

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. IDENTITAS RESPONDEN

Karakteristik Petani.				
No	Kode Responden	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga
1	A1	50	SD	4
2	A2	25	SMA	3
3	A3	40	SD	1
4	A4	29	SMP	5
5	A5	40	SD	8
6	A6	60	SD	1
7	A7	41	SMA	6
8	A8	37	SMA	5
9	A9	50	SMA	4
10	A10	52	SMP	4
11	A11	60	SMP	2
12	A12	30	SD	3
13	A13	44	SMP	7
14	A14	70	SD	3
15	A15	75	SMA	8
16	A16	50	SMA	2
17	A17	50	SMP	1
18	A18	47	SD	3
19	A19	43	SD	6
20	A20	35	SD	3
21	A21	35	SMP	3
22	A22	50	SMA	2
23	A23	49	SMP	6
24	A24	25	SMP	3
25	A25	45	SMA	2
26	A26	56	SMP	4
27	A27	60	SMP	6
28	A28	49	SMA	1
29	A29	55	SMA	6
30	A30	50	SMP	2
31	A31	66	SMP	5
32	A32	44	SMA	3
33	A33	29	SMA	2
34	A34	54	SD	3
35	A35	58	SMP	4
36	A36	55	SD	3
37	A37	35	SMP	4
38	A38	32	SMP	2
39	A39	28	SMA	3
40	A40	46	SD	7

41	A41	43	SMP	6
42	A42	53	SMP	5
43	A43	55	SD	6
44	A44	60	SMP	7
45	A45	38	SMA	4
46	A46	40	SD	6
47	A47	38	SMA	4
48	A48	51	SD	4
49	A49	62	SMP	5
50	A50	58	SD	5
51	A51	36	SMA	3
52	A52	61	SMP	4
53	A53	49	SMP	3
54	A54	69	SMP	7
55	A55	54	SD	7
56	A56	48	SMP	4
57	A57	51	SD	4
58	A58	54	SMA	2
59	A59	65	SMP	5
60	A60	42	SMA	5
61	A61	54	SMP	3
62	A62	57	SMA	6
63	A63	50	SMA	5
64	A64	54	SD	6
65	A65	63	SMP	6
66	A66	58	SD	4
67	A67	40	SMP	5
68	A68	63	SMP	7
69	A69	65	SD	5
70	A70	43	SMP	5
71	A71	54	SD	6
72	A72	50	SMA	4
73	A73	50	SD	6
74	A74	42	SMP	4
75	A75	57	SMP	4
76	A76	55	SMP	7

LAMPIRAN 2. DATA MENTAH RESPONDEN HASIL PRODUKSI

No.	Hasil Produksi					
	Kode Responden	Buah kemiri	Isi kemiri	kayu bakar	Madu	Asam
1.	A1	√	√	√	√	√
2.	A2	√	√	√	√	
3.	A3	√	√	√	√	
4.	A4	√	-	√	√	√
5.	A5	√	-	√	√	
6.	A6	√	-	√	√	
7.	A7	√	√	√	√	√
8.	A8	√	-	√	√	
9.	A9	√	√	√	√	√
10.	A10	√	√	√	√	
11.	A11	√	√	√	√	
12.	A12	√	√	√	√	
13.	A13	√	√	√	√	√
14.	A14	√	-	√	√	√
15.	A15	√	√	√	√	
16.	A16	√	√	√	√	
17.	A17	√		√	√	√
18.	A18	√	√	√	√	
19.	A19	√	√	√	√	√
20.	A20	√	√	√	√	√
21.	A21	√		√	√	
22.	A22	√		√	√	
23.	A23	√		√	√	√
24.	A24	√	√	√	√	
25.	A25	√		√	√	√
26.	A26	√	√	√	√	
27.	A27	√		√	√	
28.	A28	√	√	√	√	√
29.	A29	√		√	√	
30.	A30	√		√	√	√
31.	A31	√		√	√	
32.	A32	√	√	√	√	
33.	A33	√		√	√	√
34.	A34	√		√	√	
35.	A35	√	√	√	√	√
36.	A36	√		√	√	
37.	A37	√		√	√	
38.	A38	√		√	√	
39.	A39	√	√	√	√	
40.	A40	√		√	√	√
41.	A41	√	√	√	√	
42.	A42	√		√	√	
43.	A43	√		√	√	
44.	A44	√		√	√	√
45.	A45	√	√	√	√	
46.	A46	√		√	√	
47.	A47	√	√	√	√	√
48.	A48	√		√	√	
49.	A49	√	√	√	√	√
50.	A50	√		√	√	√
51.	A51	√		√	√	

