



LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Petani

No	N a m a	U s i a	Jenis Kelamin	Pendidikan P e t a n i	Luas Lahan (Ha)	P e n g a l a m a n P e t a n i	
						Konvensional	Ramah Lingkungan
1	D I R M A N	4 3	L	S M P	1	7	4
2	R O N I	4 3	L	S M P	1	6	4
3	K U R D I	5 8	L	S M P	2	8	7
4	A Y O N G	3 8	L	S D	1	6	4
5	DARMAWAN	4 1	L	S M A	1	7	4
6	A L I A N	3 0	L	S 1	1 , 5	5	3
7	J A R I N O	3 1	L	S M A	2 , 5	5	3
8	S A P U T R A	3 0	L	S D	1	4	4
9	A N D I	3 3	L	S M A	1	5	4
10	M A H P U R	3 2	L	S M P	1	4	3
11	S U M A R N O	4 3	L	S M P	1	7	5
12	T O Y O	5 0	L	S M P	2	6	4
13	S U P A R D I	4 2	L	S M A	1	5	4
14	S U G A R	4 1	L	S M A	1	5	3
15	S U W A L O N	3 5	L	S 1	2	5	4
16	T A R Y O	3 5	L	S M P	1	4	4
17	F A U	3 9	L	S M A	1	5	3
18	Y A N T O	5 0	L	S D	1 , 5	8	6
19	J U D I N	4 5	L	S M P	2	9	4
20	S Y A H R I A L	4 1	L	S M P	2 , 5	7	4
21	M A T A N I	5 1	P	S D	1	8	6
22	D E S I	4 0	P	S M P	1	8	4
23	S U H A R D I	4 3	L	S M P	2	6	5
24	W A N	5 2	P	S D	1	8	7
25	R A H M A T	3 5	L	S M P	1	5	5
26	M A I L A	5 0	P	S D	1	7	5
27	W A R I Y A H	4 7	L	S M P	1	7	4
28	S A M S U L	5 1	L	S D	2	8	6
29	T U N O	5 1	L	S D	1 , 5	8	7
30	S U R I S	4 2	L	S M P	1	6	4



Lampiran 2. Hasil Perhitungan Tingkat Persepsi Petani Terhadap Teknologi Ramah Lingkungan

No	N a m a P e t a n i	P e r n y a t a a n					S k o r	B a t a s Q I I I (Skor QII = B; Skor QIII = TB)		P e r s e p s i (B = Baik; TB = Tidak Baik)
		Menguntungkan Dari Segi Ekonomis	Meningkatkan Hasil Panen	Modal Lebih Sedikit	Tingkat Kerumitan	Tingkat kecocokan dalam Penerapan				
1	P e t a n i 1	4	4	4	3	4	1 9	1 5	B	
2	P e t a n i 2	4	3	4	4	4	1 9	1 5	B	
3	P e t a n i 3	4	4	4	5	5	2 2	1 5	B	
4	P e t a n i 4	5	3	5	4	5	2 2	1 5	B	
5	P e t a n i 5	4	4	5	3	4	2 0	1 5	B	
6	P e t a n i 6	4	4	5	4	4	2 1	1 5	B	
7	P e t a n i 7	4	4	4	5	4	2 1	1 5	B	
8	P e t a n i 8	5	3	4	3	4	1 9	1 5	B	
9	P e t a n i 9	5	3	4	3	5	2 0	1 5	B	
10	P e t a n i 10	4	3	5	4	5	2 1	1 5	B	
11	P e t a n i 11	4	4	5	5	5	2 3	1 5	B	
12	P e t a n i 12	4	3	4	4	4	1 9	1 5	B	
13	P e t a n i 13	5	4	4	4	4	2 1	1 5	B	
14	P e t a n i 14	5	4	4	5	4	2 2	1 5	B	
15	P e t a n i 15	5	4	5	4	5	2 3	1 5	B	
16	P e t a n i 16	5	3	5	5	5	2 3	1 5	B	

