

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rahim dan Diah Retno Dwi Hastuti. 2008. *Pengantar, Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ali Akbar. 2017. *Peran Intensifikasi Mina Padi Dalam Menambah Pendapatan Petani Padi Sawah Digampong Gegarang Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh Tengah*. Jurnal S. Pertanian 1 (1) : 28 – 38.
- Arikunto, S., 2002. *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek. Edisi Revisi Kelima*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kepulauan Selayar, *Kecamatan Bontomanai Dalam Angka, 2019*.
- Burhan, M. U., A. Suman, M. Pudjiharjo, N. Soetjipto,. 2011. *Analisis Ekonomi terhadap Struktur, Perilaku, dan Kinerja Pasar Pupuk di Jawa Timur (Kasus di Kabupaten Lumajang dan Kabupaten Ngawi)*. Journal of Indonesian Applied Economics Vol. 5 No. 1 Mei 2011, 68-92.
- Gunara, T. dan U. H. Sudibyo. 2007. *Marketing Muhammad SAW*. PT Karya Kita, Bandung.
- Harsono, B. 2008. *Hukum Agraria Indonesia Sejarah Pembentukan Undang-Undang Pokok Agraria, Isi dan Pelaksanaanya*. Jakarta: Djambatan.
- Hasyim, A. 2012. *Pengantar Tataniaga Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Lampung.
- Husein, Umar. 2010. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi 11*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Ibrahim, Y. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ismawanto. 2009. *Ekonomi Jilid 3 untuk SMA dan MA Kelas XII*. CV. Gema Ilmu, Jakarta.
- Kasmir dan Jakfar 2003. *'Studi Kelayakan Bisnis' Edisi 1*, Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Kasmir & Jakfar. 2014. *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*. Prenadamedia Group, Jakarta.
- Koentjaraningrat. 1989. *Metode Penelitian Masyarakat*. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Kohls, R.L. and Uhl J.N. 2002. *Marketing Of Agricultural Products. Ninth Edition*. Macmillan Company, New York.
- Kotler, Philip dan Keller. 2007. *Manajemen Pemasaran. Jilid I, Edisi Kedua Belas*, PT. Indeks, Jakarta.
- Muljana W. 2012. *Bercocok Tanam di Cengkeh*. Publisher, Jakarta.

- Nurdjannah, Nanan. 2007. *Diversifikasi Penggunaan Cengkeh*, Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian Indonesia *Center Of Agrucultural Postharvest Research and Development*.
- Rahim dan Diah, 2008. *Pengantar Teori, dan Kasus Ekometrika Pertanian Cetak kedua*. Penebar Swadaya:Jakarta.
- Rantung, N. I. 2002. *Analisis Biaya Panen Cengkeh di Desa Kombi*. Fakultas Pertanian Unsrat. Manado.
- Samadi. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.
- Siregar. A.R. 2011. *Analisis Disparitas Harga dan Potensi Persaingan Tidak Sehat Pada Distribusi Cengkeh*. Jurnal Agribisnis Vol 10 No.3 : 32-34
- Segarani, L. P., & Dewi, P. M. 2015. *Pengaruh Luas Lahan, Jumlah Produksi dan Kurs Dollar Pada Ekspor Cengkeh Di Indonesia*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana.
- Suarda, 2009. *Saluran Pemasaran Sapi Potong di Sulawesi Selatan*. Jurnal Sains & Teknologi. Makassar.
- Subagyo, Pangestu. 2000. *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta, Salemba Empat.
- Suratiah, Ken. 2015. *Ilmu Usahatani edisi revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya. 156 Hal.
- Tjiptono, Fandy. 2002. *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widyaningsih, T.D. 2009. *Jenis-jenis Tingkat Produksi*. Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Wiradi, Gunawan. 2009. *Metodologi Studi Agraria: Karya Terpilih Gunawan Wiradi. Sajogyo Istitute dan Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*. Institute Pertanian Bogor, Bogor.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### ANALISIS SOSIAL EKONOMI USAHATANI CENGKEH DI KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR

(Studi kasus Desa Bonea Makmur Kecamatan Bontomanai, Kabupaten Kepulauan Selayar)

No. Responden : .....

Tanggal wawancara : ..... 2021.

### Karakteristik Sosial Ekonomi Responden

#### I. Identitas Responden

No	Identitas Responden	Jawaban
1.	Nama	.....
2.	Jenis kelamin	L/P
3.	Usia	..... tahun
4.	Pendidikan formal	a. Tidak sekolah b. SD c. SMP d. SMA e. Diploma/Sarjana
5.	Pekerjaan utama	.....
6.	Pekerjaan sampingan	.....
7.	Pengalaman berusahatani cengkeh	..... tahun
8.	Alamat rumah	Dusun : ..... Desa : Bonea Makmur Kec./Kab. : Bontomanai – Kepulauan Selayar.
9.	No. HP	08.....
10.	Komoditas yang diusahakan	1. 2. 3.

## II. Usahatani Cengkeh

### A. Luas Lahan

Uraian	Luas Lahan (are)	
	Milik	Sakap
Usahatani Cengkeh		

### B. Penggunaan Sarana Produksi Usahatani Cengkeh per tahun

No	Sarana Produksi	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Bibit Cengkeh		Pohon		
	Varietas .....				
2.	Pupuk organik				
	a. Pupuk kandang		kg		
	b. ....		kg		
	c. ....		kg		
3.	Pupuk non-organik				
	a. Urea		kg		
	b. KCl		kg		
	c. SP-36		kg		
	d. NPK		kg		
	e. ....		kg		
4.	Pestisida				
	a. ....		.....		
	b. ....		.....		
	c. ....		.....		
	d. ....		.....		
5.	MOL				
	a. ....		.....		
	b. ....		.....		
	c. ....		.....		
	d. ....		.....		
Total biaya sarana produksi per tahun					

Catatan Penting :

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

### C. Upah Tenaga Kerja Per Musim Tahun

No	Uraian	Sat	Jumlah									Harga TK (Rp/Jam)			Jumlah (Rp)		
			TK			Hari Kerja			Jam Kerja			L	P	M			
			L	P	M	L	P	M	L	P	M						
1.	Pengolahan tanah	HKM															
2.	Penanaman																
	a. TKDK	HOK															
	b. TKLK	HOK															
3.	Penyulaman																
	a. TKDK	HOK															
	b. TKLK	HOK															
4.	Pemupukan I																
	a. TKDK	HOK															
	b. TKLK	HOK															
5.	Penyiangan																
	a. TKDK	HOK															
	b. TKLK	HOK															
6.	Pemupukan II																
	a. TKDK	HOK															
	b. TKLK	HOK															
7.	Pengendalian hama & penyakit																
	a. TKDK	HOK															
	b. TKLK	HOK															
8.	Panen (Pemetikan)																
	a. TKDK	HOK															
	b. TKLK	HOK															
9.	Pasca panen (penjemuran)																
	a. TKDK	HOK															
	b. TKLK	HOK															
Total biaya upah tenaga kerja																	