52	A52	√	√	√	√	√
53	A53	√		√	√	
54	A54	√	√	√	√	
55	A55	√		√	√	√
56	A56	√		√	√	
57	A57	√	√	√	√	
58	A58	√		√	√	
59	A59	√		√	√	√
60	A60	√	√	√	√	
61	A61	√		√	√	√
62	A62	√		√	√	
63	A63	√	√	√	√	√
64	A64	√		√	√	
65	A65	√	√	√	√	
66	A66	√		√	√	√
67	A67	√		√	√	
68	A68	√		√	√	√
69	A69	√	√	√	√	
70	A70	√		√	√	√
71	A71	√		√	√	
72	A72	√	√	√	√	√
73	A73	√		√	√	
74	A74	√		√	√	
75	A75	√		√	√	√
76	A76	√	√	√	√	

LAMPIRAN 3. PENERIMAAN, BIAYA DAN PENDAPATAN PRODUK BUAH KEMIRI(TR)

Responden	Karung besar			Ember			Karung kecil			Total Pengeluaran		Penerimaan			Pendapatan
	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Hb	Total	Jumlah	Hb	Total			Volume/Kg	Harga Jual/Kg		
A1	2	5000	10000	2	30.000	60000	2	2.000	4000	74.000	222.000	150	5.000	750000	528.000
A2	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A3	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A4	2	5000	10000	2	30.000	60000	1	2.000	2000	72.000	216.000	150	5.000	750000	534.000
A5	3	5000	15000	2	30.000	60000	1	2.000	2000	77.000	231.000	175	5.000	875000	644.000
A6	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A7	4	5000	20000	2	30.000	60000		2.000	0	80.000	240.000	280	5.000	1400000	1.160.000
A8	2	5000	10000	2	30.000	60000	2	2.000	4000	74.000	222.000	200	5.000	1000000	778.000
A9	1	5000	5000	2	30.000	60000	2	2.000	4000	69.000	207.000	100	5.000	500000	293.000
A10	3	5000	15000	2	30.000	60000		2.000	0	75.000	225.000	210	5.000	1050000	825.000
A11	2	5000	10000	2	30.000	60000	2	2.000	4000	74.000	222.000	200	5.000	1000000	778.000
A12	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	250	5.000	1250000	1.118.000
A13	3	5000	15000	2	30.000	60000		2.000	0	75.000	225.000	210	5.000	1050000	825.000
A14	2	5000	10000	2	30.000	60000	1	2.000	2000	72.000	216.000	170	5.000	850000	634.000
A15	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A16	1	5000	5000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	37.000	111.000	100	5.000	500000	389.000
A17	3	5000	15000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	49.000	147.000	250	5.000	1250000	1.103.000
A18	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	200	5.000	1000000	868.000
A19	1	5000	5000	2	30.000	60000	2	2.000	4000	69.000	207.000	100	5.000	500000	293.000
A20	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A21	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	200	5.000	1000000	868.000
A22	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A23	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	180	5.000	900000	768.000
A24	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A25	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	170	5.000	850000	718.000
A26	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A27	3	5000	15000	2	30.000	60000	2	2.000	4000	79.000	237.000	250	5.000	1250000	1.013.000
A28	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A29	1	5000	5000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	37.000	111.000	100	5.000	500000	389.000
A30	3	5000	15000	2	30.000	60000		2.000	0	75.000	225.000	210	5.000	1050000	825.000

