	0,654	205,356	3,14	0,34	22	5,91		

PLOT 9

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	13	95,3	0,953	299,242	3,14	0,71	16	9,13	5,04	0,38
2	Jati Putih	13	96,6	0,966	303,324	3,14	0,73	16	9,38		
3	Jati Putih	13	77,8	0,778	244,292	3,14	0,48	14	5,32		
4	Jati Putih	13	63,4	0,634	199,076	3,14	0,32	15	3,79		
5	Jati Putih	13	55,1	0,551	173,014	3,14	0,24	15	2,86		
6	Jati Putih	13	66,3	0,663	208,182	3,14	0,35	13	3,59		
7	Jati Putih	13	61,2	0,612	192,168	3,14	0,29	17	4,00		
8	Jati Putih	13	79,4	0,794	249,316	3,14	0,49	18	7,13		
9	Jati Putih	13	84,7	0,847	265,958	3,14	0,56	15	6,76		
10	Jati Putih	13	54,3	0,543	170,502	3,14	0,23	15	2,78		

11	Jati Putih	13	68,2	0,682	214,148	3,14	0,37	16	4,67	1,24	0,17
12	Jati Putih	13	65,1	0,651	204,414	3,14	0,33	16	4,26		
13	Jati Putih	13	63,8	0,638	200,332	3,14	0,32	14	3,58		
14	Jati Putih	13	61,2	0,612	192,168	3,14	0,29	14	3,29		
15	Buangin	7	42,5	0,425	133,45	3,14	0,14	12	1,36		
16	Buangin	7	40,5	0,405	127,17	3,14	0,13	9	0,93		
17	Buangin	7	47,8	0,478	150,092	3,14	0,18	10	1,43		

PLOT 10

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	9	48,5	0,485	152,29	3,14	0,18	13	1,92	1,81	0,20
2	Jati Putih	9	47,1	0,471	147,894	3,14	0,17	11	1,53		
3	Jati Putih	9	51,3	0,513	161,082	3,14	0,21	10	1,65		
4	Jati Putih	9	53	0,53	166,42	3,14	0,22	11	1,94		
5	Jati Putih	9	49,9	0,499	156,686	3,14	0,20	12	1,88		
6	Jati Putih	9	47,2	0,472	148,208	3,14	0,17	14	1,96		
7	Buangin	11	54	0,54	169,56	3,14	0,23	17	3,11	3,25	0,30
8	Buangin	11	56,6	0,566	177,724	3,14	0,25	18	3,62		
9	Buangin	11	58,7	0,587	184,318	3,14	0,27	15	3,25		
10	Buangin	11	56,5	0,565	177,41	3,14	0,25	15	3,01		
11	Sengon	11	112,2	1,122	352,308	3,14	0,99	20	15,81	16,46	1,50
12	Sengon	11	104	1,04	326,56	3,14	0,85	20	13,58		
13	Sengon	11	123,1	1,231	386,534	3,14	1,19	21	19,98		

PLOT 11

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	11	50,3	0,503	157,942	3,14	0,20	12	1,91	1,98	0,18

2	Jati Putih	11	48,7	0,487	152,918	3,14	0,19	11	1,64	2,31	0,21
3	Jati Putih	11	51,5	0,515	161,71	3,14	0,21	13	2,17		
4	Jati Putih	11	53,7	0,537	168,618	3,14	0,23	13	2,35		
5	Jati Putih	11	49,3	0,493	154,802	3,14	0,19	12	1,83		
6	Buangin	11	54,2	0,542	170,188	3,14	0,23	14	2,58		
7	Buangin	11	55,7	0,557	174,898	3,14	0,24	15	2,92		
8	Buangin	11	51,1	0,511	160,454	3,14	0,20	13	2,13		
9	Buangin	11	50,4	0,504	158,256	3,14	0,20	13	2,07		
10	Buangin	11	49,7	0,497	156,058	3,14	0,19	12	1,86		

PLOT 12

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m <sup>2</sup> )	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	9	47,2	0,472	148,208	3,14	0,17	13	1,82	2,06	0,23
2	Jati Putih	9	48,9	0,489	153,546	3,14	0,19	13	1,95		
3	Jati Putih	9	48,4	0,484	151,976	3,14	0,18	12	1,77		
4	Jati Putih	9	50,6	0,506	158,884	3,14	0,20	14	2,25		
5	Jati Putih	9	51,6	0,516	162,024	3,14	0,21	15	2,51		
6	Jati Putih	9	48,4	0,484	151,976	3,14	0,18	14	2,06		
7	Buangin	8	46,7	0,467	146,638	3,14	0,17	12	1,64	1,97	0,25
8	Buangin	8	48,5	0,485	152,29	3,14	0,18	13	1,92		
9	Buangin	8	47,9	0,479	150,406	3,14	0,18	14	2,02		
10	Buangin	8	49,3	0,493	154,802	3,14	0,19	15	2,29		
11	Sengon	10	115,3	1,153	362,042	3,14	1,04	19	15,86	18,12	1,81
12	Sengon	10	127,4	1,274	400,036	3,14	1,27	20	20,39		

PLOT13

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m <sup>2</sup> )	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
----	--------------	------	--------	------	--------	-------	------------------------	-------	--------------	----------------------	-----

1	Jati Putih	11	63,5	0,635	199,39	3,14	0,32	14	3,55	3,32	0,30
2	Jati Putih	11	56,3	0,563	176,782	3,14	0,25	13	2,59		
3	Jati Putih	11	53,7	0,537	168,618	3,14	0,23	15	2,72		
4	Jati Putih	11	68,4	0,684	214,776	3,14	0,37	14	4,11		
5	Jati Putih	11	64,3	0,643	201,902	3,14	0,32	14	3,64		
6	Buangin	8	55,1	0,551	173,014	3,14	0,24	12	2,29	2,60	0,32
7	Buangin	8	52,3	0,523	164,222	3,14	0,21	12	2,06		
8	Buangin	8	60,4	0,604	189,656	3,14	0,29	15	3,44		