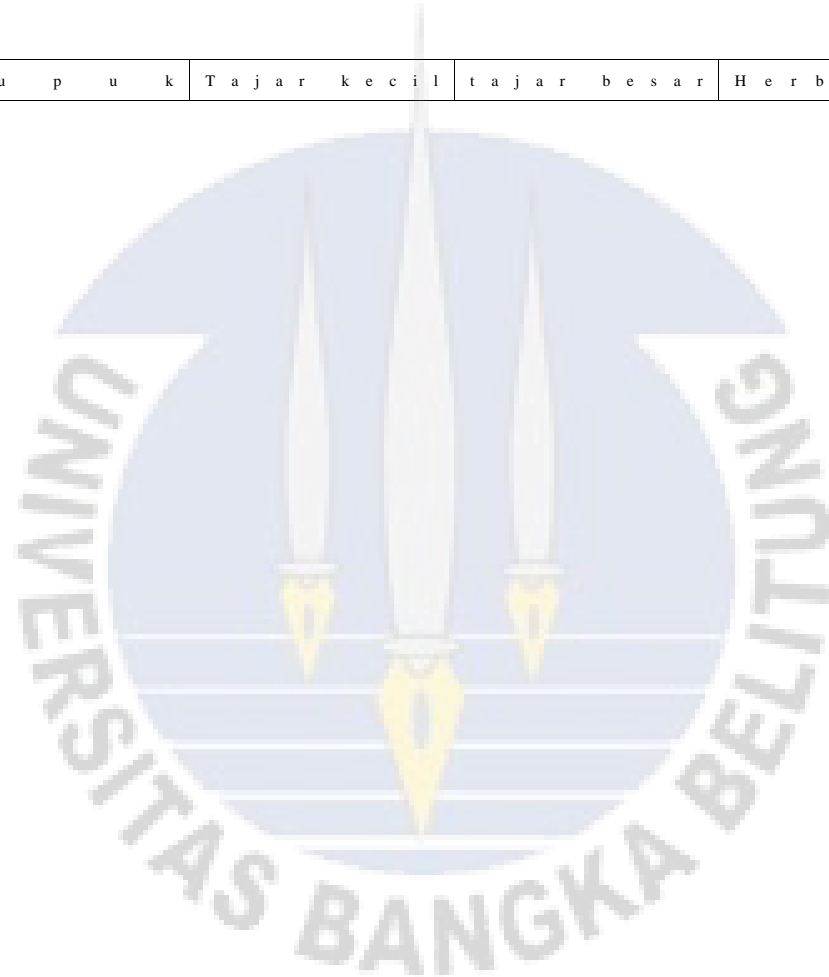
Lampiran 2. Hasil Perhitungan Tingkat Persepsi Petani Terhadap Teknologi Ramah Lingkungan(Lanjutan 1)

No	N a m a P e t a n i	P e r n y a a n					S k o r	B a t a s Q I I I (Skor QII = B; Skor QIII = TB)		P e r s e p s i (B = Baik; TB = Tidak B/Baik)	
		Menguntungkan Dari Segi Ekonomis	Meningkatkan Hasil Panen	Modal Lebih Sedikit	Tingkat Kerumitan	Tingkat kecocokan dalam Penerapan					
17	Petani 17	5	3	4	4	5	2	1	1	5	B
18	Petani 18	5	3	5	4	4	2	1	1	5	B
19	Petani 19	4	4	5	4	5	2	2	1	5	B
20	Petani 20	4	4	5	3	5	2	1	1	5	B
21	Petani 21	4	4	4	5	5	2	2	1	5	B
22	Petani 22	5	3	5	5	5	2	3	1	5	B
23	Petani 23	5	4	5	4	4	2	2	1	5	B
24	Petani 24	5	4	4	5	4	2	2	1	5	B
25	Petani 25	5	4	4	4	4	2	1	1	5	B
26	Petani 26	4	4	5	4	5	2	2	1	5	B
27	Petani 27	4	3	5	4	5	2	1	1	5	B
28	Petani 28	4	3	5	3	4	1	9	1	5	B
29	Petani 29	4	3	4	4	4	1	9	1	5	B
30	Petani 30	5	4	5	4	5	2	3	1	5	B