A31	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	150	5.000	750000	633.000
A32	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	170	5.000	850000	724.000
A33	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A34	4	5000	20000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	52.000	156.000	300	5.000	1500000	1.344.000
A35	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A36	3	5000	15000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	49.000	147.000	280	5.000	1400000	1.253.000
A37	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	150	5.000	750000	633.000
A38	2	5000	10000	1	30.000	30000	3	2.000	6000	46.000	138.000	250	5.000	1250000	1.112.000
A39	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	180	5.000	900000	768.000
A40	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	175	5.000	875000	743.000
A41	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	250	5.000	1250000	1.118.000
A42	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A43	1	5000	5000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	37.000	111.000	100	5.000	500000	389.000
A44	1	5000	5000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	37.000	111.000	100	5.000	500000	389.000
A45	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	250	5.000	1250000	1.118.000
A46	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A47	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	200	5.000	1000000	868.000
A48	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A49	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	180	5.000	900000	768.000
A50	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A51	3	5000	15000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	47.000	141.000	250	5.000	1250000	1.109.000
A52	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	170	5.000	850000	724.000
A53	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A54	3	5000	15000	2	30.000	60000	2	2.000	4000	79.000	237.000	250	5.000	1250000	1.013.000
A55	3	5000	15000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	49.000	147.000	250	5.000	1250000	1.103.000
A56	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A57	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A58	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A59	2	5000	10000	1	30.000	30000	3	2.000	6000	46.000	138.000	250	5.000	1250000	1.112.000
A60	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A61	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	150	5.000	750000	618.000
A62	3	5000	15000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	49.000	147.000	250	5.000	1250000	1.103.000
A63	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	180	5.000	900000	768.000
A64	2	5000	10000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	44.000	132.000	180	5.000	900000	768.000
A65	4	5000	20000	2	30.000	60000	1	2.000	2000	82.000	246.000	300	5.000	1500000	1.254.000
A66	3	5000	15000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	49.000	147.000	250	5.000	1250000	1.103.000

A67	1	5000	5000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	37.000	111.000	100	5.000	500000	389.000
A68	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A69	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A70	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	100	5.000	500000	383.000
A71	1	5000	5000	1	30.000	30000	2	2.000	4000	39.000	117.000	150	5.000	750000	633.000
A72	2	5000	10000	1	30.000	30000	3	2.000	6000	46.000	138.000	250	5.000	1250000	1.112.000
A73	4	5000	20000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	52.000	156.000	300	5.000	1500000	1.344.000
A74	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A75	2	5000	10000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	42.000	126.000	150	5.000	750000	624.000
A76	4	5000	20000	1	30.000	30000	1	2.000	2000	52.000	156.000	300	5.000	1500000	1.344.000
Total	76	380.000	745.000	91	2.280.000	2.730.000	122	152.000	244.000	3.719.000	11.157.000	13.170	380.000	65.850.000	54.693.000
Rata-rata	2	5.000	9.803	1	30.000	35.921	2	2.000	3.211	48.934	146.803	173	5.000	866.447	719.645

LAMPIRAN 4. PENERIMAAN, BIAYA DAN PENDAPATAN KEMIRI ISI (TR)