Keterangan : M (Mesin), TK (Tenaga Kerja), DK (Dalam Keluarga), LK (Luar Keluarga), HOK (Hari Orang Kerja) dan HKM (Hari Kerja Mesin)

**D. Budidaya Cengkeh**

1. Bagaimana cara Bapak/Ibu memperoleh bibit cengkeh?
  - a. Membeli
  - b. Menyemai sendiri
  - c. Bantuan
  - d. Lainnya....
2. Berapa jumlah bibit cengkeh yang Bapak/Ibu tanam?  
..... pohon
3. Jumlah produksi rata-rata/pohon = ..... kg/pohon
4. Jumlah pohon cengkeh yang ditanam = ..... pohon
5. Kapan biasanya panen cengkeh (panen raya) berlangsung ?  
Bulan:.....; dan Bulan : .....
6. Apakah ada penanganan pasca panen (jelaskan jika ada )  
.....
7. Cara penjualan cengkeh : (sistim kontrak, atau penjualan bebas, pedagang yang datang, atau model lain ?)  
.....  
.....  
.....
8. Cara Penjualan cengkeh yang dilakukan :

Lembaga Pemasaran	Harga (Rp/Kg)	Jumlah Cengkeh Yang Dijual (Kg)
Pedagang Pengumpul		
Pedagang Besar		
Konsumen		
Total		

Catatan Penting :

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

9. Wilayah penjualan cengkeh :
  - a. Di dalam daerah
  - b. Di luar daerah , ke :.....
10. Cara pembayaran/penjualan (tunai/tidak tunai/ yang lain) :
11. Biaya transportasi/BBM dalam pemasaran :  
.....
12. Cengkeh yang dijual dalam bentuk :
  - a. Cengkeh Kering
  - b. Cengkeh Basah
  - c. ....
13. Apakah ada biaya yang dikeluarkan oleh petani untuk memasarkan cengkeh :  
.....
14. Apakah petani memperoleh informasi pasar sebelum menjual cengkehnya ? :  
(Ya/Tidak) Jika Ya, dari mana informasi tersebut  
.....

15. Petani menjual cengkeh ke pedagang atas dasar apa :

- a. Kepercayaan
- b. Tidak ada pilihan lain
- c. Harga yang ditawarkan pedagang bagus (Rp ...../kg)
- d. ....

16. Bagaimana sistem kerja sama petani dengan pedagang:

- a. Cengkeh diambil pedagang dan baru dibayar beberapa bulan kemudian
- b. Cengkeh diambil pedagang dan langsung dibayar
- c. Lainnya...

17. Hasil Produksi Cengkeh Per Tahun

Uraian	Total Produksi (kg)	Rata2 Harga (Rp/kg)	Jumlah (Rp)
Produksi Cengkeh/Tahun	.....	.....	.....

18. Penerimaan Usahatani Cengkeh Per Musim Tanam

Uraian	Volume Penjualan (kg)	Harga (Rp/kg)	Jumlah (Rp)
Hasil Cengkeh Yang dijual/Tahun	.....	.....	.....

19. Pajak/Iuran/Musim tanam

Uraian	Total Penjualan (kg)	Harga (Rp/kg)	Jumlah (Rp)
Pajak	.....	.....	.....
Iuran Air			
Iuran Kelompok tani			
Iuran Lainnya			

Catatan Penting :

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

*Terima kasih*

Tabel Lampiran 2. Identitas Responden Petani Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kab. Kep Selayar

No.	Nama	Umur (Thn)	Jenis Kelamin		Pendidikan	Agama	Pekerjaan		Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Umur Tan. (Thn)	Jumlah Tanggungan Keluarga (Jiwa)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan Lahan
			Lk	Pr			Pokok	Sampingan					
1	Azis Taba	55	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	40	9	3	4,00	Milik
2	Saparuddin	40	√	-	SMP	Islam	Petani	-	10	3	3	1,00	Milik
3	Samsuddin A	60	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	40	8	5	2,00	Milik
4	Patta Ali	50	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	25	4	3	1,00	Milik
5	Saharuddin	68	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	30	5	4	1,50	Milik
6	Muhammad H	67	√	-	SD	Islam	Petani	-	43	2	2	1,00	Milik
7	Patta Lewa	50	√	-	SD	Islam	Petani	-	28	3	3	1,50	Milik
8	Muhammad S	58	√	-	SD	Islam	Petani	-	25	7	3	2,00	Milik
9	Hasan R	60	√	-	SD	Islam	Petani	-	40	9	2	2,50	Milik
10	Muda	67	√	-	SD	Islam	Petani	-	40	1	4	1,00	Milik
11	Sahiding	67	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	45	7	3	2,00	Milik
12	Nurdin	63	√	-	SMP	Islam	Petani	-	37	9	3	2,00	Milik
13	Boring	65	√	-	SD	Islam	Petani	-	35	4	5	1,00	Milik
14	Abdul Aziz	68	√	-	SD	Islam	Petani	-	40	8	5	2,00	Milik
15	Ludding	62	√	-	PGA	Islam	Petani	-	30	2	4	1,00	Milik
16	Baharuddin	55	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	25	6	4	1,00	Milik
17	Sapa	50	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	36	8	5	2,00	Milik
18	Nyulle	50	√	-	SMP	Islam	Petani	-	30	1	4	1,00	Milik
19	Dahlan	65	√	-	SD	Islam	Petani	-	40	6	4	1,00	Milik



No.	Nama	Umur (Thn)	Jenis Kelamin		Pendidikan	Agama	Pekerjaan		Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Umur Tan. (Thn)	Jumlah Tanggung Keluarga (Jiwa)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan Lahan
			Lk	Pr			Pokok	Sampingan					
20	Nurdin	45	√	-	SMP	Islam	Petani	-	18	2	4	1,00	Milik
21	DG. Makanang	65	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	40	5	2	2,00	Milik
22	Marsuki	50	√	-	SMP	Islam	Petani	-	20	4	5	1,00	Milik
23	Mappa	50	√	-	SD	Islam	Petani	-	26	6	2	1,00	Milik
24	Nursaling	48	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	23	5	4	2,00	Milik
25	Hj. Samuddin	70	√	-	SR	Islam	Petani	-	50	7	4	1,00	Milik
26	Patta Gau	62	√	-	SR	Islam	Petani	-	43	10	3	4,00	Milik
27	Saenuddin	54	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	35	8	4	2,00	Milik
28	Asrul	50	√	-	S1	Islam	Petani	-	30	10	4	2,50	Milik
29	Syair	45	√	-	SLTA	Islam	Petani	-	30	9	3	3,00	Milik
30	Mas Udin	43	√	-	SMP	Islam	Petani	-	27	10	2	4,00	Milik
<b>Total</b>		<b>1.702</b>							<b>981</b>		<b>106</b>	<b>54,00</b>	
<b>Rata-rata</b>		<b>56,73</b>							<b>32,7</b>		<b>3,53</b>	<b>1,80</b>	