Lampiran 4. Biaya Variabel Konvensional

No	B	i	b	i	t	P	u	p	u	k	T	a	j	a	r	k	e	c	i	l	t	a	j	a	r	b	e	s	a	r	H	e	r	b	i	s	i	d	a	U	p	a	h
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



	Keperluan (Pohon)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Bibit)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Buah)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Buah)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Liter)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Orang)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
1	2.500	5.000	12.500.000	1.000	10.000	10.000.000	2.500	3.000	7.500.000	2.500	10.000	25.000.000	3 0	60.000	1800.000	2	120.000	240.000
2	2.600	5.000	13.000.000	1.000	10.000	10.000.000	2.600	3.000	7.800.000	2.600	10.000	26.000.000	4 0	60.000	2.400.000	3	120.000	360.000
3	2.000	5.000	10.000.000	7 0 0	10.000	7.000.000	2.000	3.000	6.000.000	2.000	10.000	20.000.000	3 5	60.000	2.100.000	2	120.000	240.000
4	3.500	5.000	17.500.000	2.000	10.000	20.000.000	3.500	3.000	10.500.000	3.500	10.000	35.000.000	4 5	60.000	2.700.000	3	120.000	360.000
5	2.800	5.000	14.000.000	1.000	10.000	10.000.000	2.800	3.000	8.400.000	2.800	10.000	28.000.000	3 5	60.000	2.100.000	3	120.000	360.000
6	2.200	5.000	11.000.000	8 0 0	10.000	8.000.000	2.200	3.000	6.600.000	2.200	10.000	22.000.000	3 0	60.000	1.800.000	3	120.000	360.000
7	3.100	5.000	15.500.000	1.500	10.000	15.000.000	3.100	3.000	9.300.000	3.100	10.000	31.000.000	4 0	60.000	2.400.000	5	120.000	600.000
8	2.000	5.000	10.000.000	8 5 0	10.000	8.500.000	2.000	3.000	6.000.000	2.000	10.000	20.000.000	3 5	60.000	2.100.000	3	120.000	360.000
9	2.500	5.000	12.500.000	9 0 0	10.000	9.000.000	2.500	3.000	7.500.000	2.500	10.000	25.000.000	4 5	60.000	2.700.000	3	120.000	360.000
1 0	3.300	5.000	16.500.000	1.500	10.000	15.000.000	3.300	3.000	9.900.000	3.300	10.000	33.000.000	4 0	60.000	2.400.000	4	120.000	480.000
1 1	2.000	5.000	10.000.000	8 5 0	10.000	8.500.000	2.000	3.000	6.000.000	2.000	10.000	20.000.000	3 5	60.000	2.100.000	3	120.000	360.000
1 2	4.500	5.000	22.500.000	2.200	10.000	22.000.000	4.500	3.000	13.500.000	4.500	10.000	45.000.000	5 0	60.000	3.000.000	6	120.000	720.000
1 3	2.000	5.000	10.000.000	6 0 0	10.000	6.000.000	2.000	3.000	6.000.000	2.000	10.000	20.000.000	4 5	60.000	2.700.000	2	120.000	240.000
1 4	2.200	5.000	11.000.000	1.300	10.000	13.000.000	2.200	3.000	6.600.000	2.200	10.000	22.000.000	3 8	60.000	2.280.000	3	120.000	360.000
1 5	2.500	5.000	12.500.000	1.200	10.000	12.000.000	2.500	3.000	7.500.000	2.500	10.000	25.000.000	3 5	60.000	2.100.000	2	120.000	240.000
1 6	2.000	5.000	10.000.000	8 0 0	10.000	8.000.000	2.000	3.000	6.000.000	2.000	10.000	20.000.000	4 5	60.000	2.700.000	2	120.000	240.000
1 7	3.500	5.000	17.500.000	1.000	10.000	10.000.000	3.500	3.000	10.500.000	3.500	10.000	35.000.000	5 0	60.000	3.000.000	4	120.000	480.000
1 8	2.200	5.000	11.000.000	7 0 0	10.000	7.000.000	2.200	3.000	6.600.000	2.200	10.000	22.000.000	3 5	60.000	2.100.000	3	120.000	360.000
1 9	3.500	5.000	17.500.000	1.000	10.000	10.000.000	3.500	3.000	10.500.000	3.500	10.000	35.000.000	3 5	60.000	2.100.000	3	120.000	360.000

