

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2010 <https://bps.go.id>. *Tenggara Timur*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UNHAS. Makassar.
- Butarbutar, Tigor. 2011. *Agroforestri untuk Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan, Bogor.
- Chambers, R. 1992. *Participatory Rural Appraisal. Memahami Desa Secara Partisipatif*. Kanasius. Yogyakarta.
- Chapman. H.H and W.H. Meyer. 1949. *Forest Mensuration*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Chundawat, B.S., and S.K. Gautam. 1993. *Textbook of Agroforestry*. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd. New Delhi.
- Cici, Syukur Umar, dan Hendra Pribadi. 2018. *Analisis Pendapatan Petani Agroforestri Kemiri Dan Kakao Di Desa Sigimpu Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi*. *Jurnal Warta Rimba*, 6(1). Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Ekowati, T., D. Sumarjono, H. Setiyawan, dan E. Prasetyo. 2014. *Buku Ajar Usahatani*. UNDIP Press, Semarang.
- Gustiyana, F. 2004. *Studi Perbandingan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida dan Non Hibrida di Kecamatan Kalirejo, Kabupaten Lampung Tengah*. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Hadisapoetro, S. 2009. *Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani Perkebunan*. *Jurnal Agribisnis Perkebunan* Vol 5 No.4, Oktober 2009 (97): 756-761 e-ISSN: 2337-8957
- Hairiah, K., Sardjono, M.A., dan Sabarnurdin, S., 2003, *Pengantar Agroforestri*, World agroforestry Centre, Bogor
- Hani, A., 2014. *Dinamika Agroforestry Tegalan Di Perbukitan Menoreh, Kulon Progo*, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), pp. 119 – 128
- Hernanto, F. 1994. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hilmanto, Rudi. 2010. *Analisis penelusuran dan perekaman teknik pengelolaan lahan untuk standarisasi kegiatan produksi komoditas agroforestri lokal*. Universitas Lampung. Lampung. *Jurnal Standarisasi*. 12(2):69—78.
- Husch B. 1987. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. Setyarso A, penerjemah. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Husch, B. 1987. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. UI Press. Jakarta
- Beers TW, and Kershaw JA. 2003. *Forest Mensuration*. Fourth Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- P. 1999. *Tropical Agroforestry*, Blackwell Science Ltd., UK, dalam Hairiah, K., Sardjono, M.A., dan Sabarnurdin, S., 2003, *Pengantar Agroforestri*, World Agroforestry Center (IRCAF), Bogor, Hal. 2.



- Indriyanto.2006. *Ekologi Hutan* .Jakarta: Bumi Aksara.
- Iskandar, S. H. 1988. *Beberapa Aspek Budidaya Tanaman Perkebunan*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 48 hlm.
- Latifah, S. (2004). *Pertumbuhan dan hasil tegakan Eucalyptus grandis di hutan tanaman industri*.Universitas Sumatera Utara Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian. Sumatera Utara :USU Digital Library.
- Loetsch, F dan K.F Haller. 1964. *Forest Inventory*. BLV Verlagsgesellschaft. Munchen.
- Londa, H. (2018, Januari Rabu). *Dampak Sosial petani Salak di Banca Enrekang* (Mawaddah, interviewer).
- Luntungan. 2012 . *Ilmu Usahatani*,Penebar Swadaya Jakarta
- Mawaddah., Jumadi., Muhammad Saleh Madjid. 2014. *Petani Salak Di Dusun Banca Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang* Pemikiran dan Pendidikan dan Penelitian Kesejarahan, Vol 5 No.1 Januari 2018, 1-11
- Millang, S. 2010. *Struktur, Komposisi dan Pemilihan Jenis Komponen Sistem Agroforestry di Desa Makuang, Kabupaten Mamasa*. Jurnal Satria (Seri Ilmu Pengetahuan Alam) Edisi VI-Juli 2010.
- Mubyarto. 1995. *Pengantar Ekonomi Pertanian Edisi Ketiga LP3ES*, Jakarta
- Mulyadi. 1991. *Akuntansi Biaya Penentuan Harga Pokok dan Pengendalian Biaya*. Cetakan II Edisi V. Yogyakarta.
- Nair, P.K.R. 1989a. *Agroforestry defined*. In P.K.R. Nair (ed). *Agroforestry Systems in the Tropics*. Kluwer Academic Publisher, The Netherlands. pp.13-20.
- Nair, P.K.R. 1989b. *Classification of Agroforestry System*. In P.K.R. Nair (ed). *Agroforestry System in the Tropics*. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands, pp : 39-52.
- Nair, P.K.R. 1989c. *Agroforestry system, practices and technologies*. In P.K.R. Nair (ed). *Agroforestry System in the Tropics*. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands, pp : 53-62.
- Nair, P.K.R. 1989d. *Ecological spread of agroforestry system*. In P.K.R. Nair (ed).*Agroforestry System in the Tropics*. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands, pp : 63-73.
- Nasution, Y., 2015, *Agroforestry berbasis salak upaya pemberdayaan lahan secara berkelanjutan di Tapanuli Selatan*, Grahani, Vol. 1, No. 3.
- Pangdaheng, Yanti. 2012. *Analisis Pendapatan Petani Kelapa di Kecamatan Saliabu Kabupaten Talaud*. Skripsi, Universitas Sam Ratulangi Manado Hal. 14
- , R. 2002. *Pendapatan Petani Dataran Tinggi Sub DAS Malino (Studi Kasus Kelurahan Gantarang, Kabupaten Gowa)*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. Volume 4 No. 3.
- Kabupaten Enrekang Tahun 2014-2018