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel Lampiran 3. Penyerapan Tenaga Kerja pada Usahatani Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kabupaten Kepulauan Selayar

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Upah Tenaga Kerja																			
			Pengolahan Tanah						Penanaman													
			TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)	
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
1	2	3															5					
1	Azis Taba	4.00	8			1	6	10,000			4					2	6	10,000				
2	Saparuddin	1.00	5			1	6	0			3					2	6	10,000				
3	Samsuddin A	2.00	6			1	6	10,000			3					2	6	10,000				
4	Patta Ali	1.00	3			1	6	10,000			2					1	6	10,000				
5	Saharuddin	1.50	4			1	6	10,000			2					1	6	10,000				
6	Muhammad H	1.00	4			1	6	0			2					1	6	10,000				
7	Patta Lewa	1.50	4			1	6	0			2					1	6	10,000				
8	Muhammad S	2.00	5			1	6	0			3					2	6	10,000				
9	Hasan R	2.50	7			1	6	0			3					2	6	10,000				
10	Muda	1.00	2			1	6	0			3					2	6	10,000				
11	Sahiding	2.00	3			1	6	0			3					2	6	10,000				
12	Nurdin	2.00	3			1	6	0			3					2	6	10,000				
13	Boring	1.00	2			1	6	0			3					2	6	10,000				
14	Abdul Aziz	2.00	3			1	6	0			3					2	6	10,000				
15	Ludding	1.00	2			1	6	0			2					1	6	10,000				
16	Baharuddin	1.00	2			1	6	0			2					1	6	10,000				
18	Nyulle	1.00	2			1	6	10,000			4					3	6	10,000				

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Upah Tenaga Kerja																			
			Pengolahan Tanah								Penanaman											
			TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)	
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
1	2	3	4								5											
19	Dahlan	1.00	2			1		6		0		2				1		6		10,000		
20	Nurdin	1.00	2			1		6		0		2				1		6		10,000		
21	DG. Makanang	2.00	4			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
22	Marsuki	1.00	2			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
23	Mappa	1.00	2			1		6		0		2				1		6		10,000		
24	Nursaling	2.00	5			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
25	Hj. Samuddin	1.00	2			1		6		10,000		3				1		6		10,000		
26	Patta Gau	4.00	8			1		6		0		3				2		6		10,000		
27	Saenuddin	2.00	3			1		6		10,000		3				2		6		10,000		
28	Asrul	2.50	4			1		6		10,000		3				2		6		10,000		
29	Syair	3.00	3			1		6		10,000		4				3		6		10,000		
30	Mas Udin	4.00	8			1		6		10,000		4				3		6		10,000		
<b>Jumlah</b>			<b>114</b>							<b>140,000</b>										<b>300,000</b>		
<b>Rata-rata</b>			<b>3.8</b>							<b>4,667</b>										<b>10,000</b>		

Lanjutan Tabel Lampiran 3.

No.	Upah Tenaga Kerja																			
	Penyulaman										Pemupukan									
	TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
<b>1</b>	<b>6</b>										<b>8</b>									
1	2			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
2	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
3	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
4	1			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
5	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
6	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
7	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
8	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
9	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
10	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
11	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
12	1			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
13	1			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
14	1			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
15	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
16	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
17	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
18	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
19	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
20	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
21	2			1		6		10,000		2				1		6		10,000		
22	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
23	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		
24	1			1		6		10,000		1				1		6		10,000		

Upah Tenaga Kerja																							
No.	Penyulaman										Pemupukan												
	TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)				
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
<b>1</b>	<b>6</b>										<b>8</b>												
25	1			1		6		10,000		1		1		1		6		10,000					
26	1			1		6		10,000		1		1		1		6		10,000					
27	1			1		6		10,000		1		1		1		6		10,000					
28	2			1		6		10,000		2		1		1		6		10,000					
29	2			1		6		10,000		2		1		1		6		10,000					
30	2			1		6		10,000		2		1		1		6		10,000					
									<b>300,000</b>													<b>300,000</b>	
									<b>10,000</b>													<b>10,000</b>	

Lanjutan Tabel Lampiran 3.

Upah Tenaga Kerja																														
No	Penyiangan									Pemupukan II									Pengendalian Hama & Penyakit											
	TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
<b>1</b>	<b>9</b>									<b>10</b>									<b>11</b>											
1	4	1		1		6		10,000	8,000											1				1				6		
2	1			1		6		10,000												1				1				6		
3	4			1		6		10,000												1				1				6		
4	2			1		6		10,000												1				1				6		
5	3			1		6		10,000												1				1				6		
6	1			1		6		10,000												1				1				6		
7	2			1		6		10,000												1				1				6		
8	2			1		6		10,000												1				1				6		

No	Upah Tenaga Kerja																													
	Penyiangan						Pemupukan II						Pengendalian Hama & Penyakit																	
	TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
<b>1</b>	<b>9</b>						<b>10</b>						<b>11</b>																	
9	3	1			1	6			10,000	8,000									1				1						6	
10	4	1			1	6			10,000	8,000									1				1						6	
11	2				1	6			10,000										1				1						6	
12	3				1	6			10,000										1				1						6	
13	3				1	6			10,000										1				1						6	
14	2				1	6			10,000										1				1						6	
15	2				1	6			10,000										1				1						6	
16	2				1	6			10,000										1				1						6	
17	1				1	6			10,000										1				1						6	
18	1				1	6			10,000										1				1						6	
19	1				1	6			10,000										1				1						6	
20	3	1			1	6			10,000	8,000									1				1						6	
21	1				1	6			10,000										1				1						6	
22	2				1	6			10,000										1				1						6	
23	1				1	6			10,000										1				1						6	
24	2				1	6			10,000										1				1						6	
25	2				1	6			10,000										1				1						6	
26	2				1	6			10,000										1				1						6	
27	1				1	6			10,000										1				1						6	
28	2	1			1	6			10,000	8,000									1				1						6	
29	2	1			1	6			10,000	8,000									1				1						6	
30	2	1			1	6			10,000	8,000									1				1						6	
								<b>300,000</b>	<b>56,000</b>																					
								<b>10,000</b>	<b>8,000</b>																					

Lanjutan Tabel Lampiran 3.