PLOT 14

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K(cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	12	71,3	0,713	223,882	3,14	0,40	19	6,07	5,75	0,48
2	Jati Putih	12	78,5	0,785	246,49	3,14	0,48	18	6,97		
3	Jati Putih	12	74,1	0,741	232,674	3,14	0,43	17	5,86		
4	Jati Putih	12	73,2	0,732	229,848	3,14	0,42	17	5,72		
5	Jati Putih	12	69,3	0,693	217,602	3,14	0,38	18	5,43		
6	Jati Putih	12	66,7	0,667	209,438	3,14	0,35	16	4,47		
7	Buangin	8	57,3	0,573	179,922	3,14	0,26	14	2,89	2,81	0,34
8	Buangin	8	56,5	0,565	177,41	3,14	0,25	14	2,81		
9	Buangin	8	58,9	0,589	184,946	3,14	0,27	13	2,83		
10	Buangin	8	57,8	0,578	181,492	3,14	0,26	13	2,73		

PLOT 15

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K(cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	7	43,2	0,432	135,648	3,14	0,15	13	1,52	1,36	0,19
2	Jati Putih	7	42,8	0,428	134,392	3,14	0,14	13	1,50		

3	Jati Putih	7	41,6	0,416	130,624	3,14	0,14	12	1,30	3,12	0,31
4	Jati Putih	7	40,4	0,404	126,856	3,14	0,13	11	1,13		
5	Buangin	10	58,2	0,582	182,748	3,14	0,27	15	3,19		
6	Buangin	10	56,9	0,569	178,666	3,14	0,25	15	3,05		
7	Buangin	10	55,7	0,557	174,898	3,14	0,24	16	3,12		

PLOT 16

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K(cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	8	46,7	0,467	146,638	3,14	0,17	14	1,92	1,93	0,24
2	Jati Putih	8	46,2	0,462	145,068	3,14	0,17	13	1,74		
3	Jati Putih	8	45,8	0,458	143,812	3,14	0,16	13	1,71		
4	Jati Putih	8	49,6	0,496	155,744	3,14	0,19	15	2,32		
5	Jati Putih	8	47,1	0,471	147,894	3,14	0,17	14	1,95		
6	Buangin	8	52,6	0,526	165,164	3,14	0,22	15	2,61	2,77	0,35
7	Buangin	8	53,7	0,537	168,618	3,14	0,23	15	2,72		
8	Buangin	8	54,4	0,544	170,816	3,14	0,23	16	2,97		

PLOT 17

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D (m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	9	45,3	0,453	142,242	3,14	0,16	11	1,42	1,57	0,17
2	Jati Putih	9	47,1	0,471	147,894	3,14	0,17	12	1,67		
3	Jati Putih	9	48,3	0,483	151,662	3,14	0,18	11	1,61		
4	Jati Putih	9	45,9	0,459	144,126	3,14	0,17	12	1,59		
5	Buangin	7	43,1	0,431	135,334	3,14	0,15	13	1,52	1,34	0,19
6	Buangin	7	43,2	0,432	135,648	3,14	0,15	10	1,17		

PLOT 18

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	10	55,3	0,553	173,642	3,14	0,43	10	3,47	4,57	0,45
2	Jati Putih	10	53,4	0,534	167,676	3,14	0,42	14	4,69		
3	Jati Putih	10	49,4	0,494	155,116	3,14	0,39	13	4,03		
4	Jati Putih	10	51,2	0,512	160,768	3,14	0,40	16	5,14		
5	Jati Putih	10	52,4	0,524	164,536	3,14	0,41	17	5,59		
6	Jati Putih	10	47,8	0,478	150,092	3,14	0,38	15	4,50		
7	Buangin	9	52,3	0,523	164,222	3,14	0,41	14	4,60	4,95	0,55
8	Buangin	9	53,4	0,534	167,676	3,14	0,42	15	5,03		
9	Buangin	9	40,4	0,404	126,856	3,14	0,32	15	3,81		
10	Buangin	9	61,5	0,615	193,11	3,14	0,48	19	7,34		
11	Buangin	9	61,3	0,613	192,482	3,14	0,48	17	6,54		
12	Buangin	9	42,3	0,423	132,822	3,14	0,33	10	2,66		
13	Buangin	9	53,5	0,535	167,99	3,14	0,42	14	4,70		

PLOT 19

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	9	51,6	0,516	162,024	3,14	0,21	11	1,84	2,08	0,23
2	Jati Putih	9	52,3	0,523	164,222	3,14	0,21	12	2,06		
3	Jati Putih	9	54,7	0,547	171,758	3,14	0,23	14	2,63		
4	Jati Putih	9	51,1	0,511	160,454	3,14	0,20	11	1,80		
5	Jati Putih	9	50,7	0,507	159,198	3,14	0,20	12	1,94		
6	Jati Putih	9	52,8	0,528	165,792	3,14	0,22	13	2,28		
7	Jati Putih	9	51,7	0,517	162,338	3,14	0,21	12	2,01		
8	Buangin	9	59,7	0,597	187,458	3,14	0,28	17	3,81	3,30	0,37

9	Buangin	9	56,3	0,563	176,782	3,14	0,25	16	3,18		
10	Buangin	9	58,8	0,588	184,632	3,14	0,27	17	3,69		
11	Buangin	9	56,3	0,563	176,782	3,14	0,25	16	3,18		
12	Buangin	9	55,3	0,553	173,642	3,14	0,24	16	3,07		
13	Buangin	9	54,9	0,549	172,386	3,14	0,24	15	2,84		