- Rukmana, R. 1995. *Teknik pengelolaan Lahan Berbukit Dan Kritis*. Kanisius: Jakarta
- Sadono Sukirno. (2008). *Mikroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Samuelson. P.A., Nordhaus. W.D. 2003. *Ilmu Mikroekonomi Edisi Tujuh Belas*. Jakarta : PT. Media Global Edukasi.
- Satjapradja, O. 1981. *Agroforestry di Indonesia : pengertian dan implementasinya*. Prosiding Seminar Agroforestry dan Pengendalian Perladangan. Jakarta, 19-21 Nopember 1981. Badan Litbang Pertanian, Jakarta, hal. 68-76.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Soekartawi. 1986. *Analisis usahatani*. UI-Press: Jakarta
- Soekartawi. 1993. *Analisis usahatani*. UI-Press: Jakarta
- Soekartawi. 1995. *Analisis usahatani*. UI-Press: Jakarta
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia (UI- Press), Jakarta.
- Soekartawi. 2006. *Analisis usahatani*. Buku. Universitas Indonesia. Jakarta. 110 hlm
- Soekotjo, W. 1976. *Siwika. Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Soerjani, 1987. *Lingkungan: Sumberdaya Alam, Kependudukan, dalam Pembangunan*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Syofiandi, Randy Rizki Rudi Hilmanto, dan Susni Herwanti. 2016. *Analisis Pendapatan Dan Kesejahteraan Petani Agroforestri Di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung*. *Jurna Sylva Lestari*.4(2). Hal (17-26). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Supardi, S. 2000. *Penghantar Ilmu Ekonomi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tama, F. Y., Jumantri dan Cepriadi. 2014. *Analisis usahatani dan pemasaran salak pondoh (Salacca edulis reinw) di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu J*. *Faperta*. 1 (20): 1 – 15.
- Tjahyadi. 2013. *Faktor Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Produksi Salak*. *Jurnal Agroteknologi*. Vol 2 No. 3, Mei 2013. 223-776 e ISSN: 1265-7756
- Vanclay, J.K. 1994. *Modelling Forest Growth and Yield: Applications to Mixed Tropical Forest*. CAB International, Wallingford.
- Winaryo, A. M. Nur, dan Soenaryo. 1991. *Pengaruh kerapatan pohon penayang terhadap daya hasil kopi robusta berbatang ganda*. *Pelita Perkebunan* 7 (3): 68-73.
- ingsih, N. N., I. Hidayat dan M. Musair. 2013. *Analisis pendapatan usahatani salak bali (Sallacca edulis Reinw) di Batu Nindan Kecamatan Basarang*. *J. Zira'ah*. 38 (3): 1 – 7.
- ti, YE. 1996. *Mengenal Buah Unggul Indonesia*. Jakarta : Penebar Swadaya



Wongsoetjtro, S. 1980. *Ilmu Ukur Tanah*. Kanisius. Yogyakarta  
Young, A. 1997. *Agroforestry for Soil Management*. Cab International, 198  
Madison Avenue, New York. USA



# LAMPIRAN



## LAMPIRAN 1. KUISIONER PENELITIAN

### DAFTAR PERTANYAAN ( Kuisisioner )

#### I. LOKASI RESPONDEN

a. Kelurahan/Desa :

b. Kecamatan :

#### II. IDENTITAS RESPONDEN

a. Nama responden :

b. Umur : Tahun

c. Pendidikan :

d. Pekerjaan pokok :

e. Pekerjaan sampingan :

f. Jumlah anggota keluarga : Orang

g. Jumlah anggota keluarga yang aktif di usaha tani : Orang

h. Jumlah tanggungan : Orang

i. Pengetahuan tentang agroforestry :

j. Pengalaman bertani/ mengelola lahan : Tahun



### III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Luas Lahan : ha  
Pajak : Rp /tahun  
Status Kepemilikan Lahan :
2. Jenis komponen yang ada pada lahan petani agroforestry?

No	Tanaman Kehutanan		Tanaman Perkebunan		Tanaman Pertanian	
	Jenis	Umur (thn)	Jenis	Umur (thn)	Jenis	Umur (thn)
1						
2						
3						
4						
5						
...	....	...	...	...	...	...



3. Biaya yang dikeluarkan petani agroforestri

No	Jenis Biaya	Tanaman Kehutanan		Tanaman Perkebunan		Tanaman Pertanian	
		Jumlah	Harga (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Jumlah	harga (Rp)
1	Bibit						
2	Insektisida						
3	Obat Pemberantas Penyakit						
4	Obat Pemberantas Gulma						
5	Pupuk						
...	...	....	...	...	...	...	...

4. Sistem agroforestry yang diterapkan berdasarkan pengalaman secara turun temurun atau tidak (ya/tidak), jika tidak idenya ditiru atau didapat darimana?

.....

.....

.....

.....

5. Kebutuhan sarana produksi pada pengelolaan lahan petaniii agroforestry

No.	Jenis Sarana	Satuan	Harga (Rp)
1.			
2.			
3.			
4.			



an kehutanannya, ditanam sendiri atau memang sudah ada?

.....



.....  
.....

7. Alasan menanam jenis tanam tersebut dan mana yang ditanam duluan atau proses penanamannya bersamaan?

.....  
.....  
.....

8. Bentuk pemanfaatan tanaman kehutanan (biasa lebih dari satu) :

- a. Kayu bulat
- b. Kayu bakar
- c. Kayu pertukangan
- d. Getah
- e. Buah
- f. Lain-lain



9. Produksi yang diperoleh pada pengelolaan lahan petani dengan sistem agroforestry

No	Jenis Komoditi	Kemampuan Produksi (Kali/thn)	Besarnya Produksi (Kg)			Total (Kg)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)
			Panen 1	Panen 2	Panen 3			
1	Kehutanan							
	a.							
	b.							
	c.							
2	Pertanian							
	a.							
	b.							
	c.							
3	Perkebunan							
	a.							
	b.							
	c.							
...	...	...	...	...	...	...	...	

10. Hasil panen setiap musim dijual atau dikonsumsi sendiri?

Hasil Kehutanan

.....  
 .....

Hasil Pertanian/Perkebunan



.....  
 .....

ah pemanenan hasil, apa yang saudara lakukan

- a. Langsung menjual ke pasar
  - b. Mengelola sebelum dijual
  - c. Disiapkan untuk kebutuhan keluarga
12. Bagaimana teknis penjual yang saudara lakukan
- a. Langsung kepasar
  - b. Melalui KUD (Koperasi Unit Desa)
  - c. Lain-lain
- .....
13. Dalam pengelolaan lahan sistem agroforestry, apa anda pernah mendapat penyuluhan
- a. Pernah
  - b. Tidak
14. Apa yang menjadi penghambat bagi saudara dalam pengelolaan lahan sistem agroforestry :
- a. Serangan hama
  - b. Gangguan ternak
  - c. Lain-lain.....
15. Masalah-masalah apa saja yang pernah dihadapi dalam pengelolaan?
16. Bagaimana cara menanggulangnya?