No	Upah Tenaga Kerja																		Total Biaya Keseluruhan (Rp)		
	Panen (Pemetikan)									Pasca Panen (Penjemuran)											
	TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja			Upah (Rp/Jam)	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		L	P
<b>1</b>																				<b>14</b>	
							<b>12</b>										<b>13</b>				
1	4	1			90	10	14,285	14,285	1	1			3		1	1			0	<b>86,570</b>	
2	2				60	10	14,285			1			3			1			0	<b>54,285</b>	
3	3	1			90	10	14,285	14,285		1			3			1			0	<b>78,570</b>	
4	2				60	10	12,500			1			3			1			0	<b>62,500</b>	
5	2				60	10	13,750			1			3			1			0	<b>63,750</b>	
6	2				60	10	13,750			1			3			1			0	<b>53,750</b>	
7	2				60	10	12,500			1			3			1			0	<b>52,500</b>	
8	3				90	10	15,714			1			3			1			0	<b>55,714</b>	
9	3				90	10	15,714			1			3			1			0	<b>63,714</b>	
10	2				60	10	14,285			1			3			1			0	<b>62,285</b>	
11	3				90	10	14,285			1			3			1			0	<b>54,285</b>	
12	3				90	10	14,285			1			3			1			0	<b>54,285</b>	
13	2				60	10	12,500			1			3			1			0	<b>52,500</b>	
14	3				90	10	12,500			1			3			1			0	<b>52,500</b>	
15	2				60	10	13,750			1			3			1			0	<b>53,750</b>	
16	2				60	10	15,714			1			3			1			0	<b>55,714</b>	
17	2				60	10	14,285			1			3			1			0	<b>64,285</b>	
18	3				90	10	14,285			1			3			1			0	<b>64,285</b>	
19	2				60	10	12,500			1			3			1		15,000		<b>67,500</b>	
20	2	1			90	10	12,500	14,285	1	1			3		1	1			0	<b>74,785</b>	
21	2				60	10	15,714			1			3			1		15,000		<b>80,714</b>	
22	3				90	10	12,500			1			3			1		15,000		<b>77,500</b>	
23	2				60	10	13,750			1			3			1			0	<b>53,750</b>	
24	2				60	10	13,750			1			3			1		15,000		<b>78,750</b>	
25	3				90	10	15,714			1			3			1		15,000		<b>80,714</b>	
26	2				60	10	12,500			1			3			1		16,666		<b>69,166</b>	
27	5				90	10	14,285		1	1			3		1	1			0	<b>64,285</b>	
28	3				90	10	14,285		1	1			3		1	1	15,000	15,000		<b>102,285</b>	

No	Upah Tenaga Kerja																		Total Biaya Keseluruhan (Rp)		
	Panen (Pemetikan)									Pasca Panen (Penjemuran)											
	TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja		Upah (Rp/Jam)		TKDK		TKLK		Hari Kerja		Jam Kerja			Upah (Rp/Jam)	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		L	P
<b>1</b>	<b>12</b>									<b>13</b>									<b>14</b>		
29	3			90		10		15,714		1	1			3		1	1	15,000	15,000	<b>103,714</b>	
30	5			90		10		15,714		1	1			3		1	1	16,666	16,666	<b>107,046</b>	
								<b>421,598</b>	<b>42,855</b>									<b>46,666</b>	<b>138,332</b>	<b>2,045,451</b>	
								<b>14,053</b>	<b>14,285</b>									<b>15,555</b>	<b>4,611</b>	<b>68,182</b>	

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel Lampiran 4. Nilai Penyusutan Alat pada Usahatani Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kabupaten Kepulauan Selayar

No.	Nama	Jumlah (Unit)	Parang				Cangkul				
			Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah (Unit)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)
			Baru (Rp)	Lama (Rp)				Baru (Rp)	Lama (Rp)		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			<b>4</b>					
1	Azis Taba	3	100,000	95,000	3	5,000	2	85,000	50,000	5	14,000
2	Saparuddin	1	90,000	80,000	3	3,333	1	65,000	45,000	5	4,000
3	Samsuddin A	2	100,000	85,000	3	10,000	1	65,000	35,000	5	6,000
4	Patta Ali	1	95,000	70,000	2	12,500	1	70,000	55,000	7	2,143
5	Saharuddin	2	95,000	70,000	4	12,500	1	60,000	35,000	7	3,571
6	Muhammad H	1	100,000	80,000	2	10,000	1	65,000	25,000	4	10,000
7	Patta Lewa	3	100,000	95,000	4	3,750	1	80,000	65,000	4	3,750
8	Muhammad S	2	98,000	80,000	3	12,000	2	70,000	50,000	5	8,000
9	Hasan R	3	98,000	80,000	2	27,000	2	50,000	25,000	6	8,333
10	Muda	1	90,000	85,000	2	2,500	1	65,000	35,000	3	10,000
11	Sahiding	2	100,000	95,000	3	3,333	1	70,000	25,000	4	11,250
12	Nurdin	3	100,000	70,000	2	45,000	2	70,000	25,000	5	18,000
13	Boring	2	100,000	85,000	2	15,000	1	65,000	45,000	5	4,000



No.	Nama	Parang					Cangkul					
		Jumlah (Unit)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah (Unit)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	
			Baru (Rp)	Lama (Rp)				Baru (Rp)	Lama (Rp)			
1	2		3				4					
14	Abdul Aziz	4	98,000	85,000	3	17,333	1	65,000	35,000	6	5,000	
15	Ludding	1	90,000	70,000	2	10,000	1	65,000	25,000	9	4,444	
16	Baharuddin	2	95,000	70,000	2	25,000	2	70,000	50,000	10	4,000	
17	Sapa	3	100,000	85,000	3	15,000	1	65,000	25,000	8	5,000	
18	Nyulle	1	100,000	85,000	4	3,750	1	70,000	50,000	3	6,667	
19	Dahlan	2	95,000	85,000	4	5,000	1	65,000	25,000	7	5,714	
20	Nurdin	2	90,000	80,000	2	10,000	1	65,000	35,000	4	7,500	
21	DG. Makanang	2	100,000	85,000	4	7,500	1	65,000	45,000	5	4,000	
22	Marsuki	2	100,000	95,000	2	5,000	1	65,000	35,000	5	6,000	
23	Mappa	3	95,000	70,000	1	75,000	1	70,000	25,000	9	5,000	
24	Nursaling	2	95,000	70,000	4	12,500	1	70,000	25,000	8	5,625	
25	Hj. Samuddin	2	100,000	85,000	2	15,000	1	65,000	25,000	7	5,714	
26	Patta Gau	4	100,000	95,000	4	5,000	2	80,000	35,000	5	18,000	
27	Saenuddin	2	95,000	80,000	3	10,000	1	85,000	50,000	7	5,000	
28	Asrul	2	90,000	85,000	4	2,500	2	80,000	45,000	4	17,500	
29	Syair	4	100,000	95,000	4	5,000	2	85,000	50,000	3	23,333	
30	Mas Udin	4	100,000	95,000	4	5,000	2	75,000	35,000	3	26,667	
		<b>Jumlah</b>					<b>390,500</b>			<b>Jumlah</b>		
		<b>Rata-Rata</b>					<b>13,016.67</b>			<b>Rata-Rata</b>		

Lanjutan Tabel Lampiran 4.