N o	B i b i t			P u p u k			T a j a r k e c i l			t a j a r b e s a r			H e r b i s i d a			U p a h		
	Keperluan (Pohon)	Harga Satuan	Jumlah Harga (R p)	Keperluan (Kg)	Harga Satuan	Jumlah Harga (R p)	Keperluan (Buah)	Harga Satuan	Jumlah Harga (R p)	Keperluan (Buah)	Harga Satuan	Jumlah Harga (R p)	Keperluan (Liter)	Harga Satuan	Jumlah Harga (R p)	Keperluan (Orang)	Harga Satuan	Jumlah Harga (R p)
2 0	2.000	5.000	10.000.000	8 0 0	10.000	8.000.000	2.000	3.000	6.000.000	2.000	10.000	20.000.000	3 5	60.000	2.100.000	2	120.000	240.000
2 1	2.200	5.000	11.000.000	9 0 0	10.000	9.000.000	2.200	3.000	6.600.000	2.200	10.000	22.000.000	3 5	60.000	2.100.000	3	120.000	360.000
2 2	4.000	5.000	20.000.000	2.000	10.000	20.000.000	4.000	3.000	12.000.000	4.000	10.000	40.000.000	5 0	60.000	3.000.000	5	120.000	600.000
2 3	2.500	5.000	12.500.000	7 5 0	10.000	7.500.000	2.500	3.000	7.500.000	2.500	10.000	25.000.000	3 8	60.000	2.280.000	3	120.000	360.000
2 4	2.500	5.000	12.500.000	7 0 0	10.000	7.000.000	2.500	3.000	7.500.000	2.500	10.000	25.000.000	3 8	60.000	2.280.000	3	120.000	360.000
2 5	3.000	5.000	15.000.000	9 0 0	10.000	9.000.000	3.000	3.000	9.000.000	3.000	10.000	30.000.000	5 0	60.000	3.000.000	3	120.000	360.000
2 6	2.500	5.000	12.500.000	5 0 0	10.000	5.000.000	2.500	3.000	7.500.000	2.500	10.000	25.000.000	4 0	60.000	2.400.000	2	120.000	240.000
2 7	2.100	5.000	10.500.000	9 0 0	10.000	9.000.000	2.100	3.000	6.300.000	2.100	10.000	21.000.000	3 8	60.000	2.280.000	3	120.000	360.000
2 8	3.600	5.000	18.000.000	1.300	10.000	13.000.000	3.600	3.000	10.800.000	3.600	10.000	36.000.000	5 0	60.000	3.000.000	3	120.000	360.000
2 9	2.000	5.000	10.000.000	8 0 0	10.000	8.000.000	2.000	3.000	6.000.000	2.000	10.000	20.000.000	3 5	60.000	2.100.000	2	120.000	240.000
3 0	3.500	5.000	17.500.000	1.050	10.000	10.500.000	3.500	3.000	10.500.000	3.500	10.000	35.000.000	4 8	60.000	2.880.000	2	120.000	240.000
Rata-Rata	2.693	5.000	13.466	1050	10.000	10.500.000	2.693	3.000	8.080.000	2.693	10.000	26.933.333	4 0	60.000	2.400.000	3	120.000	360.000