PLOT 20

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	13	54,6	0,546	171,444	3,14	0,23	14	2,62	2,75	0,21
2	Jati Putih	13	57,3	0,573	179,922	3,14	0,26	16	3,30		
3	Jati Putih	13	52,3	0,523	164,222	3,14	0,21	13	2,23		
4	Jati Putih	13	54,8	0,548	172,072	3,14	0,24	14	2,64		
5	Jati Putih	13	53,7	0,537	168,618	3,14	0,23	13	2,35		
6	Jati Putih	13	55,8	0,558	175,212	3,14	0,24	16	3,13		
7	Jati Putih	13	52,9	0,529	166,106	3,14	0,22	13	2,28		
8	Jati Putih	13	56,6	0,566	177,724	3,14	0,25	17	3,42		
9	Buangin	10	57,8	0,578	181,492	3,14	0,26	19	3,99	3,70	0,37
10	Buangin	10	58,3	0,583	183,062	3,14	0,27	19	4,06		
11	Buangin	10	56,7	0,567	178,038	3,14	0,25	18	3,63		
12	Buangin	10	55,8	0,558	175,212	3,14	0,24	16	3,13		

PLOT 21

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	10	47,2	0,472	148,208	3,14	0,17	13	1,82	1,92	0,19
2	Jati Putih	10	48,5	0,485	152,29	3,14	0,18	14	2,07		
3	Jati Putih	10	47,7	0,477	149,778	3,14	0,18	13	1,86		



4	Jati Putih	10	48,6	0,486	152,604	3,14	0,19	14	2,08	2,57	0,26
5	Jati Putih	10	46,5	0,465	146,01	3,14	0,17	13	1,77		
6	Buangin	10	54,1	0,541	169,874	3,14	0,23	15	2,76		
7	Buangin	10	52,7	0,527	165,478	3,14	0,22	14	2,44		
8	Buangin	10	53,2	0,532	167,048	3,14	0,22	15	2,67		
9	Buangin	10	52,6	0,526	165,164	3,14	0,22	14	2,43		

PLOT 22

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	12	53,7	0,537	168,618	3,14	0,23	15	2,72	2,62	0,22
2	Jati Putih	12	52,9	0,529	166,106	3,14	0,22	15	2,64		
3	Jati Putih	12	55,3	0,553	173,642	3,14	0,24	16	3,07		
4	Jati Putih	12	51,4	0,514	161,396	3,14	0,21	14	2,32		
5	Jati Putih	12	50,8	0,508	159,512	3,14	0,20	14	2,27		
6	Jati Putih	12	53,7	0,537	168,618	3,14	0,23	15	2,72		
7	Buangin	9	56,3	0,563	176,782	3,14	0,25	17	3,38	3,39	0,38
8	Buangin	9	54,7	0,547	171,758	3,14	0,23	16	3,01		
9	Buangin	9	56,8	0,568	178,352	3,14	0,25	16	3,24		
10	Buangin	9	57,3	0,573	179,922	3,14	0,26	17	3,51		
11	Buangin	9	58,2	0,582	182,748	3,14	0,27	18	3,83		
12	Buangin	9	56,4	0,564	177,096	3,14	0,25	17	3,40		

PLOT 23

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	10	49,2	0,492	154,488	3,14	0,19	14	2,13	2,02	0,20
2	Jati Putih	10	48,7	0,487	152,918	3,14	0,19	14	2,09		

3	Jati Putih	10	47,6	0,476	149,464	3,14	0,18	13	1,85	2,79	0,19
4	Jati Putih	10	47,9	0,479	150,406	3,14	0,18	13	1,87		
5	Jati Putih	10	49,6	0,496	155,744	3,14	0,19	14	2,16		
6	Buangin	15	50,3	0,503	157,942	3,14	0,20	16	2,54		
7	Buangin	15	51,1	0,511	160,454	3,14	0,20	16	2,62		
8	Buangin	15	52,4	0,524	164,536	3,14	0,22	17	2,93		
9	Buangin	15	52,1	0,521	163,594	3,14	0,21	17	2,90		
10	Buangin	15	51,8	0,518	162,652	3,14	0,21	16	2,70		
11	Buangin	15	51,4	0,514	161,396	3,14	0,21	16	2,65		
12	Buangin	15	53,3	0,533	167,362	3,14	0,22	18	3,21		

PLOT 24

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K (cm)	$\pi$	LBDS (m <sup>2</sup> )	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	12	77,2	0,772	242,408	3,14	0,47	17	6,36	3,98	0,33
2	Jati Putih	12	52,3	0,523	164,222	3,14	0,21	16	2,75		
3	Jati Putih	12	50,2	0,502	157,628	3,14	0,20	14	2,22		
4	Jati Putih	12	75,3	0,753	236,442	3,14	0,45	15	5,34		
5	Jati Putih	12	72,3	0,723	227,022	3,14	0,41	15	4,92		
6	Jati Putih	12	72,4	0,724	227,336	3,14	0,41	13	4,28		
7	Jati Putih	12	52,5	0,525	164,85	3,14	0,22	17	2,94		
8	Jati Putih	12	51,6	0,516	162,024	3,14	0,21	18	3,01		
9	Buangin	9	42,8	0,428	134,392	3,14	0,14	15	1,73	2,93	0,32
10	Buangin	9	44,7	0,447	140,358	3,14	0,16	15	1,88		
11	Buangin	9	43,4	0,434	136,276	3,14	0,15	16	1,89		
12	Buangin	9	65,1	0,651	204,414	3,14	0,33	16	4,26		
13	Buangin	9	66,2	0,662	207,868	3,14	0,34	14	3,85		

14	Buangin	9	67,3	0,673	211,322	3,14	0,36	14	3,98		
----	---------	---	------	-------	---------	------	------	----	------	--	--

PLOT 25

NO	Nama Tanaman	Umur	D (cm)	D(m)	K(cm)	$\pi$	LBDS (m2)	T.tot	T.vot	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	11	64,1	0,641	201,274	3,14	0,32	16	4,13	3,78	0,33909
2	Jati Putih	11	64,8	0,648	203,472	3,14	0,33	16	4,22		
3	Jati Putih	11	63,3	0,633	198,762	3,14	0,31	15	3,77		
4	Jati Putih	11	62,5	0,625	196,25	3,14	0,31	15	3,68		
5	Jati Putih	11	62,1	0,621	194,994	3,14	0,30	13	3,15		
6	Jati Putih	11	64,5	0,645	202,53	3,14	0,33	13	3,40		
7	Jati Putih	11	64,6	0,646	202,844	3,14	0,33	13	3,41		
8	Jati Putih	11	60,5	0,605	189,97	3,14	0,29	19	4,37		
9	Jati Putih	11	60,1	0,601	188,714	3,14	0,28	17	3,86		
10	Buangin	9	63,3	0,633	198,762	3,14	0,31	17	4,28	3,97	0,43333
11	Buangin	9	62,3	0,623	195,622	3,14	0,30	14	3,41		
12	Buangin	9	66,8	0,668	209,752	3,14	0,35	15	4,20		
13	Buangin	9	66,7	0,667	209,438	3,14	0,35	17	4,75		
14	Buangin	9	62,9	0,629	197,506	3,14	0,31	13	3,23		