No.	Sabit					Sprayer				
	Jumlah (Unit)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah (Unit)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)
		Baru (Rp)	Lama (Rp)				Baru (Rp)	Lama (Rp)		
<b>1</b>			<b>5</b>					<b>6</b>		
1	2	95,000	70,000	5	10,000	1	500,000	150,000	5	70,000
2	2	50,000	30,000	5	8,000	1	500,000	125,000	5	75,000
3	1	95,000	65,000	4	7,500	1	500,000	150,000	3	116,667
4	2	95,000	50,000	2	45,000	1	350,000	250,000	3	33,333
5	1	50,000	30,000	3	6,667	0	0	0	0	0
6	1	95,000	50,000	3	15,000	1	350,000	200,000	2	75,000
7	2	100,000	65,000	3	23,333	1	400,000	250,000	3	50,000
8	3	95,000	70,000	4	18,750	1	350,000	250,000	2	50,000
9	3	85,000	50,000	3	35,000	1	350,000	300,000	3	16,667
10	1	95,000	70,000	4	6,250	1	500,000	200,000	2	150,000
11	1	95,000	65,000	2	15,000	1	450,000	250,000	3	66,667
12	1	85,000	50,000	2	17,500	1	350,000	250,000	2	50,000
13	1	95,000	60,000	4	8,750	0	0	0	0	0
14	2	100,000	70,000	3	20,000	1	400,000	250,000	3	50,000
15	2	95,000	65,000	5	12,000	1	350,000	250,000	3	33,333
16	1	85,000	70,000	4	3,750	1	450,000	300,000	3	50,000
17	2	95,000	65,000	3	20,000	1	400,000	250,000	2	75,000
18	1	95,000	70,000	4	6,250	0	0	0	0	0
19	1	50,000	35,000	4	3,750	1	500,000	150,000	3	116,667
20	1	100,000	65,000	5	7,000	1	500,000	250,000	2	125,000
21	2	90,000	70,000	5	8,000	1	350,000	250,000	4	25,000
22	1	90,000	65,000	3	8,333	1	350,000	270,000	4	20,000
23	2	100,000	70,000	3	20,000	1	450,000	250,000	3	66,667
24	1	95,000	65,000	5	6,000	1	500,000	300,000	4	50,000
25	1	90,000	50,000	5	8,000	1	350,000	270,000	2	40,000

No.	Sabit					Sprayer					
	Jumlah (Unit)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah (Unit)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	
		Baru (Rp)	Lama (Rp)				Baru (Rp)	Lama (Rp)			
<b>1</b>			<b>5</b>					<b>6</b>			
26	3	50,000	35,000	3	15,000	1	400,000	250,000	2	75,000	
27	1	50,000	35,000	5	3,000	1	450,000	150,000	2	150,000	
28	1	85,000	50,000	5	7,000	1	500,000	270,000	2	115,000	
29	3	50,000	35,000	4	11,250	1	500,000	200,000	2	150,000	
30	4	100,000	75,000	4	25,000	1	500,000	300,000	2	100,000	
<b>Jumlah</b>					<b>401,083</b>	<b>Jumlah</b>					<b>1,995,000</b>
<b>Rata-Rata</b>					<b>13,369.44</b>	<b>Rata-Rata</b>					<b>65,500.00</b>

Lanjutan Tabel Lampiran 4.

No.	Mesin Pemotong Rumput					Tali					Jumlah NPA
	Jumlah (Unit)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah (Unit/M)	Nilai		Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	
		Baru (Rp)	Lama (Rp)				Baru (Rp)	Lama (Rp)			
<b>1</b>			<b>7</b>					<b>8</b>		<b>9</b>	
1	2	1,800,000	1,000,000	3	266,667	200	1,100,000	700,000	6	13,333,333	13,699,000
2	1	1,950,000	1,000,000	3	316,667	0	0	0	0	0	407,000
3	1	1,950,000	1,500,000	3	150,000	150	600,000	450,000	5	4,500,000	4,790,167
4	0	0	0	0	0	80	300,000	200,000	6	1,333,333	1,426,310
5	1	2,000,000	1,800,000	5	40,000	80	400,000	200,000	6	2,666,667	2,729,405
6	1	2,000,000	1,750,000	4	62,500	0	0	0	0	0	172,500
7	1	1,800,000	1,500,000	4	75,000	0	0	0	0	0	155,833
8	1	1,800,000	1,000,000	3	266,667	150	1,000,000	450,000	5	16,500,000	16,855,417
9	1	1,950,000	1,500,000	3	150,000	120	500,000	200,000	3	12,000,000	12,237,000
10	1	1,950,000	1,500,000	5	60,000	0	0	0	0	0	228,750
11	1	1,950,000	1,200,000	3	250,000	150	600,000	450,000	3	7,500,000	7,846,250

12	1	2,000,000	1,450,000	2	275,000	150	600,000	450,000	3	7,500,000	7,905,500
13	1	2,000,000	1,500,000	4	125,000	60	300,000	200,000	5	1,200,000	1,352,750
14	1	2,000,000	1,550,000	2	225,000	150	600,000	450,000	3	7,500,000	7,817,333
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59,778
16	1	1,950,000	1,000,000	3	316,667	60	300,000	150,000	2	4,500,000	4,899,417
17	1	1,800,000	1,250,000	2	275,000	150	600,000	450,000	5	4,500,000	4,890,000
18	1	1,950,000	1,500,000	3	150,000	0	0	0	0	0	166,667
19	2	2,000,000	1,500,000	2	500,000	70	350,000	165,000	3	4,316,667	4,947,798
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149,500
21	1	1,800,000	1,500,000	4	75,000	150	600,000	475,000	5	3,750,000	3,869,500
22	1	2,000,000	1,450,000	4	137,500	60	300,000	150,000	5	1,800,000	1,976,833
23	1	2,000,000	1,550,000	3	150,000	60	300,000	150,000	3	3,000,000	3,316,667
24	1	2,000,000	1,750,000	3	83,333	120	500,000	350,000	6	3,000,000	3,157,458
25	1	1,950,000	1,450,000	3	166,667	60	300,000	150,000	3	3,000,000	3,235,381
26	1	2,000,000	1,500,000	2	250,000	150	800,000	500,000	5	9,000,000	9,363,000
27	1	1,800,000	1,000,000	2	400,000	120	300,000	200,000	3	4,000,000	4,568,000
28	1	1,950,000	1,500,000	2	225,000	150	700,000	500,000	5	6,000,000	6,367,000
29	2	1,950,000	1,500,000	2	450,000	200	700,000	500,000	5	8,000,000	8,639,583
30	2	2,000,000	1,800,000	3	133,333	300	700,000	500,000	6	8,000,000	8,790,000
<b>Jumlah</b>					<b>5,575,000</b>		<b>Jumlah</b>			<b>136,900,000</b>	<b>145,519,796</b>
<b>Rata-Rata</b>					<b>185,833.33</b>		<b>Rata-Rata</b>			<b>4,563,333.3</b>	<b>54,850,660</b>

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel Lampiran 5. Jenis pupuk yang digunakan Petani pada Usahatani Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kabupaten Kepulauan Selayar