## LAMPIRAN 2. DATA RESPONDEN

Pola	Luas Lahan	Nama Responden	Umur (Tahun)	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
Pola 1 Agroforestri Salak dan Kelapa	1.00	Rusdiana	47	6	SLTA/SMA	Petani - IRT
	1.00	Wahab	60	3	SLTA/SMA	Petani
	0.50	Muh. Anni	55	2	SLTP/SMP	Petani - Pedagang
	0.50	Yunus	70	3	S1	Petani -Pensiunan PNS
	0.50	Randi	65	3	SLTA/SMA	Petani
	0.25	Ahmad Subair	53	3	SLTA/SMA	Petani - Pedagang
	0.25	Sapri	46	4	S1	Petani - Pedagang
	0.50	Darman	38	3	SLTA/SMA	Petani - Buruh
	0.25	Jusriadi	52	5	S1	Petani - PNS
Pola 2 Agroforestry Salak dan Kelapa	0.50	Rama	54	4	SLTA/SMA	Petani
	0.75	Ira	56	2	SLTA/SMA	Petani
	0.50	Asni	61	3	SLTA/SMA	Petani
	0.50	Zainal	47	4	SLTA/SMA	Petani -Pedagang
	0.50	Hamka	39	3	SLTA/SMA	Petani
	0.50	Gaba	44	3	SLTA/SMA	Petani - Supir
	0.25	Amin	57	4	SLTA/SMA	Petani
	0.25	Pendi	64	-	S1	Petani - Pensiunan PNS
	0.25	Nuriyani	62	2	SLTA/SMA	Petani -Pedagang -IRT



1

	0.25	Jasman	45	4	SLTA/SMA	Petani - Wirausaha
Pola 3 Agroforestry Salak dan Lamtoro	0.50	Sudirman	53	1	SLTA/SMA	Petani
	0.50	Kadir	45	2	SLTP/SMP	Petani
	0.50	Asman	58	3	SLTA/SMA	Petani - Pedagang
	0.50	Sudomo	34	3	SLTA/SMA	Petani - Buruh
	0.50	Rahmat	47	4	SLTA/SMA	Petani
	0.50	Yassar	52	-	SLTA/SMA	Petani - Pedagang
	0.25	Samsuriani	39	2	SLTP/SMP	Petani
	0.25	Masawaluddin	42	1	SLTA/SMA	Petani - Pedagang
	0.50	Sahrul	47	2	SLTA/SMA	Petani
	0.25	Supriyadi	50	2	SLTP/SMP	Petani - Wirausaha



### LAMPIRAN 3. KOMPOSISI TANAMAN PADA PLOT PENGUKURAN

No	Nama Tanaman	Pola 1 ( Agroforestri Salak dan Kelapa )					Pola 2 ( Agroforestri Salak dan Suren )					Pola 3 ( Agroforestri Salak dan Lamtoro )				
		Plot														
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Salak ( <i>Salacca edulis</i> )	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	Kelapa ( <i>Cocos nucifera</i> )	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Durian ( <i>Durio zibethinus</i> )	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Jabon ( <i>Neolamarckia cadamba</i> )	√	√	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Mahoni ( <i>Swietenia mahagoni</i> )	-	√	-	√	-	-	-	-	√	-	√	√	√	-	√
6	Suren ( <i>Toona sureni</i> )	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-
7	Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jati Putih ( <i>Gmelina arborea</i> )	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	√	-	-	-
9	Aren ( <i>Arenga pinnata</i> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Lamtoro ( <i>Leucaena leucocephala</i> )	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>



## LAMPIRAN 4. BIAYA PENYUSUTAN ALAT

POLA 1 AGROFORESTRI SALAK DAN KELAPA							
Pola	Responden	Biaya Alat (Rp)					Total Biaya Penyusutan Alat (Rp / Tahun)
		Parang	Sabit	Keranjang	Linggis	Cangkul	
Pola 1 Agroforestri Salak dan Kelapa	1	100,000	50,000	100,000	-	40,000	290,000
	2	50,000	50,000	80,000	40,000	-	220,000
	3	40,000	35,000	60,000	-	-	135,000
	4	60,000	50,000	50,000	-	-	160,000
	5	40,000	30,000	70,000	-	75,000	215,000
	6	50,000	40,000	-	-	30,000	120,000
	7	40,000	-	-	40,000	-	80,000
	8	30,000	35,000	60,000	-	-	125,000
	9	30,000	50,000	50,000	-	-	130,000
	10	40,000	30,000	-	-	75,000	145,000
<b>Total</b>		<b>480,000</b>	<b>370,000</b>	<b>470,000</b>	<b>80,000</b>	<b>220,000</b>	<b>1,620,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>48,000</b>	<b>41,111</b>	<b>67,143</b>	<b>40,000</b>	<b>55,000</b>	<b>162,000</b>



POLA 2 AGROFORESTRI SALAK DAN SUREN							
Pola	Responden	Biaya Alat (Rp)					Total Biaya Penyusutan Alat (Rp / Tahun)
		Parang	Sabit	Keranjang	Linggis	Cangkul	
Pola 2 Agroforestry Salak dan Suren	1	60,000	70,000	70,000	50,000	-	250,000
	2	60,000	50,000	100,000	80,000	-	290,000
	3	40,000	40,000	50,000	-	50,000	180,000
	4	30,000	50,000	80,000	40,000	-	200,000
	5	50,000	35,000	70,000	30,000	-	185,000
	6	30,000	-	-	50,000	-	80,000
	7	50,000	50,000	-	30,000	-	130,000
	8	60,000	40,000	50,000	-	30,000	180,000
	9	40,000	-	-	40,000	-	80,000
	10	50,000	35,000	-	30,000	-	115,000
<b>Total</b>		<b>470,000</b>	<b>370,000</b>	<b>420,000</b>	<b>350,000</b>	<b>80,000</b>	<b>1,690,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>47,000</b>	<b>46,250</b>	<b>70,000</b>	<b>43,750</b>	<b>40,000</b>	<b>169,000</b>





POLA 3 AGROFORESTRI SALAK DAN LAMTORO							
Pola	Responden	Biaya Alat (Rp)					Total Biaya Penyusutan Alat (Rp / Tahun)
		Parang	Sabit	Keranjang	Linggis	Cangkul	
Pola 3 Agroforestry Salak dan Lamtoro	1	80,000	50,000	100,000	30,000	50,000	310,000
	2	40,000	30,000	70,000	-	-	140,000
	3	35,000	40,000	50,000	-	-	125,000
	4	50,000	35,000	50,000	-	-	135,000
	5	50,000	50,000	80,000	40,000	50,000	270,000
	6	30,000	-	-	30,000	50,000	110,000
	7	40,000	30,000	-	-	-	70,000
	8	40,000	-	50,000	-	-	90,000
	9	50,000	35,000	50,000	-	-	135,000
	10	30,000	30,000	-	40,000	50,000	150,000
<b>Total</b>		<b>445,000</b>	<b>300,000</b>	<b>450,000</b>	<b>140,000</b>	<b>200,000</b>	<b>1,535,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>44,500</b>	<b>37,500</b>	<b>64,286</b>	<b>35,000</b>	<b>50,000</b>	<b>153,500</b>