Lampiran 5. Biaya Variabel Ramah Lingkungan

N o	B i b i t			P u p u k			T a j a r H i d u p			Fungisida Dan Insektisida			U p a h			P o l i b a g		
	Keperluan (Pohon)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (K g)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Pohon)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Liter)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (HOK)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (K g)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
1	2 5 0 0	6.000	15.000.000	2 5.000	1.000	25.000.000	2 5 0 0	1.000	2.500.000	2 0	60.000	1.200.000	2	120.000	240.000	5	30.000	150.000
2	2 6 0 0	6.000	15.600.000	2 6.000	1.000	26.000.000	2 6 0 0	1.000	2.600.000	1 5	60.000	900.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
3	2 0 0 0	6.000	12.000.000	2 0.000	1.000	20.000.000	2 0 0 0	1.000	2.000.000	2 5	60.000	1.500.000	2	120.000	240.000	5	30.000	150.000
4	3 5 0 0	6.000	21.000.000	3 5.000	1.000	35.000.000	3 5 0 0	1.000	3.500.000	1 5	60.000	900.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
5	2 8 0 0	6.000	16.800.000	2 8.000	1.000	28.000.000	2 8 0 0	1.000	2.800.000	2 0	60.000	1.200.000	3	120.000	360.000	7	30.000	210.000
6	2 2 0 0	6.000	13.200.000	2 2.000	1.000	22.000.000	2 2 0 0	1.000	2.200.000	2 0	60.000	1.200.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
7	3 1 0 0	6.000	18.600.000	3 1.000	1.000	31.000.000	3 1 0 0	1.000	3.100.000	2 5	60.000	1.500.000	5	120.000	600.000	6	30.000	180.000
8	2 0 0 0	6.000	12.000.000	2 0.000	1.000	20.000.000	2 0 0 0	1.000	2.000.000	2 0	60.000	1.200.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
9	2 5 0 0	6.000	15.000.000	2 5.000	1.000	25.000.000	2 5 0 0	1.000	2.500.000	1 5	60.000	90.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
1 0	3 3 0 0	6.000	19.800.000	3 3.000	1.000	33.000.000	3 3 0 0	1.000	3.300.000	2 0	60.000	1.200.000	4	120.000	480.000	7	30.000	210.000
1 1	2 0 0 0	6.000	12.000.000	2 0.000	1.000	20.000.000	2 0 0 0	1.000	2.000.000	1 5	60.000	900.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
1 2	4 5 0 0	6.000	27.000.000	4 5.000	1.000	45.000.000	4 5 0 0	1.000	4.500.000	2 0	60.000	1.200.000	6	120.000	720.000	1 5	30.000	450.000
1 3	2 0 0 0	6.000	12.000.000	2 0.000	1.000	20.000.000	2 0 0 0	1.000	2.000.000	1 5	60.000	900.000	2	120.000	240.000	3	30.000	90.000
1 4	2 2 0 0	6.000	13.200.000	2 2.000	1.000	22.000.000	2 2 0 0	1.000	2.200.000	2 0	60.000	1.200.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
1 5	2 4 5 0	6.000	14.700.000	2 4.500	1.000	24.500.000	2 4 5 0	1.000	2.450.000	2 5	60.000	1.500.000	2	120.000	240.000	5	30.000	150.000
1 6	2 0 0 0	6.000	12.000.000	2 0.000	1.000	20.000.000	2 0 0 0	1.000	2.000.000	2 0	60.000	1.200.000	2	120.000	240.000	3	30.000	90.000
1 7	3 5 0 0	6.000	21.000.000	3 5.000	1.000	35.000.000	3 5 0 0	1.000	3.500.000	1 5	60.000	900.000	4	120.000	480.000	1 0	30.000	300.000
1 8	2 2 0 0	6.000	13.200.000	2 2.000	1.000	22.000.000	2 2 0 0	1.000	2.200.000	2 5	60.000	1.500.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
1 9	3 2 0 0	6.000	19.200.000	3 2.000	1.000	32.000.000	3 2 0 0	1.000	3.200.000	2 0	60.000	1.200.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000