	BIAYA															Penerimaan		Pendapatan
	pisau			pengupas			terpal			karung			total pengeluaran		volume /kg	harga Jual/Kg		
	jumlah	harga	total	jumlah	HB	Total	jumlah	HB	Total	jumlah	HB	Total						
A1	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	5000	5000	80000	240000	40	30000	1200000	960000
A2	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	5000	5000	80000	240000	40	30000	1200000	960000
A3	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	5000	5000	70000	210000	30	30000	900000	690000
A4	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	5000	5000	70000	210000	35	30000	1050000	840000
A5	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	2000	2000	77000	231000	25	30000	750000	519000
A6	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	2	2000	4000	69000	207000	30	30000	900000	693000
A7	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	2000	2000	67000	201000	20	30000	600000	399000
A8	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	2	2000	4000	79000	237000	40	30000	1200000	963000
A9	2	10000	20000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	5000	5000	80000	240000	35	30000	1050000	810000
A10	2	10000	20000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	5000	5000	80000	240000	40	30000	1200000	960000
A11	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	5000	5000	90000	270000	40	30000	1200000	930000
A12	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	2000	2000	87000	261000	25	30000	750000	489000
A13	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	2000	2000	67000	201000	25	30000	750000	549000
A14	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	2000	2000	87000	261000	30	30000	900000	639000
A15	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	5000	5000	90000	270000	40	30000	1200000	930000
A16	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	2000	2000	67000	201000	20	30000	600000	399000
A17	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	2000	2000	77000	231000	25	30000	750000	519000
A18	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	2	2000	4000	79000	237000	45	30000	1350000	1113000
A19	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	2	2000	4000	79000	237000	30	30000	900000	663000
A20	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	5000	5000	90000	270000	45	30000	1350000	1080000
A21	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	2000	2000	67000	201000	20	30000	600000	399000
A22	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	2	2000	4000	79000	237000	30	30000	900000	663000
A23	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	2000	2000	87000	261000	45	30000	1350000	1089000
A24	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	2000	2000	87000	261000	30	30000	900000	639000
A25	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	2000	2000	67000	201000	20	30000	600000	399000
A26	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	2000	2000	67000	201000	20	30000	600000	399000
A27	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	2	2000	4000	89000	267000	35	30000	1050000	783000
A28	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	2000	2000	77000	231000	25	30000	750000	519000
A29	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	2	2000	4000	89000	267000	30	30000	900000	633000
A30	1	10000	10000	1	10000	10000	1	45000	45000	1	5000	5000	70000	210000	40	30000	1200000	990000
A31	1	10000	10000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	2000	2000	77000	231000	20	30000	600000	369000
A32	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	2	2000	4000	89000	267000	30	30000	900000	633000
A33	2	10000	20000	2	10000	20000	1	45000	45000	1	5000	5000	90000	270000	35	30000	1050000	780000
TOTAL	46	330.000	460.000	54	330.000	540.000	33	1.485.000	1.485.000	41	99.000	115.000	2.600.000	7.800.000	1.040	990.000	31.200.000	23.400.000
RATA-RAT	1	10.000	13.939	2	10.000	16.364	1	45.000	45.000	1	3.000	3.485	78.788	236.364	32	30.000	945.455	709.091

LAMPIRAN 5. PENERIMAAN, BIAYA DAN PENDAPATAN PRODUK KAYU BAKAR

Responden	Jumlah	Harga	Penerimaan	Biaya				Pendapatan
				Alat	Jumlah	Harga	Total Biaya	
A1	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A2	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A3	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A4	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A5	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A6	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A7	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A8	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A9	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A10	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A11	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A12	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A13	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A14	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A15	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A16	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A17	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A18	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A19	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A20	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A21	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A22	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A23	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A24	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A25	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A26	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A27	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A28	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A29	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A30	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A31	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A32	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A33	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A34	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A35	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A36	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A37	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A38	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A39	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A40	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A41	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A42	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A43	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A44	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A45	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A46	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A47	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A48	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A49	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A50	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A51	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A52	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A53	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A54	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A55	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000

A56	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A57	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A58	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A59	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A60	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A61	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A62	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A63	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A64	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A65	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A66	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A67	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A68	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A69	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A70	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A71	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A72	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A73	288	2000	576000	Parang	1	65000	65000	511000
A74	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
A75	192	2000	384000	Parang	1	65000	65000	319000
A76	144	2000	288000	Parang	1	65000	65000	223000
Total	14.304	152.000	28.608.000	-	76	4.940.000	4.940.000	23.668.000
Rata-Rata	188	2.000	376.421		1	65.000	65.000	311.421