## LAMPIRAN 5. BIAYA PUPUK

<b>POLA 1 AGROFORESTRI SALAK DAN KELAPA</b>				
Pola	Responden	Biaya Pupuk / Tahun (Rp)		Total Biaya Pupuk (Rp / Tahun)
		Urea	NPK	
Pola 1 Agroforestri Salak dan Kelapa	1	180,000	270,000	450,000
	2	180,000	290,000	470,000
	3	90,000	145,000	235,000
	4	90,000	60,000	150,000
	5	90,000	80,000	170,000
	6	90,000	40,000	130,000
	7	50,000	30,000	80,000
	8	70,000	50,000	120,000
	9	90,000	-	90,000
	10	90,000	50,000	140,000
<b>Total</b>		<b>1,020,000</b>	<b>1,015,000</b>	<b>2,035,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>102,000</b>	<b>112,778</b>	<b>203,500</b>



<b>POLA 2 AGROFORESTRY SALAK DAN SUREN</b>				
Pola	Responden	Biaya Pupuk / Tahun (Rp)		Total Biaya Pupuk (Rp / Tahun)
		Urea	NPK	
Pola 2 Agroforestry Salak dan Suren	1	100,000	85,000	185,000
	2	180,000	70,000	250,000
	3	70,000	50,000	120,000
	4	90,000	150,000	240,000
	5	70,000	100,000	170,000
	6	30,000	80,000	110,000
	7	70,000	-	70,000
	8	90,000	50,000	140,000
	9	50,000	30,000	80,000
	10	80,000	-	80,000
<b>Total</b>		<b>830,000</b>	<b>615,000</b>	<b>1,445,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>83,000</b>	<b>76,875</b>	<b>144,500</b>



<b>POLA 3 AGROFORESTRI SALAK DAN LAMTORO</b>				
Pola	Responden	Biaya Pupuk / Tahun (Rp)		Total Biaya Pupuk (Rp / Tahun)
		Urea	NPK	
Pola 3 Agroforestry Salak dan Lamtoro	1	130,000	125,000	255,000
	2	120,000	80,000	200,000
	3	90,000	50,000	140,000
	4	90,000	90,000	180,000
	5	140,000	120,000	260,000
	6	90,000	40,000	130,000
	7	60,000	50,000	110,000
	8	70,000	50,000	120,000
	9	90,000	70,000	160,000
	10	80,000	30,000	110,000
<b>Total</b>		<b>960,000</b>	<b>705,000</b>	<b>1,665,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>96,000</b>	<b>70,500</b>	<b>166,500</b>



## LAMPIRAN 6. BIAYA UPAH TENAGA KERJA

POLA 1 AGROFORESTRI SALAK DAN KELAPA					
Pola	Responden	Jumlah Tenaga Kerja (Orang)	Upah / Orang / Hari Kerja (Rp)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upah Tenaga Pekerja (Rp / Tahun)
Pola 1 Agroforestri Salak dan Kelapa	1	6	25,000	2	300,000
	2	4	30,000	2	240,000
	3	2	30,000	1	60,000
	4	2	30,000	2	120,000
	5	3	30,000	2	180,000
	6	2	30,000	4	240,000
	7	2	30,000	3	180,000
	8	3	30,000	1	90,000
	9	4	30,000	1	120,000
	10	2	50,000	3	300,000
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>315,000</b>	<b>21</b>	<b>1,830,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>3</b>	<b>31,500</b>	<b>2</b>	<b>183,000</b>



<b>POLA 2 AGROFORESTRI SALAK DAN SUREN</b>					
<b>Pola</b>	<b>Responden</b>	<b>Jumlah Tenaga Kerja (Orang)</b>	<b>Upah / Orang / Hari Kerja (Rp)</b>	<b>Jumlah Hari Kerja</b>	<b>Total Biaya Upah Tenaga Pekerja (Rp / Tahun)</b>
Pola 2 Agroforestry Salak dan Suren	1	2	25,000	2	100,000
	2	4	50,000	2	400,000
	3	2	30,000	2	120,000
	4	2	50,000	3	300,000
	5	3	50,000	2	300,000
	6	1	30,000	3	90,000
	7	1	30,000	4	120,000
	8	3	30,000	3	270,000
	9	2	30,000	3	180,000
	10	1	30,000	2	60,000
<b>Total</b>		<b>21</b>	<b>355,000</b>	<b>26</b>	<b>1,940,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>2</b>	<b>35,500</b>	<b>2</b>	<b>194,000</b>



<b>POLA 3 AGROFORESTRI SALAK DAN LAMTORO</b>					
<b>Pola</b>	<b>Responden</b>	<b>Jumlah Tenaga Kerja (Orang)</b>	<b>Upah / Orang / Hari Kerja (Rp)</b>	<b>Jumlah Hari Kerja</b>	<b>Total Biaya Upah Tenaga Pekerja (Rp / Tahun)</b>
Pola 3 Agroforestry Salak dan Lamtoro	1	3	50,000	2	300,000
	2	2	50,000	2	200,000
	3	1	30,000	2	60,000
	4	3	30,000	3	270,000
	5	2	30,000	2	120,000
	6	2	75,000	2	300,000
	7	2	30,000	4	240,000
	8	1	30,000	2	60,000
	9	1	30,000	2	60,000
	10	3	30,000	2	180,000
<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>385,000</b>	<b>23</b>	<b>1,790,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>2</b>	<b>38,500</b>	<b>2</b>	<b>179,000</b>



## LAMPIRAN 7. BIAYA PAJAK LAHAN

Pola	Responden	Luas Lahan (ha)	Total Pajak (Rp / Tahun)
Pola 1 Agroforestri Salak dan Kelapa	1	1.00	45,000
	2	1.00	35,000
	3	0.50	30,000
	4	0.50	25,000
	5	0.50	25,000
	6	0.25	20,000
	7	0.25	30,000
	8	0.50	25,000
	9	0.25	15,000
	10	0.50	25,000
Pola 2 Agroforestry Salak dan Suren	1	0.50	30,000
	2	0.75	35,000
	3	0.50	25,000
	4	0.50	20,000
	5	0.50	30,000
	6	0.50	25,000
	7	0.25	15,000
	8	0.25	20,000
	9	0.25	30,000
	10	0.25	25,000
Pola 3 Agroforestry Salak dan Lamtoro	1	0.50	25,000
	2	0.50	25,000
	3	0.50	20,000
	4	0.50	25,000
	5	0.50	30,000
	6	0.50	15,000
	7	0.25	25,000
	8	0.25	20,000
	9	0.50	25,000
	10	0.25	20,000