No	Nama	Luas Lahan	Pupuk												Total Biaya (Rp)
			Organik						Non Organik						
			Pukang	Harga (Rp/Kg)	Nilai	Urea	Harga (Rp/Kg)	Nilai	SP-36	Harga (Rp/Kg)	Nilai	NPK	Harga (Rp/Kg)	Nilai	
1	2	3	4			5			6						
1	Azis Taba	4.00	1,000	800	800,000	300	2,250	675,000	100	2,000	200,000	-	-	-	1,675,000
2	Saparuddin	1.00	100	800	80,000	100	2,250	225,000	50	2,000	100,000	50	2,300	115,000	520,000
3	Samsuddin A	2.00	500	800	400,000	150	2,250	337,500	100	2,000	200,000	100	2,300	230,000	1,167,500
4	Patta Ali	1.00	100	800	80,000	50	2,250	112,500	50	2,000	100,000	50	2,000	100,000	392,500
5	Saharuddin	1.50	350	800	280,000	60	2,250	135,000	60	2,000	120,000	60	2,300	138,000	673,000
6	Muhammad H	1.00	100	800	80,000	85	2,250	191,250	-	-	-	90	2,300	207,000	478,250
7	Patta Lewa	1.50	150	800	120,000	100	2,250	225,000	-	-	-	90	2,300	207,000	552,000
8	Muhammad S	2.00	500	800	400,000	100	2,250	225,000	95	2,000	190,000	-	-	-	815,000
9	Hasan R	2.50	600	800	480,000	100	2,250	225,000	-	-	-	-	-	-	705,000
10	Muda	1.00	100	800	80,000	60	2,250	135,000	50	2,000	100,000	50	2,300	115,000	430,000
11	Sahiding	2.00	400	800	320,000	100	2,250	225,000	-	-	-	90	2,300	207,000	752,000
12	Nurdin	2.00	250	800	200,000	60	2,250	135,000	55	2,000	110,000	50	2,300	115,000	560,000
13	Boring	1.00	100	800	80,000	65	2,250	146,250	-	-	-	-	-	-	226,250
14	Abdul Aziz	2.00	350	800	280,000	150	2,250	337,500	-	-	-	-	-	-	617,500
15	Ludding	1.00	100	800	80,000	70	2,250	157,500	75	2,000	150,000	70	2,300	161,000	548,500
16	Baharuddin	1.00	250	800	200,000	100	2,250	225,000	90	2,000	180,000	-	-	-	605,000
17	Sapa	2.00	450	800	360,000	90	2,250	202,500	90	2,000	180,000	80	2,300	184,000	926,500
18	Nyulle	1.00	100	800	80,000	60	2,250	135,000	60	2,000	120,000	50	2,300	115,000	450,000
19	Dahlan	1.00	100	800	80,000	90	2,250	202,500	-	-	-	90	2,300	207,000	489,500
20	Nurdin	1.00	200	800	160,000	90	2,250	202,500	90	2,000	180,000	-	-	-	542,500
21	DG. Makanang	2.00	400	800	320,000	95	2,250	213,750	-	-	-	-	-	-	533,750
22	Marsuki	1.00	100	800	80,000	90	2,250	202,500	90	2,000	180,000	80	2,300	184,000	646,500
23	Mappa	1.00	250	800	200,000	50	2,250	112,500	50	2,000	100,000	50	2,300	115,000	527,500
24	Nursaling	2.00	300	800	240,000	100	2,250	225,000	90	2,000	180,000	100	2,300	230,000	875,000
25	Hj. Samuddin	1.00	200	800	160,000	70	2,250	157,500	60	2,000	120,000	60	2,300	138,000	575,500
26	Patta Gau	4.00	1,000	800	800,000	300	2,250	675,000	100	2,000	200,000	90	2,300	207,000	1,882,000

No	Nama	Luas Lahan	Pupuk											Total Biaya (Rp)		
			Organik					Non Organik								
			Pukang	Harga (Rp/Kg)	Nilai	Urea	Harga (Rp/Kg)	Nilai	SP-36	Harga (Rp/Kg)	Nilai	NPK	Harga (Rp/Kg)		Nilai	
1	2	3	4				5				6					
27	Saenuddin	2.00	450	800	360,000	95	2,250	213,750	-	-	-	90	2,300	207,000	780,750	
28	Asrul	2.50	400	800	320,000	100	2,250	225,000	90	2,000	180,000	-	-	-	725,000	
29	Syair	3.00	450	800	360,000	100	2,250	225,000	90	2,000	180,000	95	2,300	218,500	983,500	
30	Mas Udin	4.00	800	800	640,000	400	2,250	900,000	195	2,000	390,000	100	2,300	230,000	2,160,000	
<b>Jumlah</b>			<b>8,120,000</b>				<b>7,605,000</b>				<b>3,460,000</b>				<b>3,630,500</b>	<b>22,815,500</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>270,667</b>				<b>253,500</b>				<b>115,333</b>				<b>121,017</b>	<b>760,516</b>

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel Lampiran 6. Jumlah dan Jenis Bibit Pada Usahatani Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kab. Kep Selayar

No.	Luas Lahan	Zangsibar		Nilai
		Jumlah Bibit	Harga Satuan (Rp)	
1	4.00	200	10,000	2,000,000
2	1.00	50	10,000	500,000
3	2.00	100	10,000	1,000,000
4	1.00	50	10,000	500,000
5	1.50	75	10,000	750,000
6	1.00	50	10,000	500,000
7	1.50	75	10,000	750,000
8	2.00	100	10,000	1,000,000
9	2.50	150	10,000	1,500,000
10	1.00	50	10,000	500,000
11	2.00	100	10,000	1,000,000
12	2.00	100	10,000	1,000,000
13	1.00	50	10,000	500,000
14	2.00	100	10,000	1,000,000
15	1.00	50	10,000	500,000
16	1.00	50	10,000	500,000
17	2.00	100	10,000	1,000,000
18	1.00	50	10,000	500,000
19	1.00	50	10,000	500,000
20	1.00	50	10,000	500,000
21	2.00	100	10,000	1,000,000
22	1.00	50	10,000	500,000
23	1.00	50	10,000	500,000
24	2.00	100	10,000	1,000,000
25	1.00	50	10,000	500,000
26	4.00	200	10,000	2,000,000
27	2.00	100	10,000	1,000,000
28	2.50	150	10,000	1,500,000
29	3.00	180	10,000	1,800,000
30	4.00	200	10,000	2,000,000
<b>Jumlah</b>		<b>2,780</b>	<b>300,000</b>	<b>27,800,000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>92.67</b>	<b>10,000.00</b>	<b>926,666.67</b>

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel Lampiran 7. Jumlah dan Biaya Penggunaan Pestisida Pada Usahatani Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kab. Kep Selayar

No	Luas Lahan	Jumlah Penggunaan Gremazon/Btl	Harga (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	4.00	2	60,000	120,000
2	1.00	0	0	0
3	2.00	2	60,000	120,000
4	1.00	1	60,000	60,000
5	1.50	1	60,000	60,000
6	1.00	0	0	0
7	1.50	0	0	0
8	2.00	1	60,000	60,000
9	2.50	1	60,000	60,000
10	1.00	0	0	0
11	2.00	1	60,000	60,000
12	2.00	1	60,000	60,000
13	1.00	1	60,000	60,000
14	2.00	2	60,000	120,000
15	1.00	0	0	0
16	1.00	1	60,000	60,000
17	2.00	1	60,000	60,000
18	1.00	0	0	0
19	1.00	1	60,000	60,000
20	1.00	0	0	0
21	2.00	1	60,000	60,000
22	1.00	1	60,000	60,000
23	1.00	1	60,000	60,000
24	2.00	1	60,000	60,000
25	1.00	1	60,000	60,000
26	4.00	2	60,000	120,000
27	2.00	1	60,000	60,000
28	2.50	2	60,000	120,000
29	3.00	2	60,000	120,000
30	4.00	2	60,000	120,000
<b>Jumlah</b>				<b>1,800,000</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>60,000.00</b>

Sumber : Data Primer, 2021.