**Lampiran 6. Analisis Biaya Komponen Kehutanan**

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (Tahun)	Jumlah Pohon/0.1 Ha	Jumlah Pohon/Luas Lahan	MAI (m <sup>3</sup> /tahun)	Harga Jual Kayu/batang (Rp)	Penerimaan/ tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Ha/tahun (Rp)
1	Jati Putih	1	10	3	8	0,57	Rp2.500.000,00	Rp11.400.000,00	Rp28.480.000,00	Rp28.480.000,00
	Buangin		15	2	7	0,13	Rp2.000.000,00	Rp1.820.000,00		
	Sengon		10	2	2	2,18	Rp3.500.000,00	Rp15.260.000,00		
2	Jati Putih		13	3	6	0,23	Rp2.500.000,00	Rp3.450.000,00	Rp33.760.000,00	Rp33.760.000,00
	Buangin		11	3	7	0,26	Rp2.000.000,00	Rp3.640.000,00		
	Sengon		8	1	3	2,54	Rp3.500.000,00	Rp26.670.000,00		
3	Jati Putih		10	4	4	0,43	Rp2.500.000,00	Rp4.300.000,00	Rp21.340.000,00	Rp21.340.000,00
	Buangin		8	3	3	0,39	Rp2.000.000,00	Rp2.340.000,00		
	Sengon		14	3	3	1,4	Rp3.500.000,00	Rp14.700.000,00		
4	Jati Putih		13	2	5	0,37	Rp2.500.000,00	Rp4.625.000,00	Rp7.265.000,00	Rp7.265.000,00
	Buangin		10	1	4	0,33	Rp2.000.000,00	Rp2.640.000,00		
5	Jati Putih		10	3	4	0,48	Rp2.500.000,00	Rp4.800.000,00	Rp16.680.000,00	Rp16.680.000,00
	Buangin		9	3	2	0,31	Rp2.000.000,00	Rp1.240.000,00		
	Sengon		10	1	2	1,52	Rp3.500.000,00	Rp10.640.000,00		
6	Jati Putih		13	2	5	0,22	Rp2.500.000,00	Rp2.750.000,00	Rp13.000.000,00	Rp13.000.000,00
	Buangin		12	1	3	0,18	Rp2.000.000,00	Rp1.080.000,00		
	Sengon		8	1	2	1,31	Rp3.500.000,00	Rp9.170.000,00		
7	Jati Putih		11	2	7	0,37	Rp2.500.000,00	Rp6.475.000,00	Rp20.685.000,00	Rp20.685.000,00
	Buangin		13	3	6	0,28	Rp2.000.000,00	Rp3.360.000,00		
	Sengon		10	1	2	1,55	Rp3.500.000,00	Rp10.850.000,00		
8	Jati Putih		12	2	6	0,26	Rp2.500.000,00	Rp3.900.000,00	Rp7.300.000,00	Rp7.300.000,00
	Buangin	15	2	5	0,34	Rp2.000.000,00	Rp3.400.000,00			
9	Jati Putih	0,75	13	3	14	0,38	Rp2.500.000,00	Rp13.300.000,00	Rp14.320.000,00	Rp19.093.333,33
	Buangin	7	2	3	0,17	Rp2.000.000,00	Rp1.020.000,00			

10	Jati Putih	0,5	9	2	6	0,2	Rp2.500.000,00	Rp3.000.000,00	Rp21.150.000,00	Rp28.200.000,00
	Buangin		11	1	4	0,3	Rp2.000.000,00	Rp2.400.000,00		
	Sengon		11	1	3	1,5	Rp3.500.000,00	Rp15.750.000,00		
11	Jati Putih		11	2	5	0,18	Rp2.500.000,00	Rp2.250.000,00	Rp4.350.000,00	Rp5.800.000,00
	Buangin		11	3	5	0,21	Rp2.000.000,00	Rp2.100.000,00		
12	Jati Putih		9	2	6	0,23	Rp2.500.000,00	Rp3.450.000,00	Rp18.120.000,00	Rp24.160.000,00
	Buangin		8	3	4	0,25	Rp2.000.000,00	Rp2.000.000,00		
	Sengon		10	1	2	1,81	Rp3.500.000,00	Rp12.670.000,00		
13	Jati Putih		11	2	5	0,3	Rp2.500.000,00	Rp3.750.000,00	Rp5.670.000,00	Rp7.560.000,00
	Buangin		8	2	3	0,32	Rp2.000.000,00	Rp1.920.000,00		
14	Jati Putih		12	1	6	0,48	Rp2.500.000,00	Rp7.200.000,00	Rp9.920.000,00	Rp13.226.666,67
	Buangin		8	1	4	0,34	Rp2.000.000,00	Rp2.720.000,00		
15	Jati Putih		7	1	4	0,19	Rp2.500.000,00	Rp1.900.000,00	Rp3.760.000,00	Rp5.013.333,33
	Buangin		10	1	3	0,31	Rp2.000.000,00	Rp1.860.000,00		
16	Jati Putih		8	2	5	0,24	Rp2.500.000,00	Rp3.000.000,00	Rp5.100.000,00	Rp10.200.000,00
	Buangin		8	3	3	0,35	Rp2.000.000,00	Rp2.100.000,00		
17	Jati Putih		10	1	4	0,17	Rp2.500.000,00	Rp1.700.000,00	Rp2.460.000,00	Rp4.920.000,00
	Buangin		8	1	2	0,19	Rp2.000.000,00	Rp760.000,00		
18	Jati Putih		9	2	6	0,45	Rp2.500.000,00	Rp6.750.000,00	Rp14.450.000,00	Rp28.900.000,00
	Buangin		12	2	7	0,55	Rp2.000.000,00	Rp7.700.000,00		
19	Jati Putih		9	1	7	0,23	Rp2.500.000,00	Rp4.025.000,00	Rp8.465.000,00	Rp16.930.000,00
	Buangin		9	1	6	0,37	Rp2.000.000,00	Rp4.440.000,00		
20	Jati Putih		13	2	8	0,21	Rp2.500.000,00	Rp4.200.000,00	Rp7.160.000,00	Rp14.320.000,00
	Buangin	10	1	4	0,37	Rp2.000.000,00	Rp2.960.000,00			
21	Jati Putih	10	1	5	0,19	Rp2.500.000,00	Rp2.375.000,00	Rp4.455.000,00	Rp17.820.000,00	
	Buangin	10	2	4	0,26	Rp2.000.000,00	Rp2.080.000,00			
22	Jati Putih	12	3	6	0,22	Rp2.500.000,00	Rp3.300.000,00	Rp7.860.000,00	Rp31.440.000,00	
	Buangin	9	2	6	0,38	Rp2.000.000,00	Rp4.560.000,00			
23	Jati Putih	10	2	5	0,2	Rp2.500.000,00	Rp2.500.000,00	Rp5.160.000,00	Rp20.640.000,00	
	Buangin	15	1	7	0,19	Rp2.000.000,00	Rp2.660.000,00			