## LAMPIRAN 8. PENERIMAAN PETANI DARI KOMPONEN PERTANIAN

POLA 1 AGROFORESTRI SALAK DAN KELAPA								
Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Jumlah Panen / Tahun / Luas Lahan	Hasil / Tahun / Luas Lahan (Karung)	Harga / Karung (Rp)	Total Penerimaan (Rp)	Total Penerimaan / Luas Lahan (Rp)	Total Penerimaan / Ha (Rp)
1	1.00	Salak	24	240	100,000	24,000,000	24,300,000	24,300,000
		Kelapa	3	6	50,000	300,000		
2	1.00	Salak	24	168	100,000	16,800,000	17,200,000	17,200,000
		Kelapa	2	8	50,000	400,000		
3	0.50	Salak	24	72	100,000	7,200,000	7,800,000	15,600,000
		Kelapa	2	12	50,000	600,000		
4	0.50	Salak	12	40	100,000	4,000,000	4,600,000	9,200,000
		Kelapa	3	12	50,000	600,000		
5	0.50	Salak	24	96	100,000	9,600,000	9,900,000	19,800,000
		Kelapa	3	6	50,000	300,000		
6	0.25	Salak	12	48	100,000	4,800,000	5,100,000	20,400,000
		Kelapa	3	6	50,000	300,000		
7	0.25	Salak	6	24	100,000	2,400,000	2,800,000	11,200,000
		Kelapa	2	8	50,000	400,000		
8	0.50	Salak	6	36	100,000	3,600,000	4,200,000	8,400,000
		Kelapa	4	12	50,000	600,000		
	0.25	Salak	6	20	100,000	2,400,000	2,800,000	11,200,000
		Kelapa	4	8	50,000	400,000		



10	0.50	Salak	12	72	100,000	7,200,000	7,600,000	15,200,000
		Kelapa	4	8	50,000	400,000		
<b>Total</b>						<b>86,300,000</b>	<b>86,300,000</b>	<b>152,500,000</b>
<b>Rata - Rata</b>						<b>4,315,000</b>	<b>8,630,000</b>	<b>15,250,000</b>

<b>POLA 2 AGROFORESTRI SALAK DAN SUREN</b>								
Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Jumlah Panen / Tahun / Luas Lahan	Hasil / Tahun / Luas Lahan (Karung)	Harga / Karung (Rp)	Total Penerimaan (Rp)	Total Penerimaan / Luas Lahan (Rp)	Total Penerimaan / Ha (Rp)
1	0.50	Salak	24	120	100,000	12,000,000	12,000,000	24,000,000
2	0.75	Salak	24	144	100,000	14,400,000	14,400,000	19,152,000
3	0.50	Salak	12	72	100,000	7,200,000	7,200,000	14,400,000
4	0.50	Salak	24	120	100,000	12,000,000	12,000,000	24,000,000
5	0.50	Salak	24	72	100,000	7,200,000	7,200,000	14,400,000
6	0.50	Salak	12	48	100,000	4,800,000	4,800,000	9,600,000
7	0.25	Salak	6	24	100,000	2,400,000	2,400,000	9,600,000
8	0.25	Salak	6	14	100,000	1,400,000	1,400,000	5,600,000
9	0.25	Salak	6	36	100,000	3,600,000	3,600,000	14,400,000
10	0.25	Salak	6	12	100,000	1,200,000	1,200,000	4,800,000
<b>Total</b>						<b>66,200,000</b>	<b>66,200,000</b>	<b>139,952,000</b>
<b>Rata - Rata</b>						<b>6,620,000</b>	<b>6,620,000</b>	<b>13,995,200</b>



<b>POLA 3 AGROFORESTRI SALAK DAN LAMTORO</b>								
Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Jumlah Panen / Tahun / Luas Lahan	Hasil / Tahun / Luas Lahan (Karung)	Harga / Karung (Rp)	Total Penerimaan (Rp)	Total Penerimaan / Luas Lahan (Rp)	Total Penerimaan / Ha (Rp)
1	0.50	Salak	24	168	100,000	16,800,000	16,800,000	33,600,000
2	0.50	Salak	24	96	100,000	9,600,000	9,600,000	19,200,000
3	0.50	Salak	12	48	100,000	4,800,000	4,800,000	9,600,000
4	0.50	Salak	24	72	100,000	7,200,000	7,200,000	14,400,000
5	0.50	Salak	24	144	100,000	14,400,000	14,400,000	28,800,000
6	0.50	Salak	12	40	100,000	4,000,000	4,000,000	8,000,000
7	0.25	Salak	6	16	100,000	1,600,000	1,600,000	6,400,000
8	0.25	Salak	12	48	100,000	4,800,000	4,800,000	19,200,000
9	0.50	Salak	12	36	100,000	3,600,000	3,600,000	7,200,000
10	0.25	Salak	6	14	100,000	1,400,000	1,400,000	5,600,000
<b>Total</b>						<b>68,200,000</b>	<b>68,200,000</b>	<b>152,000,000</b>
<b>Rata - Rata</b>						<b>6,820,000</b>	<b>6,820,000</b>	<b>15,200,000</b>



