



LAMPIRAN



Lampiran 1. Peta Desa Tawangargo, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang



Lampiran 2. Total Biaya Usahatani Petani Buncis Pengguna dan Non Pengguna Pupuk Kompos Fermentasi/Musim Tanam di Desa Tawangargo

BUNCIS NON PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI										
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Benih (Rp)	Pupuk Kandang (Rp)	Pupuk Kompos (Rp)	Pupuk Kimia (Rp)	Pestisida (Rp)	Tenaga Kerja (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pajak (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	0,06	20000	96000	0	60000	79300	725000	40056	3000	1203356
3	0,175	40000	240000	0	199000	171200	1150000	100028	8750	2268978
5	0,04	15000	64000	0	47500	67200	725000	43806	2000	1099506
6	0,06	20000	96000	0	70000	100800	725000	44500	3000	1239300
7	0,08	25000	128000	0	75000	75550	725000	48528	4000	1306078
9	0,1	25000	160000	0	115000	93300	985000	56444	5000	1664744
15	0,06	20000	96000	0	56000	100800	725000	44500	3000	1225300
17	0,175	40000	160000	0	169000	155500	1150000	100028	8750	2143278
34	0,175	40000	280000	0	169000	155500	1150000	97528	8750	2260778
38	0,06	20000	96000	0	56000	79300	725000	44750	3000	1204050
41	0,175	35000	280000	0	169000	152500	1150000	97528	8750	2207778
48	0,06	20000	96000	0	74000	98000	725000	44500	3000	1240500
61	0,15	30000	240000	0	180000	128000	1150000	90750	7500	2096250
62	0,1	25000	160000	0	110000	151000	985000	56444	5000	1717444
64	0,175	40000	280000	0	225000	152500	1150000	97528	8750	2313778
67	0,08	25000	128000	0	82500	140000	725000	48528	4000	1378028
2	0,08	25000	128000	0	115000	140000	725000	49194	4000	1411194
Rata-Rata		273529	160471	0	116000	120026	905588	64979	5309	1645902
Rata-Rata/Ha		2461765	1444235	0	1044000	1080238	8150294	584809	48503	14813121
BUNCIS PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI										
No	Luas Lahan (Ha)	Benih (Rp)	Pupuk Kandang (Rp)	Pupuk Kompos (Rp)	Pupuk Kimia (Rp)	Pestisida (Rp)	TK (Rp)	Alat (Rp)	Pajak (Rp)	Total Biaya (Rp)
11	0,17	40000	96000	80000	72000	140000	1150000	95861	8500	2042361
12	0,08	25000	48000	48000	45000	70000	725000	49194	4000	1239194
19	0,15	35000	112000	112000	90000	97500	985000	90750	7500	1844750
20	0,2	50000	144000	160000	125030	167500	1150000	95194	10000	2351724
31	0,06	15000	80000	96000	45000	70000	725000	44500	3000	1213500
47	0,175	40000	96000	128000	122500	140000	1150000	80444	8750	2125694
51	0,06	15000	96000	80000	45000	70000	725000	44500	3000	1213500
69	0,04	15000	80000	112000	98500	97500	725000	43806	2000	1308806
Rata-Rata		293750	94000	102000	80379	106563	916875	68031	5844	1667441
Rata-Rata/Ha		2438125	780200	846600	667144	884469	7610063	564658	48503	13839761