24	Jati Putih	12	3	8	0,33	Rp2.500.000,00	Rp6.600.000,00	Rp10.440.000,00	Rp41.760.000,00
	Buangin	9	2	6	0,32	Rp2.000.000,00	Rp3.840.000,00		
25	Jati Putih	11	3	9	0,34	Rp2.500.000,00	Rp7.650.000,00	Rp11.950.000,00	Rp47.800.000,00
	Buangin	9	3	5	0,43	Rp2.000.000,00	Rp4.300.000,00		

### Lampiran 7. Analisis Biaya Komponen Pertanian

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Jumlah Panen/ tahun/ luas lahan	Harga (Rp/kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
1	Pisang	1	1	3	30	18	Rp 10.000	Rp180.000	Rp8.515.000	Rp8.515.000
	Kelapa		34	1	10	70	Rp 70.000	Rp4.900.000		
	Ubi Talas		3	4	40	40	Rp 10.000	Rp400.000		
	Kakao		2	2	20	15	Rp 22.000	Rp330.000		
	Kopi		2	3	30	40	Rp 17.000	Rp680.000		
	Alpukat		4	1	10	60	Rp 30.000	Rp1.800.000		
	Singkong		2	2	20	45	Rp 5.000	Rp225.000		
2	Pisang	1	1	5	50	24	Rp 10.000	Rp240.000	Rp5.769.000	Rp5.769.000
	Ubi Talas		2	3	30	75	Rp 10.000	Rp750.000		
	Kelapa		33	2	20	15	Rp 70.000	Rp1.050.000		
	Kakao		3	4	40	22	Rp 22.000	Rp484.000		
	Kopi		4	5	50	60	Rp 17.000	Rp1.020.000		
	Alpukat		6	2	20	65	Rp 30.000	Rp1.950.000		
	Singkong		4	7	70	55	Rp 5.000	Rp275.000		
3	Pisang		3	5	50	20	Rp 10.000	Rp200.000	Rp5.330.000	Rp5.330.000

	Ubi Talas		4	7	70	30	Rp 10.000	Rp300.000		
	Ketapi		12	2	20	48	Rp 10.000	Rp480.000		
	Kakao		5	8	80	30	Rp 22.000	Rp660.000		
	Kopi		6	9	90	70	Rp 17.000	Rp1.190.000		
	Alpukat		7	4	40	70	Rp 30.000	Rp2.100.000		
	Singkong		4	9	90	80	Rp 5.000	Rp400.000		
4	Pisang		2	3	30	18	Rp 10.000	Rp180.000	Rp1.995.000	Rp1.995.000
	Kopi		4	6	60	55	Rp 17.000	Rp935.000		
	Kakao		3	4	40	40	Rp 22.000	Rp880.000		
5	Kopi		3	5	50	35	Rp 17.000	Rp595.000	Rp2.105.000	Rp2.105.000
	Kakao		5	5	50	30	Rp 22.000	Rp660.000		
	Ubi Talas		2	7	70	60	Rp 10.000	Rp600.000		
	Ubi Jalar		2	2	20	50	Rp 5.000	Rp250.000		
6	Ubi Jalar		1	3	30	45	Rp 5.000	Rp225.000	Rp5.125.000	Rp5.125.000
	Ubi Talas		1	8	80	35	Rp 10.000	Rp350.000		
	Kelapa		17	1	10	65	Rp 70.000	Rp4.550.000		
7	Singkong		4	5	50	70	Rp 5.000	Rp350.000	Rp3.005.000	Rp3.005.000
	Kakao		3	2	20	60	Rp 22.000	Rp1.320.000		
	Kopi		3	2	20	55	Rp 17.000	Rp935.000		
	Pisang		2	1	10	40	Rp 10.000	Rp400.000		
8	Kopi		2	6	60	35	Rp 17.000	Rp595.000	Rp2.220.000	Rp2.220.000
	Pisang		2	8	80	30	Rp 10.000	Rp300.000		
	Kakao		3	8	80	50	Rp 22.000	Rp1.100.000		
	Singkong		3	3	30	45	Rp 5.000	Rp225.000		
9	Pisang	0,75	5	6	45	15	Rp 10.000	Rp150.000	Rp1.805.000	Rp2.406.667
	Aren		15	2	15	50	Rp 15.000	Rp750.000		
	Ubi Talas		4	9	67,5	40	Rp 10.000	Rp400.000		
	Kopi		7	3	22,5	20	Rp 17.000	Rp340.000		
	Singkong		4	5	37,5	33	Rp 5.000	Rp165.000		