## LAMPIRAN 9. PENERIMAAN PETANI DARI KOMPONEN KEHUTANAN

POLA 1 AGROFORESTRI SALAK DAN KELAPA										
Responden	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman / 0.1 ha	Umur Tanaman	Jumlah Pohon / 0.1 ha	MAI (m <sup>3</sup> /tahun)	Harga Jual Kayu (Rp/m <sup>3</sup> , batang)	Penerimaan (Rp/tahun)	Total Penerimaan (Rp)	Total Penerimaan / Luas Lahan (Rp/tahun)	Total Penerimaan / ha (Rp/tahun)
1	1.00	Kelapa	45	4	0.022	2,000,000	176,000	551,500	5,515,000	5,515,000
		Kelapa	40	9	0.016	2,000,000	288,000			
		Durian	6	1	0.035	2,500,000	87,500			
2	1.00	Kelapa	45	5	0.023	2,000,000	230,000	4,574,500	45,745,000	45,745,000
		Kelapa	40	5	0.017	2,000,000	170,000			
		Mahoni	35	8	0.071	3,000,000	1,704,000			
		Mahoni	20	1	0.016	3,000,000	48,000			
		Jabon	5	1	0.395	2,500,000	987,500			
		Jabon	6	1	0.574	2,500,000	1,435,000			
3	0.50	Kelapa	45	6	0.021	2,000,000	252,000	572,000	2,860,000	5,720,000
		Kelapa	40	10	0.016	2,000,000	320,000			
4	0.50	Kelapa	45	5	0.023	2,000,000	230,000	2,587,000	12,935,000	25,870,000
		Kelapa	40	7	0.016	2,000,000	224,000			
		Mahoni	30	2	0.053	3,000,000	318,000			
		Jabon	7	2	0.281	2,500,000	1,405,000			
	Jabon	5	1	0.164	2,500,000	410,000				
	0.50	Kelapa	45	6	0.020	2,000,000	240,000	600,000	3,000,000	6,000,000



		Kelapa	40	12	0.015	2,000,000	360,000			
6	0.25	Kelapa	40	4	0.022	2,000,000	176,000	332,000	830,000	3,320,000
		Kelapa	30	3	0.026	2,000,000	156,000			
7	0.25	Kelapa	40	4	0.022	2,000,000	176,000	318,500	796,250	3,185,000
		Kelapa	30	2	0.021	2,000,000	84,000			
		lamtoro	5	1	0.021	500,000	10,500			
		Mahoni	20	1	0.016	3,000,000	48,000			
8	0.50	Kelapa	40	6	0.020	2,000,000	240,000	718,000	3,590,000	7,180,000
		Kelapa	35	3	0.013	2,000,000	78,000			
		Jati Putih	7	1	0.112	2,500,000	280,000			
		Mahoni	25	1	0.040	3,000,000	120,000			
9	0.25	Kelapa	40	3	0.021	2,000,000	126,000	772,000	1,930,000	7,720,000
		Kelapa	35	4	0.018	2,000,000	144,000			
		Mahoni	30	1	0.058	3,000,000	174,000			
		Jabon	5	1	0.164	2,000,000	328,000			
10	0.50	Kelapa	40	6	0.020	2,000,000	240,000	450,000	2,250,000	4,500,000
		Kelapa	30	5	0.021	2,000,000	210,000			
<b>Total</b>								<b>11,475,500</b>	<b>79,451,250</b>	<b>114,755,000</b>
<b>Rata - Rata</b>								<b>1,147,550</b>	<b>7,945,125</b>	<b>11,475,500</b>



**POLA 2 AGROFORESTRI SALAK DAN SUREN**

Responden	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman / 0.1 ha	Umur Tanaman	Jumlah Pohon / 0.1 ha	MAI (m <sup>3</sup> /tahun)	Harga Jual Kayu (Rp/m <sup>3</sup> , batang)	Penerimaan (Rp/tahun)	Total Penerimaan / 0.1 ha (Rp/tahun)	Total Penerimaan / Luas Lahan (Rp/tahun)	Total Penerimaan / ha (Rp/tahun)
1	0.50	Suren	15	5	0.288	3,500,000	5,040,000	9,462,500	47,312,500	94,625,000
		Suren	10	4	0.303	3,500,000	4,242,000			
		Lamtoro	5	1	0.021	500,000	10,500			
		Nangka	15	1	0.085	2,000,000	170,000			
2	0.75	Suren	15	2	0.290	3,500,000	2,030,000	10,786,500	80,898,750	107,595,338
		Suren	10	5	0.257	3,500,000	4,497,500			
		Suren	8	5	0.147	3,500,000	2,572,500			
		Suren	6	3	0.130	3,500,000	1,365,000			
		Jati Putih	7	1	0.122	2,500,000	305,000			
		Lamtoro	5	1	0.033	500,000	16,500			
3	0.50	Suren	10	3	0.206	3,500,000	2,163,000	5,030,000	25,150,000	50,300,000
		Suren	8	4	0.201	3,500,000	2,814,000			
		Lamtoro	5	2	0.053	500,000	53,000			
	0.50	Suren	20	1	0.336	3,500,000	1,176,000	7,225,500	36,127,500	72,255,000
		Suren	15	5	0.242	3,500,000	4,235,000			
		Suren	10	2	0.241	3,500,000	1,687,000			
		Mahoni	10	1	0.034	3,000,000	102,000			



		Lamtoro	5	1	0.051	500,000	25,500			
5	0.50	Suren	25	1	0.345	3,500,000	1,207,500	4,958,000	24,790,000	49,580,000
		Suren	20	1	0.281	3,500,000	983,500			
		Suren	15	2	0.265	3,500,000	1,855,000			
		Suren	10	2	0.122	3,500,000	854,000			
		Lamtoro	7	2	0.044	500,000	44,000			
		Lamtoro	5	1	0.028	500,000	14,000			
6	0.50	Suren	10	3	0.254	3,500,000	2,667,000	4,459,000	22,295,000	44,590,000
		Suren	8	2	0.238	3,500,000	1,666,000			
		Lamtoro	5	2	0.027	500,000	27,000			
		Mahoni	25	1	0.033	3,000,000	99,000			
7	0.25	Suren	10	2	0.247	3,500,000	1,729,000	4,640,500	11,601,250	46,405,000
		Suren	8	3	0.266	3,500,000	2,793,000			
		Mahoni	20	1	0.034	3,000,000	102,000			
		Lamtoro	5	1	0.033	500,000	16,500			
8	0.25	Suren	10	3	0.206	3,500,000	2,163,000	4,151,000	10,377,500	41,510,000
		Suren	8	2	0.284	3,500,000	1,988,000			
9	0.25	Suren	15	3	0.265	3,500,000	2,782,500	4,584,000	11,460,000	45,840,000
		Suren	10	2	0.252	3,500,000	1,764,000			
		Lamtoro	3	3	0.025	500,000	37,500			
		Suren	25	2	0.262	3,500,000	1,834,000	2,742,000	6,855,000	27,420,000
		Suren	10	2	0.122	3,500,000	854,000			
		Lamtoro	7	3	0.036	500,000	54,000			



<b>Total</b>	<b>58,039,000</b>	<b>276,867,500</b>	<b>580,120,338</b>
<b>Rata - Rata</b>	<b>5,803,900</b>	<b>27,686,750</b>	<b>58,012,034</b>