LAMPIRAN 6. PENERIMAAN, BIAYA DAN PENDAPATAN MADU

saringan			ember				pisau				Total Aset		total biaya penyusutan		total pengeluaran			Penerimaan	
jumlah	barga	total	volume	HB	TB	UE	Jumlah	volume	HB	TB	UE	Jumlah			volume/b	barga	Jual/botol		Pendapatan
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2020	3	1	2	11.000	27.000	4	50.000	20000	173.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2020	3	1	2	12.500	28.500	5	50.000	25000	232.500
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2019	4	1	2	11.000	27.000	6	50.000	30000	273.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2018	5	1	2	12.500	28.500	7	50.000	35000	332.500
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	7.500	2021	2	1	2	17.500	40.000	10	50.000	50000	460.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2019	4	1	2	11.000	33.500	9	50.000	45000	434.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	3.750	2019	4	1	2	11.250	27.500	10	50.000	50000	472.500
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	7.500	2021	2	1	2	15.000	31.250	8	50.000	40000	380.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	15.000	2022	1	1	2	30.000	65.000	6	50.000	30000	235.000
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	5.000	2019	4	1	2	15.000	50.000	10	50.000	50000	480.000
1	5000	5000	1	30.000	2022	1	1	1	5.000	2020	3	1	2	35.000	75.000	8	50.000	40000	325.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2020	3	1	2	12.500	52.500	8	50.000	40000	382.500
1	5000	5000	1	30.000	2022	1	1	1	5.000	2017	6	1	2	35.000	75.000	6	50.000	30000	225.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2017	6	1	2	20.000	60.000	5	50.000	25000	225.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2018	5	1	2	11.000	27.000	4	50.000	20000	173.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2019	4	1	2	12.500	28.500	4	50.000	20000	182.500
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2018	5	1	2	12.500	30.000	8	50.000	40000	370.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2019	4	1	2	20.000	37.500	6	50.000	30000	275.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	15.000	2022	1	1	2	22.500	50.000	10	50.000	50000	450.000
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	5.000	2018	5	1	2	15.000	42.500	8	50.000	40000	380.000
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	5.000	2020	3	1	2	15.000	35.000	8	50.000	40000	365.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2020	3	1	2	20.000	40.000	6	50.000	30000	275.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2017	6	1	2	12.500	30.000	5	50.000	25000	220.000
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	5.000	2018	5	1	2	15.000	32.500	8	50.000	40000	380.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2017	6	1	2	20.000	45.000	6	50.000	30000	255.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2016	7	1	2	20.000	45.000	8	50.000	40000	375.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2018	5	1	2	12.500	30.000	10	50.000	50000	470.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2017	6	1	2	11.000	28.500	12	50.000	60000	584.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2019	4	1	2	12.500	30.000	6	50.000	30000	270.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2020	3	1	2	12.500	30.000	6	50.000	30000	282.500
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	7.500	2021	2	1	2	22.500	50.000	8	50.000	40000	350.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2020	3	1	2	20.000	47.500	10	50.000	50000	475.000
1	5000	5000	1	30.000	2022	1	1	1	5.000	2019	4	1	2	35.000	75.000	8	50.000	40000	325.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2020	3	1	2	11.000	51.000	12	50.000	60000	584.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	15.000	2022	1	1	2	22.500	50.000	8	50.000	40000	350.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	7.500	2021	2	1	2	13.500	41.000	8	50.000	40000	381.500
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2020	3	1	2	11.000	27.000	7	50.000	35000	323.000
1	5000	5000	1	6.000	2020	3	1	1	15.000	2022	1	1	2	21.000	37.000	6	50.000	30000	274.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2019	4	1	2	12.500	30.000	6	50.000	30000	270.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2018	5	1	2	12.500	30.000	7	50.000	35000	332.500
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2019	4	1	2	12.500	30.000	8	50.000	40000	370.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2018	5	1	2	12.500	30.000	10	50.000	50000	470.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2017	6	1	2	11.000	28.500	12	50.000	60000	584.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2020	3	1	2	11.000	27.000	12	50.000	60000	573.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	7.500	2021	2	1	2	22.500	38.500	12	50.000	60000	572.500
1	5000	5000	1	30.000	2022	1	1	1	15.000	2022	1	1	2	45.000	95.000	10	50.000	50000	405.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2019	4	1	2	12.500	62.500	8	50.000	40000	382.500
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	7.500	2021	2	1	2	13.500	32.000	7	50.000	35000	318.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	7.500	2021	2	1	2	22.500	41.000	6	50.000	30000	272.500
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	15.000	2022	1	1	2	21.000	47.000	12	50.000	60000	553.000
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	7.500	2021	2	1	2	17.500	43.500	10	50.000	50000	477.500
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	5.000	2020	3	1	2	15.000	35.000	8	50.000	40000	365.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2018	5	1	2	12.500	32.500	7	50.000	35000	332.500
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2019	4	1	2	11.000	27.000	8	50.000	40000	373.000
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	5.000	2017	6	1	2	15.000	31.000	6	50.000	30000	280.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2018	5	1	2	12.500	30.000	7	50.000	35000	320.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	7.500	2021	2	1	2	22.500	40.000	8	50.000	40000	372.500
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	2020	3	1	2	11.000	27.000	10	50.000	50000	473.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2020	3	1	2	12.500	28.500	12	50.000	60000	582.500
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	7.500	2021	2	1	2	13.500	32.000	8	50.000	40000	368.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	7.500	2021	2	1	2	15.000	33.500	10	50.000	50000	480.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	15.000	2022	1	1	2	21.000	47.000	8	50.000	40000	353.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	7.500	2021	2	1	2	22.500	48.500	6	50.000	30000	272.500
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2020	3	1	2	20.000	45.000	6	50.000	30000	255.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	5.000	2019	4	1	2	12.500	37.500	6	50.000	30000	282.500
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2020	3	1	2	20.000	45.000	7	50.000	35000	305.000
1	5000	5000	1	7.500	2019	4	1	1	15.000	2022	1	1	2	22.500	47.500	8	50.000	40000	372.500
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	7.500	2021	2	1	2	13.500	32.000	10	50.000	50000	468.000
1	5000	5000	1	10.000	2020	3	1	1	5.000	2019	4	1	2	15.000	33.500	8	50.000	40000	380.000
1	5000	5000	1	15.000	2021	2	1	1	5.000	2018	5	1	2	20.000	45.000	12	50.000	60000	555.000
1	5000	5000	1	6.000	2018	5	1	1	5.000	201									