Tabel Lampiran 8. Jenis Tanaman Yang dibudidayakan serta Biaya Pajak Lahan Petani Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kab. Kep Selayar

No.	Nama	Luas Lahan cengkeh (Ha)	Jenis Tanaman yang dibudidayakan	Pajak Lahan (Rp/Tahun)	Status Kepemilikan
1	Azis Taba	4.00	cengkeh, melinjo, kelapa	240,000	Milik
2	Saparuddin	1.00	cengkeh, melinjo	60,000	Milik
3	Samsuddin A	2.00	cengkeh, pisang, kenari	120,000	Milik
4	Patta Ali	1.00	cengkeh, kenari	60,000	Milik
5	Saharuddin	1.50	cengkeh	90,000	Milik
6	Muhammad H	1.00	cengkeh	60,000	Milik
7	Patta Lewa	1.50	cengkeh, kelapa	90,000	Milik
8	Muhammad S	2.00	cengkeh, kelapa	120,000	Milik
9	Hasan R	2.50	cengkeh, pisang, melinjo	150,000	Milik
10	Muda	1.00	cengkeh, kelapa	60,000	Milik
11	Sahiding	2.00	cengkeh	120,000	Milik
12	Nurdin	2.00	cengkeh, melinjo	120,000	Milik
13	Boring	1.00	cengkeh, kenari	60,000	Milik
14	Abdul Aziz	2.00	cengkeh, kenari, pisang	120,000	Milik
15	Ludding	1.00	cengkeh, kenari	60,000	Milik
16	Baharuddin	1.00	cengkeh	60,000	Milik
17	Sapa	2.00	cengkeh	120,000	Milik
18	Nyulle	1.00	cengkeh	60,000	Milik
19	Dahlan	1.00	cengkeh	60,000	Milik
20	Nurdin	1.00	cengkeh	60,000	Milik
21	DG. Makanang	2.00	cengkeh, kenari	120,000	Milik
22	Marsuki	1.00	cengkeh, kenari	60,000	Milik
23	Mappa	1.00	cengkeh, melinjo	60,000	Milik
24	Nursaling	2.00	cengkeh, kenari	120,000	Milik
25	Hj. Samuddin	1.00	cengkeh, melinjo	120,000	Milik
26	Patta Gau	4.00	cengkeh, melinjo, kelapa	240,000	Milik
27	Saenuddin	2.00	cengkeh, kelapa	120,000	Milik
28	Asrul	2.50	cengkeh, kelapa, jeruk	150,000	Milik
29	Syair	3.00	cengkeh, melinjo	180,000	Milik
30	Mas Udin	4.00	cengkeh, kelapa, jeruk	240,000	Milik
<b>Total</b>		<b>54.00</b>		<b>3,300,000</b>	
<b>Rata-Rata</b>		<b>1.80</b>		<b>212,903.23</b>	

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel Lampiran 9. Biaya Produksi Usahatani Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kab. Kep Selayar

No	Nama	Biaya						Total Biaya Produksi (Rp)
		Pupuk (Rp)	Pestisida (Rp)	Penyusutan (Rp)	Pajak (Rp)	Bibit (Rp)	Tenaga Kerja (Rp)	
1	Azis Taba	1,675,000	120,000	13,699,000	240,000	2,000,000	86,570	<b>17,820,570</b>
2	Saparuddin	520,000	0	467,000	60,000	500,000	54,285	<b>1,601,285</b>
3	Samsuddin A	1,167,500	120,000	4,790,167	120000	1,000,000	78,570	<b>7,276,237</b>
4	Patta Ali	392,500	60,000	1,426,310	60,000	500,000	62,500	<b>2,501,310</b>
5	Saharuddin	673,000	60,000	2,729,405	60,000	750,000	63,750	<b>4,336,155</b>
6	Muhammad H	478,250	0	172,500	60,000	500,000	53,750	<b>1,264,500</b>
7	Patta Lewa	552,000	0	155,833	90000	600,000	52,500	<b>1,450,333</b>
8	Muhammad S	815,000	60,000	16,855,417	120000	1,000,000	55,714	<b>18,906,131</b>
9	Hasan R	705,000	60.000	12,237,000	150000	1,500,000	63,714	<b>14,715,714</b>
10	Muda	430,000	0	228,750	60,000	500,000	62,285	<b>1,281,035</b>
11	Sahiding	752,000	60,000	7,846,250	120000	1,000,000	54,285	<b>9,832,535</b>
12	Nurdin	560,000	60,000	7,905,500	120000	1,000,000	54,285	<b>9,699,785</b>
13	Boring	226,250	60,000	1,352,750	60,000	500,000	52,500	<b>2,251,500</b>
14	Abdul Aziz	617,500	120,000	7,817,333	120000	1,000,000	52,500	<b>9,727,333</b>
15	Ludding	548,500	0	59,778	60,000	500,000	53,750	<b>1,262,028</b>
16	Baharuddin	605,000	60,000	4,899,417	60,000	500,000	55,714	<b>6,180,131</b>
17	Sapa	926,500	60,000	4,890,000	120000	1,000,000	64,285	<b>7,060,785</b>
18	Nyulle	50,000	0	166,667	60,000	500,000	64,285	<b>1,240,952</b>
19	Dahlan	489,500	60,000	4,947,798	60,000	500,000	67,500	<b>6,124,798</b>
20	Nurdin	542,500	0	149,500	60,000	500,000	74,785	<b>1,336,785</b>
21	DG. Makanang	533,750	60,000	3,250,500	120,000	1,000,000	80,714	<b>5,544,464</b>
22	Marsuki	646,500	60,000	1,976,833	60,000	500,000	77,500	<b>3,320,833</b>
23	Mappa	527,500	60,000	3,290,000	60,000	500,000	53,750	<b>4,491,250</b>
24	Nursaling	875,000	60,000	3,159,958	120,000	1,000,000	78,750	<b>5,291,208</b>
25	Hj. Samuddin	575,500	60,000	3,235,381	120,000	500,000	80,714	<b>4,571,595</b>
26	Patta Gau	1,882,000	120,000	9,363,000	240,000	2,000,000	69,166	<b>13,674,166</b>
27	Saenuddin	780,750	60,000	4,568,000	120,000	1,000,000	64,285	<b>6,593,035</b>
28	Asrul	725,000	120,000	6,367,000	150,000	1,500,000	102,285	<b>8,964,285</b>
29	Syair	983,500	120,000	8,639,583	180,000	1,800,000	103,714	<b>11,826,797</b>
30	Mas Udin	2,160,000	120,000	8,290,000	240,000	2,000,000	107,046	<b>12,917,046</b>
<b>Jumlah</b>		<b>22,815,500</b>	<b>1,800,000</b>	<b>145,433,630</b>	<b>3,270,000</b>	<b>27,650,000</b>	<b>2,045,451</b>	<b>203,014,581</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>760,517</b>	<b>60,000</b>	<b>4,847,788</b>	<b>109,000</b>	<b>921,667</b>	<b>68,182</b>	<b>6,676,153</b>