**POLA 3 AGROFORESTRI SALAK DAN LAMTORO**

Responden	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman / 0.1 ha	Umur Tanaman	Jumlah Pohon / 0.1 ha	MAI (m <sup>3</sup> /tahun)	Harga Jual Kayu (Rp/m <sup>3</sup> , batang)	Penerimaan (Rp/tahun)	Total Penerimaan / 0.1 ha (Rp/tahun)	Total Penerimaan / Luas Lahan (Rp/tahun)	Total Penerimaan / ha (Rp/tahun)
1	0.50	Lamtoro	7	4	0.047	500,000	94,000	274,000	1,370,000	2,740,000
		Lamtoro	5	2	0.081	500,000	81,000			
		Mahoni	25	1	0.033	3,000,000	99,000			
2	0.50	Lamtoro	7	4	0.053	500,000	106,000	214,000	1,070,000	2,140,000
		Lamtoro	5	4	0.021	500,000	42,000			
		Mahoni	20	1	0.022	3,000,000	66,000			
3	0.50	Lamtoro	7	5	0.043	500,000	107,500	296,500	1,482,500	2,965,000
		Lamtoro	5	3	0.04	500,000	60,000			
		Mahoni	20	1	0.043	3,000,000	129,000			
4	0.50	Lamtoro	7	2	0.039	500,000	39,000	106,500	532,500	2,965,000
		Lamtoro	5	5	0.027	500,000	67,500			
5	0.50	Lamtoro	7	2	0.063	500,000	63,000	291,000	1,455,000	2,965,000
		Lamtoro	5	3	0.03	500,000	45,000			
		Mahoni	25	1	0.04	3,000,000	120,000			
		Mahoni	20	1	0.021	3,000,000	63,000			
		Lamtoro	7	3	0.062	500,000	93,000			
6	0.50	Lamtoro	7	3	0.062	500,000	93,000	138,500	692,500	2,965,000
		Lamtoro	5	2	0.024	500,000	24,000			





		Mahoni	20	1	0.043	500,000	21,500			
7	0.25	Lamtoro	7	3	0.037	500,000	55,500	429,500	1,073,750	4,295,000
		Lamtoro	5	2	0.031	500,000	31,000			
		Jati Putih	7	1	0.112	2,500,000	280,000			
		Mahoni	20	1	0.021	3,000,000	63,000			
8	0.25	Lamtoro	5	5	0.038	500,000	95,000	224,000	560,000	2,240,000
		Mahoni	20	1	0.043	3,000,000	129,000			
9	0.50	Lamtoro	7	2	0.041	500,000	41,000	84,500	422,500	845,000
		Lamtoro	5	3	0.029	500,000	43,500			
10	0.25	Lamtoro	5	4	0.029	500,000	58,000	157,000	392,500	1,570,000
		Mahoni	25	1	0.033	3,000,000	99,000			
<b>Total</b>								<b>2,215,500</b>	<b>9,051,250</b>	<b>25,690,000</b>
<b>Rata - Rata</b>								<b>221,550</b>	<b>905,125</b>	<b>2,569,000</b>



## LAMPIRAN 10. PENERIMAAN PETANI DARI SISTEM AGROFORESTRI

POLA 1 AGROFORESTRI SALAK DAN KELAPA					
Responden	Luas Lahan	Sumber Penerimaan		Total Penerimaan / Luas Lahan / Tahun (Rp)	Total Penerimaan / Ha (Rp)
		Kehutanan	Pertanian		
1	1.00	5,515,000	24,300,000	29,815,000	29,815,000
2	1.00	45,745,000	17,200,000	62,945,000	62,945,000
3	0.50	2,860,000	7,800,000	10,660,000	21,320,000
4	0.50	12,935,000	4,600,000	17,535,000	35,070,000
5	0.50	3,000,000	9,900,000	12,900,000	25,800,000
6	0.25	830,000	5,100,000	5,930,000	23,720,000
7	0.25	796,250	2,800,000	3,596,250	14,385,000
8	0.50	3,590,000	4,200,000	7,790,000	15,580,000
9	0.25	1,930,000	2,800,000	4,730,000	18,920,000
10	0.50	2,250,000	7,600,000	9,850,000	19,700,000
<b>Total</b>				<b>165,751,250</b>	<b>267,255,000</b>
<b>Rata - Rata</b>				<b>16,575,125</b>	<b>26,725,500</b>



<b>POLA 2 AGROFORESTRI SALAK DAN SUREN</b>					
Responden	Luas Lahan	Sumber Penerimaan		Total Penerimaan / Luas Lahan / Tahun (Rp)	Total Penerimaan / Ha (Rp)
		Kehutanan	Pertanian		
1	0.50	47,312,500	12,000,000	59,312,500	118,625,000
2	0.75	80,898,750	14,400,000	95,298,750	142,948,125.0
3	0.50	25,150,000	7,200,000	32,350,000	64,700,000
4	0.50	36,127,500	12,000,000	48,127,500	96,255,000
5	0.50	24,790,000	7,200,000	31,990,000	63,980,000
6	0.50	22,295,000	4,800,000	27,095,000	54,190,000
7	0.25	11,601,250	2,400,000	14,001,250	56,005,000
8	0.25	10,377,500	1,400,000	11,777,500	47,110,000
9	0.25	11,460,000	3,600,000	15,060,000	60,240,000
10	0.25	6,855,000	1,200,000	8,055,000	32,220,000
<b>Total</b>				<b>343,067,500</b>	<b>736,273,125</b>
<b>Rata - Rata</b>				<b>34,306,750</b>	<b>73,627,313</b>



<b>POLA 3 AGROFORESTRI SALAK DAN LAMTORO</b>					
Responden	Luas Lahan	Sumber Penerimaan		Total Penerimaan / Luas Lahan / Tahun (Rp)	Total Penerimaan / Ha (Rp)
		Kehutanan	Pertanian		
1	0.50	1,370,000	16,800,000	18,170,000	36,340,000
2	0.50	1,070,000	9,600,000	10,670,000	21,340,000
3	0.50	1,482,500	4,800,000	6,282,500	12,565,000
4	0.50	532,500	7,200,000	7,732,500	15,465,000
5	0.50	1,455,000	14,400,000	15,855,000	31,710,000
6	0.50	692,500	4,000,000	4,692,500	9,385,000
7	0.25	1,073,750	1,600,000	2,673,750	10,695,000
8	0.25	560,000	4,800,000	5,360,000	21,440,000
9	0.50	422,500	3,600,000	4,022,500	8,045,000
10	0.25	392,500	1,400,000	1,792,500	7,170,000
<b>Total</b>				<b>77,251,250</b>	<b>174,155,000</b>
<b>Rata - Rata</b>				<b>7,725,125</b>	<b>17,415,500</b>