LAMPIRAN 7. PENERIMAAN, BIAYA DAN PENDAPATAN ASAM

TR Asam			Penerimaan	Biaya				Pendapatan
Responden	Jumlah	Harga		Alat	Jumlah	Harga	Total Biaya	
A1	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A2	150	3500	525.000	karung	2	5.000	10.000	515.000
A3	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A4	100	3500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A5	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A6	100	3500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A7	150	3.500	525.000	karung	2	5.000	10.000	515.000
A8	100	3500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A9	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A10	250	3500	875.000	karung	2	5.000	10.000	865.000
A11	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A12	150	3500	525.000	karung	2	5.000	10.000	515.000
A13	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A14	200	3500	700.000	karung	2	5.000	10.000	690.000
A15	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A16	200	3500	700.000	karung	2	5.000	10.000	690.000
A17	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A18	100	3500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A19	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A20	100	3500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A21	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A22	100	3500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A23	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A24	150	3500	525.000	karung	2	5.000	10.000	515.000
A25	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A26	150	3500	525.000	karung	2	5.000	10.000	515.000
A27	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A28	100	3500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A29	100	3.500	350.000	karung	2	5.000	10.000	340.000
A30	150	3500	525.000	karung	2	5.000	10.000	515.000
JUMLAH	3650	105000	12.775.000		60	150.000	300.000	12.475.000
RATA-RATA	122	3500	425.833		2	5000	10.000	415.833