10	Pisang	5	2	15	8	Rp 10.000	Rp80.000	Rp205.000	Rp273.333
	Singkong	7	3	22,5	25	Rp 5.000	Rp125.000		
	Gamal	6	5	37,5			Rp0		
11	Pisang	4	6	45	10	Rp 10.000	Rp100.000	Rp1.275.000	Rp1.700.000
	Aren	13	3	22,5	15	Rp 15.000	Rp225.000		
	Ketapi	15	1	7,5	45	Rp 10.000	Rp450.000		
	Jeruk	20	3	22,5	50	Rp 10.000	Rp500.000		
12	Pisang	4	4	30	45	Rp 10.000	Rp450.000	Rp3.080.000	Rp4.106.667
	Kopi	4	3	22,5	40	Rp 17.000	Rp680.000		
	Alpukat	9	2	15	65	Rp 30.000	Rp1.950.000		
13	Kakao	3	2	15	70	Rp 22.000	Rp1.540.000	Rp3.745.000	Rp4.993.333
	Kopi	2	2	15	65	Rp 17.000	Rp1.105.000		
	Jeruk	13	1	7,5	55	Rp 10.000	Rp550.000		
	Singkong	2	2	15	40	Rp 5.000	Rp200.000		
	Ubi Talas	1	3	22,5	25	Rp 10.000	Rp250.000		
	Ubi Jalar	1	3	22,5	20	Rp 5.000	Rp100.000		
14	Aren	16	2	15	20	Rp 15.000	Rp300.000	Rp8.140.000	Rp10.853.333
	Singkong	3	3	22,5	25	Rp 5.000	Rp125.000		
	Ubi Talas	2	2	15	20	Rp 10.000	Rp200.000		
	Ubi Jalar	1	2	15	15	Rp 5.000	Rp75.000		
	Kelapa	12	1	7,5	75	Rp 70.000	Rp5.250.000		
	Kopi	4	3	22,5	50	Rp 17.000	Rp850.000		
	Kakao	5	3	22,5	45	Rp 22.000	Rp990.000		
	Pisang	7	4	30	35	Rp 10.000	Rp350.000		
15	Kakao	3	4	30	25	Rp 22.000	Rp550.000	Rp1.940.000	Rp2.586.667
	Kopi	4	2	15	20	Rp 17.000	Rp340.000		
	Pisang	6	3	22,5	40	Rp 10.000	Rp400.000		
	Ubi Jalar	2	3	22,5	35	Rp 5.000	Rp175.000		
	Ubi Talas	2	2	15	30	Rp 10.000	Rp300.000		



	Singkong		3	4	30	35	Rp 5.000	Rp175.000		
16	Singkong	0,5	3	5	25	30	Rp 10.000	Rp300.000	Rp300.000	Rp600.000
17	Aren		17	2	10	15	Rp 15.000	Rp225.000	Rp695.000	Rp1.390.000
	Pangi		22	2	10	40	Rp 8.000	Rp320.000		
	Singkong		5	4	20	30	Rp 5.000	Rp150.000		
18	Pangi		23	1	5	45	Rp 8.000	Rp360.000	Rp1.495.000	Rp2.990.000
	Aren		15	1	5	15	Rp 15.000	Rp225.000		
	Pisang		4	4	20	40	Rp 10.000	Rp400.000		
	Kopi		2	3	15	30	Rp 17.000	Rp510.000		
19	Kakao		3	3	15	25	Rp 22.000	Rp550.000	Rp1.040.000	Rp2.080.000
	Kopi		5	3	15	20	Rp 17.000	Rp340.000		
	Singkong		2	5	25	30	Rp 5.000	Rp150.000		
20	Kopi		3	6	30	40	Rp 17.000	Rp680.000	Rp7.270.000	Rp14.540.000
	Kakao		1	4	20	45	Rp 22.000	Rp990.000		
	Singkong		2	4	20	30	Rp 5.000	Rp150.000		
	Kelapa		19	2	10	70	Rp 70.000	Rp4.900.000		
	Pisang	6	6	30	55	Rp 10.000	Rp550.000			
21	Ubi Talas	0,25	4	4	10	8	Rp 10.000	Rp80.000	Rp835.000	Rp3.340.000
	Pangi		18	1	2,5	30	Rp 8.000	Rp240.000		
	Kopi		4	2	5	20	Rp 17.000	Rp340.000		
	Ubi Jalar		6	6	15	35	Rp 5.000	Rp175.000		
22	Ubi Talas		3	2	5	20	Rp 10.000	Rp200.000	Rp960.000	Rp3.840.000
	Kakao		7	2	5	30	Rp 22.000	Rp660.000		
	Ubi Jalar		2	3	7,5	20	Rp 5.000	Rp100.000		
23	Ubi Jalar		3	4	10	25	Rp 5.000	Rp125.000	Rp1.560.000	Rp6.240.000
	Ubi Talas		2	3	7,5	15	Rp 10.000	Rp150.000		
	Singkong		2	3	7,5	20	Rp 5.000	Rp100.000		
	Pisang		5	2	5	25	Rp 10.000	Rp250.000		
	Pangi		15	1	2,5	40	Rp 8.000	Rp320.000		

24	Ubi Jalar	3	1	2,5	35	Rp 5.000	Rp175.000	Rp2.950.000	Rp11.800.000
	Kakao	2	5	12,5	20	Rp 22.000	Rp440.000		
	Mayana	1		0	60	Rp 20.000	Rp1.200.000		
	Pepaya	6	2	5	80	Rp 5.000	Rp400.000		
	Rambutan	13	2	5	50	Rp 15.000	Rp750.000		
	Langsat	6	1	2,5	40	Rp 15.000	Rp600.000		
	Jambu Biji	4	2	5			Rp0		
25	Serai	1		0	30	Rp 3.000	Rp90.000	Rp1.740.000	Rp6.960.000
	Mangga	7	2	5	30	Rp 5.000	Rp150.000		
	Rambutan	6	1	2,5	45	Rp 15.000	Rp675.000		
	Pepaya	4	3	7,5	60	Rp 5.000	Rp300.000		
	Ubi Talas	1	2	5	20	Rp 10.000	Rp200.000		
	Singkong	2	2	5	35	Rp 5.000	Rp175.000		
	Ubi Jalar	1	1	2,5	30	Rp 5.000	Rp150.000		