## LAMPIRAN 11. PENDAPATAN PETANI PADA SISTEM AGROFORESTRI BERBASIS SALAK

POLA 1 AGROFORESTRI SALAK DAN KELAPA					
Responden	Luas Lahan	Penerimaan (Rp/ha/Tahun)	Biaya (Rp/ha/Tahun)	Total Pendapatan / Luas Lahan / Tahun (Rp)	Total Pendapatan / Ha (Rp)
1	1.00	29,815,000	1,085,000	28,730,000	28,730,000
2	1.00	62,945,000	965,000	61,980,000	61,980,000
3	0.50	10,660,000	460,000	10,200,000	20,400,000
4	0.500	17,535,000	455,000	17,080,000	34,160,000
5	0.50	12,900,000	590,000	12,310,000	24,620,000
6	0.25	5,930,000	510,000	5,420,000	21,680,000
7	0.25	3,596,250	370,000	3,226,250	12,905,000
8	0.50	7,790,000	360,000	7,430,000	14,860,000
9	0.25	4,730,000	355,000	4,375,000	17,500,000
10	0.50	9,850,000	610,000	9,240,000	18,480,000
<b>Total</b>		<b>165,751,250</b>	<b>5,760,000</b>	<b>159,991,250</b>	<b>255,315,000</b>
<b>a - Rata</b>		<b>16,575,125</b>	<b>576,000</b>	<b>15,999,125</b>	<b>25,531,500</b>



<b>POLA 2 AGROFORESTRI SALAK DAN SUREN</b>					
Responden	Luas Lahan	Penerimaan (Rp/ha/Tahun)	Biaya (Rp/ha/Tahun)	Total Pendapatan / Luas Lahan / Tahun (Rp)	Total Pendapatan / Ha (Rp)
1	0.50	59,312,500	565,000	58,747,500	117,495,000
2	0.75	95,298,750	975,000	94,323,750	141,485,625
3	0.50	32,350,000	445,000	31,905,000	63,810,000
4	0.50	48,127,500	760,000	47,367,500	94,735,000
5	0.50	31,990,000	685,000	31,305,000	62,610,000
6	0.50	27,095,000	300,000	26,795,000	53,590,000
7	0.25	14,001,250	350,000	13,651,250	54,605,000
8	0.25	11,777,500	615,000	11,162,500	44,650,000
9	0.25	15,060,000	355,000	14,705,000	58,820,000
10	0.25	8,055,000	280,000	7,775,000	31,100,000
<b>Total</b>		<b>343,067,500</b>	<b>5,330,000</b>	<b>337,737,500</b>	<b>722,900,625</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>34,306,750</b>	<b>533,000</b>	<b>33,773,750</b>	<b>72,290,063</b>



<b>POLA 3 AGROFORESTRI SALAK DAN LAMTORO</b>					
Responden	Luas Lahan	Penerimaan (Rp/ha/Tahun)	Biaya (Rp/ha/Tahun)	Total Pendapatan / Luas Lahan / Tahun (Rp)	Total Pendapatan / Ha (Rp)
1	0.50	18,170,000	890,000	17,280,000	34,560,000
2	0.50	10,670,000	565,000	10,105,000	20,210,000
3	0.50	6,282,500	345,000	5,937,500	11,875,000
4	0.50	7,732,500	610,000	7,122,500	14,245,000
5	0.50	15,855,000	680,000	15,175,000	30,350,000
6	0.50	4,692,500	555,000	4,137,500	8,275,000
7	0.25	2,673,750	445,000	2,228,750	8,915,000
8	0.25	5,360,000	290,000	5,070,000	20,280,000
9	0.50	4,022,500	380,000	3,642,500	7,285,000
10	0.25	1,792,500	460,000	1,332,500	5,330,000
<b>Total</b>		<b>77,251,250</b>	<b>5,220,000</b>	<b>72,031,250</b>	<b>161,325,000</b>
<b>Rata - Rata</b>		<b>7,725,125</b>	<b>522,000</b>	<b>7,203,125</b>	<b>16,132,500</b>



## LAMPIRAN 12. SURAT KETERANGAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN

  
PEMERINTAH KABUPATEN ENREKANG  
KECAMATAN ALLA  
DESA SUMILLAN  
*Alamat : Jalan Poros Bossok - Lintik*

---

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
No: 02/01/DS/KA/III/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : SUDIRMAN.  
Jabatan : Kepala Desa Sumillan  
Alamat : Jl. Poros Bossok - Lintik

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Muhammad Hidayat  
NIM : M111 16 053  
Fak. / Jur. : Kehutanan/ Kehutanan  
Universitas : Universitas Hasanuddin  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10. Makassar

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsinya yang berjudul:

**"SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAPATAN PETANI AGRISILVIKULTUR BERBASIS SALAK DI KECAMATAN ALLA DAN KECAMATAN BAROKO KABUPATEN ENREKANG"**

Sejak tanggal 9 Maret 2020 sampai dengan tanggal 25 Maret 2020, dan telah pula membahas materi hasil penelitiannya dengan kami.

Sumillan, 25 Maret 2020  
Kepala Desa Sumillan,  
  
SUDIRMAN









**PEMERINTAH KABUPATEN ENREKANG  
KECAMATAN ALLA  
KELURAHAN KALOSI**

Alamat : Jalan Poros Makassar - Tator, Km. 269, Kalosi ☎0420 2312055 Kode Pos 91754

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 000/104/KK /III/2020


Yang bertanda Tangan di bawah ini, Lurah Kalosi Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

**N a m a** : MUHAMMAD HIDAYAT  
**Nomor Pokok** : M111 16 053  
**Program Studi** : Kehutanan  
**Pekerjaan / Lembaga** : Mahasiswa ( S1)  
**Alamat** : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar

Orang tersebut di atas adalah benar-benar telah melakukan penelitian di Kantor Kelurahan Kalosi Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : " **SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAPATAN PETANI AGRISILVIKULTUR BERBASIS SALAK DI KECAMATAN ALLA DAN KECAMATAN BAROKO KABUPATEN ENREKANG** "

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya

Kalosi, 09 Maret 2020

  
LURAH KALOSI  
Sekretaris  
**SYARIFUDDIN, S.A.P.**  
NIP. 19740930 200906 1 001



## LAMPIRAN 13. DOKUMENTASI PENELITIAN







Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)





Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)





Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)