Lampiran 5. Biaya Variabel Ramah Lingkungan (Lanjutan 1)

N o	B i b i t			P u p u k			T a j a r H i d u p			Fungisida dan Insektisida			U p a h			P o l i b a g		
	Keperluan (Pohon)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (K g)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Pohon)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (Liter)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (HOK)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)	Keperluan (K g)	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
2 0	2 0 0 0	6 . 0 0 0	12.000.000	2 0 . 0 0 0	1.000	20.000.000	2 0 0 0	1.000	2.000.000	2 5	60.000	1.500.000	2	120.000	240.000	3	30.000	90.000
2 1	2 2 0 0	6 . 0 0 0	13.200.000	2 2 . 0 0 0	1.000	22.000.000	2 2 0 0	1.000	2.200.000	1 5	60.000	900.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
2 2	3 4 0 0	6 . 0 0 0	20.400.000	3 4 . 0 0 0	1.000	34.000.000	3 4 0 0	1.000	3.400.000	1 8	60.000	1.080.000	5	120.000	600.000	5	30.000	150.000
2 3	2 4 0 0	6 . 0 0 0	14.400.000	2 4 . 0 0 0	1.000	24.000.000	2 4 0 0	1.000	2.400.000	2 0	60.000	1.200.000	3	120.000	360.000	4	30.000	120.000
2 4	2 5 0 0	6 . 0 0 0	15.000.000	2 5 . 0 0 0	1.000	25.000.000	2 5 0 0	1.000	2.500.000	1 5	60.000	900.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
2 5	3 0 0 0	6 . 0 0 0	18.000.000	3 0 . 0 0 0	1.000	30.000.000	3 0 0 0	1.000	3.000.000	2 5	60.000	1.500.000	3	120.000	360.000	6	30.000	180.000
2 6	2 5 0 0	6 . 0 0 0	15.000.000	2 5 . 0 0 0	1.000	25.000.000	2 5 0 0	1.000	2.500.000	2 0	60.000	1.200.000	2	120.000	240.000	3	30.000	90.000
2 7	2 0 0 0	6 . 0 0 0	12.000.000	2 0 . 0 0 0	1.000	20.000.000	2 0 0 0	1.000	2.000.000	2 5	60.000	1.500.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
2 8	3 0 0 0	6 . 0 0 0	18.000.000	3 0 . 0 0 0	1.000	30.000.000	3 0 0 0	1.000	3.000.000	2 2	60.000	1.320.000	3	120.000	360.000	5	30.000	150.000
2 9	2 0 0 0	6 . 0 0 0	12.000.000	2 0 . 0 0 0	1.000	20.000.000	2 0 0 0	1.000	2.000.000	2 0	60.000	1.200.000	2	120.000	240.000	4	30.000	120.000
3 0	3 5 0 0	6 . 0 0 0	21.000.000	3 5 . 0 0 0	1.000	35.000.000	3 5 0 0	1.000	3.500.000	2 5	60.000	1.500.000	2	120.000	240.000	8	30.000	240.000
Rata-Rata	2 . 6 3 5	6 . 0 0 0	1.5810.000	2 6 . 3 5 0	1.000	26.350.000	2 . 6 3 5	1.000	2.635.000	2 0	60.000	1.200.000	3	120.000	360.000	5	30.000	164.000