### Lampiran 8. Analisis Biaya Komponen Peternakan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen	Harga (Rp/ekor)	Penerimaan (Rp)	
						(Rp/tahun)	Total Penerimaan/tahun (Rp)
1	Babi	1	4	8	Rp2.500.000	Rp625.000	Rp6.685.000
	Kerbau		5	3	Rp30.000.000	Rp6.000.000	
	Ayam		2	50	Rp70.000	Rp35.000	
	Bebek		3	27	Rp75.000	Rp25.000	
2	Babi	1	4	5	Rp2.500.000	Rp625.000	Rp6.686.667
	Ayam		2	50	Rp70.000	Rp35.000	
	Bebek		3	11	Rp80.000	Rp26.667	

	Kerbau		5	1	Rp30.000.000	Rp6.000.000	
3	Ayam		2	50	Rp70.000	Rp35.000	Rp660.000
	Babi		4	6	Rp2.500.000	Rp625.000	
4	Ayam		3	24	Rp70.000	Rp23.333	Rp648.333
	Babi		4	3	Rp2.500.000	Rp625.000	
5	Kerbau		8	1	Rp25.000.000	Rp3.125.000	Rp3.557.500
	Ayam		2	46	Rp65.000	Rp32.500	
	Babi		5	3	Rp2.000.000	Rp400.000	
6	Ayam		2	30	Rp65.000	Rp32.500	Rp7.225.357
	Bebek		3	15	Rp75.000	Rp25.000	
	Kerbau		7	2	Rp50.000.000	Rp7.142.857	
7	Bebek		3	8	Rp75.000	Rp25.000	Rp6.060.000
	Kerbau		6	1	Rp30.000.000	Rp5.000.000	
	Ayam		2	15	Rp70.000	Rp35.000	
	Babi		2	6	Rp2.000.000	Rp1.000.000	
8	Babi		3	8	Rp2.500.000	Rp833.333	Rp3.725.476
	Ayam		2	35	Rp70.000	Rp35.000	
	Kerbau		7	1	Rp20.000.000	Rp2.857.143	
9	Ayam	0,75	1	35	Rp70.000	Rp70.000	Rp8.403.333
	Babi		3	6	Rp2.500.000	Rp833.333	
	Kerbau		4	1	Rp30.000.000	Rp7.500.000	
10	Babi		3	6	Rp2.500.000	Rp833.333	Rp6.357.879
	Ayam		1	41	Rp70.000	Rp70.000	
	Kerbau		5,5	1	Rp30.000.000	Rp5.454.545	
11	Bebek		2	25	Rp75.000	Rp37.500	Rp72.500
	Ayam		2	30	Rp70.000	Rp35.000	
12	Ayam		3	45	Rp70.000	Rp23.333	Rp548.333
	Bebek		3	15	Rp75.000	Rp25.000	
	Babi		4	10	Rp2.000.000	Rp500.000	
13	Ayam		2	20	Rp70.000	Rp35.000	Rp60.000
	Bebek		3	15	Rp75.000	Rp25.000	

14	Ayam		3	25	Rp65.000	Rp21.667	Rp8.646.667
	Kerbau		5	1	Rp40.000.000	Rp8.000.000	
	Babi		4	7	Rp2.500.000	Rp625.000	
15	Ayam		2	40	Rp75.000	Rp37.500	Rp3.840.278
	Babi		2	11	Rp2.000.000	Rp1.000.000	
	Kerbau		9	1	Rp25.000.000	Rp2.777.778	
	Bebek		3	14	Rp75.000	Rp25.000	
16	Ayam	0,5	1	22	Rp70.000	Rp70.000	Rp695.000
	Babi		4	15	Rp2.500.000	Rp625.000	
17	Ayam		1	20	Rp70.000	Rp70.000	Rp940.833
	Babi		3	17	Rp2.500.000	Rp833.333	
	Bebek		2	18	Rp75.000	Rp37.500	
18	Babi		3	4	Rp2.500.000	Rp833.333	Rp13.368.333
	Kerbau		2	1	Rp25.000.000	Rp12.500.000	
	Ayam		2	30	Rp70.000	Rp35.000	
19	Ayam		2	40	Rp70.000	Rp35.000	Rp5.868.333
	Kerbau		6	1	Rp30.000.000	Rp5.000.000	
	Babi	3	6	Rp2.500.000	Rp833.333		
20	Kerbau	7	2	Rp30.000.000	Rp4.285.714	Rp4.345.714	
	Ayam	2	20	Rp70.000	Rp35.000		
	Bebek	3	16	Rp75.000	Rp25.000		
21	Ayam	0,25	1,5	20	Rp70.000	Rp46.667	Rp709.167
	Bebek		2	11	Rp75.000	Rp37.500	
	Babi		4	14	Rp2.500.000	Rp625.000	
22	Kerbau		5	1	Rp30.000.000	Rp6.000.000	Rp6.868.333
	Babi		3	10	Rp2.500.000	Rp833.333	
	Ayam		2	16	Rp70.000	Rp35.000	
23	Ayam		3	20	Rp70.000	Rp23.333	Rp5.023.333
	Kerbau		8	1	Rp40.000.000	Rp5.000.000	
24	Ayam		3	30	Rp70.000	Rp23.333	Rp10.856.667
	Kerbau		4	1	Rp40.000.000	Rp10.000.000	