LAMPIRAN 8. PENERIMAAN, BIAYA DAN PENDAPATAN SARANG LEBAH

BIAYA					Alat	Jumlah	HB	Total Biaya	Volume/ Plastik	Harga	Penerimaan	Pendapatan
Pisau												
Volume	HB	TB	UE	Jumlah								
1	5.000	2020	3	1	Plastik	1 Ball	1000	6.000	6	5000	30000	24.000
1	5.000	2020	3	1	Plastik	1ball	1000	6.000	6	5000	30000	24.000
1	5.000	2019	4	1	Plastik	1ball	1000	6.000	5	5000	25000	19.000
1	5.000	2018	5	1	Plastik	1ball	1000	6.000	7	5000	35000	29.000
1	7.500	2021	2	1	Plastik	1 Ball	1000	8.500	7	5000	35000	26.500
1	5.000	2019	4	1	Plastik	1ball	1000	6.000	5	5000	25000	19.000
1	3.750	2019	4	1	Plastik	1ball	1000	4.750	8	5000	40000	35.250
1	7.500	2021	2	1	Plastik	1ball	1000	8.500	6	5000	30000	21.500
1	10.000	2022	1	1	Plastik	1ball	1000	11.000	6	5000	30000	19.000
1	5.000	2019	4	1	Plastik	1ball	1000	6.000	10	5000	50000	44.000
1	5.000	2020	3	1	Plastik	1ball	1000	6.000	10	5000	50000	44.000
1	5.000	2020	3	1	Plastik	1ball	1000	6.000	8	5000	40000	34.000
1	5.000	2017	6	1	Plastik	1ball	1000	6.000	8	5000	40000	34.000
1	5.000	2017	6	1	Plastik	1ball	1000	6.000	10	5000	50000	44.000
1	5.000	2018	5	1	Plastik	1ball	1000	6.000	6	5000	30000	24.000
1	5.000	2019	4	1	Plastik	1ball	1000	6.000	6	5000	30000	24.000
1	5.000	2018	5	1	Plastik	1 Ball	1000	6.000	8	5000	40000	34.000
1	5.000	2019	4	1	Plastik	1ball	1000	6.000	5	5000	25000	19.000
1	10.000	2022	1	1	Plastik	1ball	1000	11.000	10	5000	50000	39.000
1	5.000	2018	5	1	Plastik	1ball	1000	6.000	8	5000	40000	34.000
1	5.000	2020	3	1	Plastik	1ball	1000	6.000	6	5000	30000	24.000
1	5.000	2020	3	1	Plastik	1ball	1000	6.000	10	5000	50000	44.000
1	5.000	2017	6	1	Plastik	1 Ball	1000	6.000	8	5000	40000	34.000
1	5.000	2018	5	1	Plastik	1ball	1000	6.000	12	5000	60000	54.000
1	5.000	2017	6	1	Plastik	1 Ball	1000	6.000	10	5000	50000	44.000
1	5.000	2016	7	1	Plastik	1ball	1000	6.000	10	5000	50000	44.000
1	5.000	2018	5	1	Plastik	1 Ball	1000	6.000	8	5000	40000	34.000
1	5.000	2017	6	1	Plastik	1ball	1000	6.000	6	5000	30000	24.000
1	5.000	2019	4	1	Plastik	1 Ball	1000	6.000	5	5000	25000	19.000
1	5.000	2020	3	1	Plastik	1ball	1000	6.000	10	5000	50000	44.000
Jumlah	163.750	60.568	122	30	-	-	30.000	193.750	230	150.000	1.150.000	956.250
Rata- Rata	5.458	2.019	4	1			1.000	6.458	8	5.000	38.333	31.875

Daftar Riwayat Hidup



Penulis dilahirkan di Sipi Propinsi Nusa Tenggara Timur pada 16 Oktober 2000, sebagai anak kedua dari tiga orang bersaudara dari pasangan Bapak Maximus Bone dan Ibu Maria Draflesia A. Laki. Pada tahun 2007 Penulis mengikuti pendidikan pada SDN Sipi ,tamat dan berijazah tahun 2013, Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Satap Negeri Sipil dan berijazah pada tahun 2016. Penulis melanjutkan Pendidikan di SMK Katolik St. Pius X Insana tamat dan berijazah pada tahun 2019. Pada Tahun 2019 penulis mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan Program Agribisnis Universitas Timor - TTU lewat jalur SBMPTN Hingga selesainya penyusunan skripsi ini dengan Moto:“ Tidak Penting Seberapa Lambat Saya Melaju, Selagi Saya Tidak Berhenti”.

Kefamenanu, Maret 2024

Maria Arandita Bone