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel Lampiran 10. Jumlah Penerimaan Petani (Rp/thn) Tahun 2020/2021 Cengkeh di Desa Bonea Makmur, Kecamatan Bontomanai, Kab. Kep Selayar

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Produksi/Thn (Kg/Thn)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan
1	Azis Taba	4.00	1000	85,000	85,000,000
2	Saparuddin	1.00	0	0	0
3	Samsuddin A	2.00	450	85,000	38,250,000
4	Patta Ali	1.00	150	67,000	10,050,000
5	Saharuddin	1.50	200	67,000	13,400,000
6	Muhammad H	1.00	0	0	0
7	Patta Lewa	1.50	0	0	0
8	Muhammad S	2.00	400	67,000	26,800,000
9	Hasan R	2.50	630	85,000	53,550,000
10	Muda	1.00	0	0	0
11	Sahiding	2.00	500	85,000	42,500,000
12	Nurdin	2.00	500	85,000	42,500,000
13	Boring	1.00	300	60,000	18,000,000
14	Abdul Aziz	2.00	475	85,000	40,375,000
15	Ludding	1.00	0	0	0
16	Baharuddin	1.00	250	85,000	21,250,000
17	Sapa	2.00	380	85,000	32,300,000
18	Nyulle	1.00	0	0	0
19	Dahlan	1.00	300	85,000	25,500,000
20	Nurdin	1.00	0	0	0
21	DG. Makanang	2.00	300	60,000	18,000,000
22	Marsuki	1.00	200	67,000	13,400,000
23	Mappa	1.00	300	67,000	20,100,000
24	Nursaling	2.00	450	67,000	16,750,000
25	Hj. Samuddin	1.00	368	67,000	30,150,000
26	Patta Gau	4.00	1000	60,000	60,000,000
27	Saenuddin	2.00	500	67,000	33,500,000
28	Asrul	2.50	600	85,000	51,000,000
29	Syair	3.00	750	85,000	63,750,000
30	Mas Udin	4.00	1000	85,000	85,000,000
<b>Total</b>		<b>54.00</b>	<b>11.003</b>	<b>1,736,000</b>	<b>849,031,000</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>1.80</b>	<b>367</b>	<b>57,867</b>	<b>28,310,033</b>
<b>Per hektar</b>			<b>208</b>	<b>57,867</b>	<b>12,036,336</b>

Sumber : Data Primer, 2021.

**Tabel Lampiran 11. Benefit dan Biaya usahatani cengkeh**

Umur 1 Tahun				
No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
10	1		1.281.035	
18	1		1.240.952	
<b>Jumlah</b>			<b>2.521.987</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>-1.260.994</b>	
Umur 2 Tahun				
No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
6	1		1.264.500	
15	1		1.222.028	
20	1		1.326.785	
<b>Jumlah</b>			<b>3.813.313</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>1.271.104</b>	
Umur 3 Tahun				
No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
2	1		1.601.285	
7	1,5		1.450.333	
<b>Jumlah</b>			<b>3.051.618</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>1.525.809</b>	
Umur 4 Tahun				
No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
4	1	10.050.000	2.501.310	7.548.690
13	1	12.000.000	2.851.500	9.148.500
22	1	13.400.000	3.320.830	10.079.170
<b>Jumlah</b>			<b>8.673.640</b>	<b>26.776.360</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>2.891.213</b>	<b>8.925.453</b>

Umur 5 Tahun

No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
5	1,5	13.400.000	4.336.155	9.063.845
21	2	18.000.000	5.544.464	12.455.536
24	2	16.750.000	5.291.208	11.458.792
<b>Jumlah</b>			<b>15.171.826</b>	<b>32.978.792</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>5.057.276</b>	<b>10.992.729</b>

Umur 6 Tahun

No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
16	1	21.250.000	6.180.131	15.069.869
19	1	25.500.000	6.124.798	19.375.202
23	1	20.100.000	4.491.250	15.608.750
<b>Jumlah</b>			<b>16.796.179</b>	<b>50.053.821</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>5.598.726</b>	<b>16.684.607</b>

Umur 7 Tahun

No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
8	2	26.800.000	18.906.131	7.893.869
11	2	42.500.000	9.832.535	32.667.465
25	1	30.150.000	4.571.595	25.578.405
<b>Jumlah</b>			<b>33.310.261</b>	<b>66.139.739</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>11.103.420</b>	<b>22.046.580</b>

Umur 8 Tahun

No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
3	2	38.250.000	7.276.237	30.973.763
14	2	40.375.000	9.727.333	30.647.667
17	2	32.300.000	7.060.785	25.239.215
27	2	33.500.000	6.593.035	26.906.965
<b>Jumlah</b>			<b>30.657.390</b>	<b>113.767.610</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>7.664.348</b>	<b>28.441.903</b>

## Umur 9 Tahun

No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
1	4	85.000.000	17.820.570	67.179.430
9	2,5	53.550.000	14.715.714	38.834.286
12	2	42.500.000	9.699.785	32.800.215
29	3	63.750.000	11.826.797	51.923.203
<b>Jumlah</b>			<b>54.062.866</b>	<b>190.737.134</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>13.515.717</b>	<b>47.684.284</b>

## Umur 10 tahun

No. Sampel	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya Usahatani (Rp)	Benefit (Rp)
26	4	60.000.000	8.879.166	51.120.834
28	2,5	51.000.000	8.964.285	42.035.715
30	4	85.000.000	12.917.046	72.082.954
<b>Jumlah</b>			<b>30.760.497</b>	<b>165.239.503</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>10.253.499</b>	<b>55.079.834</b>

**Lampiran 12. Tabel Investasi**

## Jenis dan Nilsi Investasi Usahatani Cengkeh

No	Jenis Investasi	Rata-rata Nilai Invesati (Rp)
1	Lahan (Kebun)	17.383
2	Pupuk	760.517
3	Tenaga Kerja	68.182
4	Bibit	921.667
<b>Jumlah</b>		<b>1.767.749</b>