25	Babi	3	6	Rp2.500.000	Rp833.333	Rp5.336.964
	Babi	2	8	Rp2.000.000	Rp1.000.000	
	Ayam	2	20	Rp65.000	Rp32.500	
	Kerbau	7	1	Rp30.000.000	Rp4.285.714	
	Bebek	4	7	Rp75.000	Rp18.750	

### Lampiran 9. Analisis Penerimaan

Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan dari Komponen Agrosilvopastur			Total Penerimaan/ Luas Lahan/tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Ha/tahun (Rp)
		Kehutanan	Pertanian	Peternakan		
1	1	Rp28.480.000	Rp8.515.000	Rp6.685.000	Rp43.680.000	Rp37.780.000
2		Rp33.760.000	Rp5.769.000	Rp6.686.667	Rp46.215.667	Rp46.215.667
3		Rp21.340.000	Rp5.330.000	Rp660.000	Rp27.330.000	Rp27.330.000
4		Rp7.265.000	Rp1.995.000	Rp648.333	Rp9.908.333	Rp9.908.333
5		Rp16.680.000	Rp2.105.000	Rp3.557.500	Rp22.342.500	Rp22.342.500
6		Rp13.000.000	Rp5.125.000	Rp7.225.357	Rp25.350.357	Rp25.350.357
7		Rp20.685.000	Rp3.005.000	Rp6.060.000	Rp29.750.000	Rp29.750.000
8		Rp7.300.000	Rp2.220.000	Rp3.725.476	Rp13.245.476	Rp13.245.476
Total					Rp217.822.333	Rp211.922.333
Rata-rata					Rp27.227.792	Rp26.490.292
9	0,75	Rp14.320.000	Rp1.805.000	Rp8.403.333	Rp24.528.333	Rp32.704.444
10		Rp21.150.000	Rp205.000	Rp6.357.879	Rp27.712.879	Rp36.950.505
11		Rp4.350.000	Rp1.275.000	Rp72.500	Rp5.697.500	Rp7.596.667
12		Rp18.120.000	Rp3.080.000	Rp548.333	Rp21.748.333	Rp28.997.777
13		Rp5.670.000	Rp3.745.000	Rp60.000	Rp9.475.000	Rp12.633.333
14		Rp9.920.000	Rp8.140.000	Rp8.646.667	Rp26.706.667	Rp35.608.889
15		Rp3.760.000	Rp1.940.000	Rp3.840.278	Rp9.540.278	Rp12.720.371

Total					Rp125.408.990	Rp167.211.987
Rata-rata					Rp17.915.570	Rp23.887.427
16	0,5	Rp5.100.000	Rp300.000	Rp695.000	Rp6.095.000	Rp12.190.000
17		Rp2.460.000	Rp695.000	Rp940.833	Rp4.095.833	Rp8.191.666
18		Rp14.450.000	Rp1.495.000	Rp13.368.333	Rp29.313.333	Rp58.626.666
19		Rp8.465.000	Rp1.040.000	Rp5.868.333	Rp15.373.333	Rp30.746.666
20		Rp7.160.000	Rp7.270.000	Rp4.345.174	Rp18.775.174	Rp37.550.348
Total					Rp73.652.673	Rp147.305.346
Rata-rata					Rp14.730.535	Rp29.461.069
24	0,25	Rp10.440.000	Rp835.000	Rp709.167	Rp11.984.167	Rp47.936.668
25		Rp11.950.000	Rp960.000	Rp6.868.333	Rp19.778.333	Rp79.113.332
21		Rp4.455.000	Rp1.560.000	Rp5.023.333	Rp11.038.333	Rp44.153.332
22		Rp7.860.000	Rp2.950.000	Rp10.856.667	Rp21.666.667	Rp86.666.668
23		Rp5.160.000	Rp1.740.000	Rp5.336.964	Rp12.236.964	Rp48.947.856
Total					Rp76.704.464	Rp306.817.856
Rata-rata					Rp15.340.893	Rp61.363.571

### Lampiran 10. Analisis Pendapatan

Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan/ Luas Lahan/ tahun (Rp)	Biaya/tahun (Rp)	Total Pendapatan/ Luas Lahan/ha/tahun (Rp)
1	1	Rp43.680.000	Rp7.429.000	Rp36.251.000
2		Rp46.215.667	Rp7.449.000	Rp38.766.667
3		Rp27.330.000	Rp5.264.000	Rp22.066.000
4		Rp9.908.333	Rp234.000	Rp9.674.333
5		Rp22.342.500	Rp212.000	Rp22.130.500

6		Rp25.350.357	Rp5.654.000	Rp19.696.357
7		Rp29.750.000	Rp249.000	Rp29.501.000
8		Rp13.245.476	Rp3.336.000	Rp9.909.476
Total				Rp187.995.333
Rata-rata				Rp21.677.762
9	0,75	Rp24.528.333	Rp318.667	Rp24.209.666
10		Rp27.712.879	Rp4.449.333	Rp23.263.546
11		Rp5.697.500	Rp332.000	Rp5.365.500
12		Rp21.748.333	Rp332.000	Rp21.416.333
13		Rp9.475.000	Rp282.667	Rp9.192.333
14		Rp26.706.667	Rp309.333	Rp26.397.334
15		Rp9.540.278	Rp301.333	Rp9.238.945
Total				Rp119.083.657
Rata-rata				Rp17.011.951
16	0,5	Rp6.095.000	Rp498.000	Rp5.597.000
17		Rp4.095.833	Rp448.000	Rp3.647.833
18		Rp29.313.333	Rp6.670.000	Rp22.643.333
19		Rp15.373.333	Rp458.000	Rp14.915.333
20		Rp18.775.174	Rp448.000	Rp18.327.174
Total				Rp65.130.673
Rata-rata				Rp13.026.135
21	0,25	Rp11.984.167	Rp896.000	Rp11.088.167
22		Rp19.778.333	Rp884.000	Rp18.894.333
23		Rp11.038.333	Rp896.000	Rp10.142.333
24		Rp21.666.667	Rp1.024.000	Rp20.642.667
25		Rp12.236.964	Rp888.000	Rp11.348.964
Total				Rp72.116.464
Rata-rata				Rp14.423.293