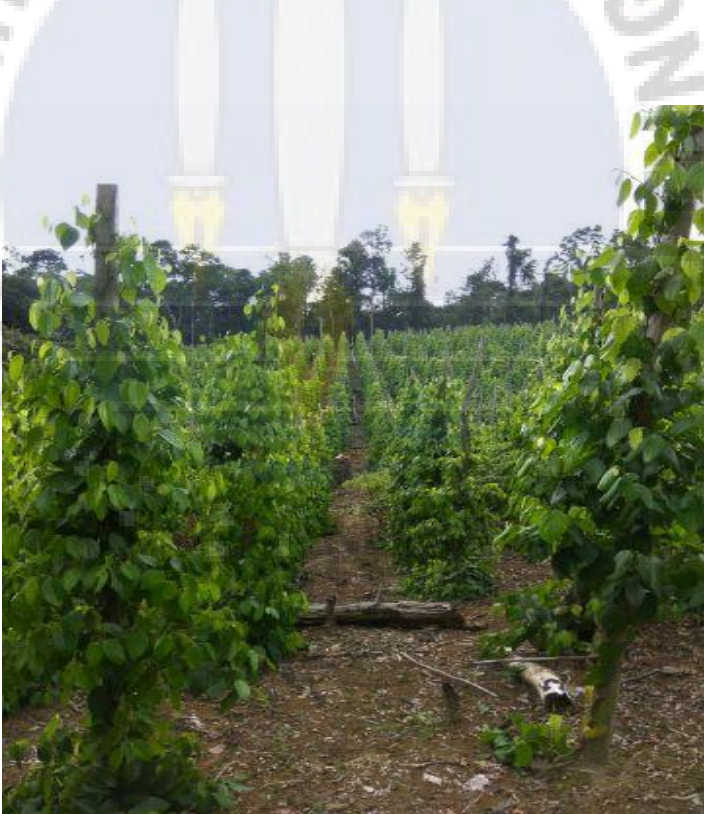
Lampiran 3. Biaya Tetap Konvensional dan Ramah lingkungan

No	Cangkul			Kedik			Parang			Tangguk			Ember			Keranjang (Suyak)			Karung			Tangki Semprot		
	Ke Pe rlu an (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Kepe rluan (Unit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per lu an (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per lu an (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per lu an (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per lu an (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke pr luan (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumla h Harga (Rp)	Ke per lu an (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	3	65.000	195.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	4	10.000	40.000	4	20.000	80.000	20	1.000	20.000	2	250.000	500.000
2	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	3	30.000	90.000	3	150.000	450.000	5	10.000	50.000	5	20.000	100.000	25	1.000	25.000	2	250.000	500.000
3	2	65.000	130.000	3	30.000	90.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	6	10.000	60.000	5	20.000	100.000	24	1.000	24.000	2	250.000	500.000
4	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	6	10.000	60.000	4	20.000	80.000	24	1.000	24.000	2	250.000	500.000
5	3	65.000	195.000	3	30.000	90.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	7	10.000	70.000	6	20.000	120.000	30	1.000	30.000	3	250.000	750.000
6	2	65.000	130.000	3	30.000	90.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	5	10.000	50.000	2	20.000	40.000	20	1.000	20.000	1	250.000	250.000
7	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	4	10.000	40.000	5	20.000	100.000	30	1.000	30.000	2	250.000	500.000
8	2	65.000	130.000	3	30.000	90.000	3	30.000	90.000	3	150.000	450.000	6	10.000	60.000	4	20.000	80.000	35	1.000	35.000	2	250.000	500.000
9	3	65.000	195.000	2	30.000	60.000	3	30.000	90.000	2	150.000	300.000	5	10.000	50.000	5	20.000	100.000	36	1.000	36.000	3	250.000	750.000
10	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	4	150.000	600.000	7	10.000	70.000	5	20.000	100.000	24	1.000	24.000	1	250.000	250.000
11	2	65.000	130.000	3	30.000	90.000	3	30.000	90.000	3	150.000	450.000	7	10.000	70.000	3	20.000	60.000	20	1.000	20.000	1	250.000	250.000
12	2	65.000	130.000	3	30.000	90.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	3	10.000	30.000	4	20.000	80.000	24	1.000	24.000	2	250.000	500.000
13	3	65.000	195.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	5	10.000	50.000	3	20.000	60.000	30	1.000	30.000	3	250.000	750.000
14	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	6	10.000	60.000	4	20.000	80.000	46	1.000	46.000	3	250.000	750.000
15	3	65.000	195.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	4	150.000	600.000	6	10.000	60.000	4	20.000	80.000	38	1.000	38.000	3	250.000	750.000
16	2	65.000	130.000	1	30.000	30.000	3	30.000	90.000	2	150.000	300.000	5	10.000	50.000	2	20.000	40.000	32	1.000	32.000	2	250.000	500.000
17	2	65.000	130.000	1	30.000	30.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	5	10.000	50.000	2	20.000	40.000	36	1.000	36.000	1	250.000	250.000
18	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	6	10.000	60.000	4	20.000	80.000	38	1.000	38.000	3	250.000	750.000
19	1	65.000	65.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	4	10.000	40.000	2	20.000	40.000	24	1.000	24.000	1	250.000	250.000
20	2	65.000	130.000	3	30.000	90.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	4	10.000	40.000	2	20.000	40.000	24	1.000	24.000	1	250.000	250.000

Lampiran 3. Biaya Tetap Konvensional dan Ramah Lingkungan (Lanjutan 1)

No	Cangkul			Kedik			Parang			Tangguk			Ember			Keranjang (Suyak)			Karung			Tangki Semprot		
	Ke Pe ru an (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Kepe rluan (Unit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per luan (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per luan (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per luan (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per luan (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke pri uan (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ke per luan (U nit)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
21	1	65.000	65.000	2	30.000	60.000	1	30.000	30.000	3	150.000	450.000	4	10.000	40.000	2	20.000	40.000	20	1.000	20.000	1	250.000	250.000
22	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	5	10.000	50.000	3	20.000	60.000	20	1.000	20.000	2	250.000	500.000
23	2	65.000	130.000	1	30.000	30.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	4	10.000	40.000	2	20.000	40.000	35	1.000	35.000	2	250.000	500.000
24	2	65.000	130.000	1	30.000	30.000	2	30.000	60.000	3	150.000	450.000	4	10.000	40.000	2	20.000	40.000	35	1.000	35.000	2	250.000	500.000
25	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	5	10.000	50.000	3	20.000	60.000	30	1.000	30.000	2	250.000	500.000
26	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	4	10.000	40.000	4	20.000	80.000	30	1.000	30.000	3	250.000	750.000
27	3	65.000	195.000	3	30.000	90.000	3	30.000	90.000	2	150.000	300.000	5	10.000	50.000	3	20.000	60.000	30	1.000	30.000	2	250.000	500.000
28	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	4	10.000	40.000	3	20.000	60.000	35	1.000	35.000	2	250.000	500.000
29	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	3	10.000	30.000	4	20.000	80.000	28	1.000	28.000	1	250.000	250.000
30	2	65.000	130.000	2	30.000	60.000	2	30.000	60.000	2	150.000	300.000	5	10.000	50.000	4	20.000	80.000	50	1.000	50.000	3	250.000	750.000
Rat a2	2	65.000	136.500	2	30.000	65.000	2	30.000	64.000	3	150.000	395.000	5	10.000	50.000	4	20.000	70.000	30	1.000	30.000	2	250.000	500.000

Lampiran 6. Kebun Lada Salah Satu Petani Desa Serdang







RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Toboali pada tanggal 21 September 1994. Penulis merupakan anak ke dua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Suwartono dan Ibu Faziah. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Toboali tahun 2006. Pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMP Negeri 1 Toboali pada tahun 2009. Pendidikan menengah atas diselesaikan penulis pada tahun 2012 di SMK Yapentob Toboali Jurusan Akuntansi. Pada tahun 2012, penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur mandiri pada Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi.