Lampiran 3. Total Biaya Usahatani Petani Pengguna dan Non Pengguna Kompos

TOMAT NON PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI										
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Benih (Rp)	Pupuk Kandang (Rp)	Pupuk KF (Rp)	Pupuk Kimia (Rp)	Pestisida (Rp)	TK (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pajak (Rp)	Total Biaya (Rp)
10	0,175	280000	280000	0	182500	73000	875000	95028	8750	1794278
21	0,2	420000	320000	0	155000	146000	1360000	88222	10000	2499222
22	0,2	420000	320000	0	155000	146000	1360000	88222	10000	2499222
23	0,175	280000	280000	0	185000	73000	875000	96694	8750	1798444
33	0,05	70000	80000	0	57500	45700	620000	42278	2500	917978
46	0,1	210000	160000	0	115000	54800	820000	55611	5000	1420411
52	0,06	70000	96000	0	90000	29200	620000	44500	3000	952700
53	0,1	210000	160000	0	115000	43800	1095000	55611	5000	1684411
55	0,04	70000	64000	0	45000	52100	620000	40056	2000	893156
56	0,2	350000	320000	0	220000	87600	875000	88222	10000	1950822
63	0,1	210000	160000	0	110000	54800	820000	55611	5000	1415411
66	0,17	280000	272000	0	185000	73000	1150000	96694	8500	2065194
68	0,08	140000	128000	0	92500	45700	620000	48944	4000	1079144
24	0,08	140000	128000	0	92500	29200	620000	48944	4000	1062644
32	0,2	420000	320000	0	155000	146000	1150000	88222	10000	2289222
Rata-Rata		238000	205867	0	130333	73327	898667	68857	6433	1621484
Rata-Rata/Ha		1832600	1585173	0	1003567	564615	6919733	530201	49500	12485426
TOMAT PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI										
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Benih (Rp)	Pupuk Kandang (Rp)	Pupuk KF (Rp)	Pupuk Kimia (Rp)	Pestisida (Rp)	TK (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pajak (Rp)	Total Biaya (Rp)
18	0,04	70000	32000	40000	22500	14600	480000	40056	2000	701156
25	0,1	210000	80000	80000	67500	43800	785000	55611	5000	1326911
26	0,15	280000	112000	120000	91500	43800	820000	92250	7500	1567050
30	0,1	280000	72000	80000	67500	38300	785000	55611	5000	1383411
39	0,17	210000	128000	136000	102500	52900	875000	100861	8500	1613761
40	0,1	280000	80000	88000	67500	29200	785000	55611	5000	1390311
43	0,15	210000	120000	112000	91500	43800	840000	92250	7500	1517050
45	0,08	140000	64000	80000	60000	23700	480000	48944	4000	900644
65	0,1	210000	80000	88000	67500	29200	675000	55611	5000	1210311
Rata-Rata		210000	85333	91556	70889	35478	725000	66312	5500	1290067
Rata-Rata/Ha		1890000	768000	824000	638000	319300	6525000	596805	49500	11610605

Lampiran 4. Total Biaya Usahatani Petani Pengguna dan Non Pengguna Pupuk Kompos Fermentasi/Musim Tanam di Desa Tawangargo.

KEMBANG KOL NON PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI										
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Benih (Rp)	Pupuk Kandang (Rp)	Pupuk Kompos (Rp)	Pupuk Kimia (Rp)	Pestisida (Rp)	TK (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pajak (Rp)	Total Biaya (Rp)
4	0,175	390000	240000	0	390000	254700	785000	37938	6562,5	2104201
8	0,04	78000	64000	0	175000	86400	445000	29500	1500	879400
13	0,15	312000	240000	0	375000	236500	900000	47250	5625	2116375
14	0,175	390000	280000	0	390000	436000	700000	48917	6562,5	2251480
27	0,2	624000	320000	0	350000	282000	600000	36000	7500	2219500
29	0,175	390000	240000	0	350000	236500	870000	50583	6562,5	2143646
35	0,06	156000	96000	0	225000	104600	445000	29500	2250	1058350
36	0,175	390000	224000	0	410000	236500	905000	47250	6562,5	2219313
42	0,175	390000	240000	0	385000	236500	905000	48917	6562,5	2211980
44	0,08	156000	128000	0	250000	172800	410000	29500	3000	1149300
50	0,06	156000	96000	0	225000	176000	445000	29500	2250	1129750
58	0,06	156000	96000	0	225000	176000	445000	29500	2250	1129750
Rata-Rata		299000	188667	0	312500	219542	654583	38696	4766	1717754
Rata-Rata/Ha		2302300	1452733	0	2406250	1690471	5040292	297961	36695	13226702
KEMBANG KOL PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI										
No Responden	Luas Lahan	Benih (Rp)	Pupuk Kandang (Rp)	Pupuk Kompos (Rp)	Pupuk Kimia (Rp)	Pestisida (Rp)	TK (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pajak (Rp)	Total Biaya (Rp)
16	0,04	78000	32000	32000	115000	51000	285000	29500	1500	624000
28	0,1	234000	80000	80000	125000	134000	365000	29500	3750	1051250
37	0,1	234000	80000	80000	160000	134000	475000	29500	3750	1196250
49	0,08	156000	64000	64000	265000	51000	375000	29500	3000	1007500
54	0,08	156000	64000	64000	185000	72000	305000	29500	3000	878500
57	0,1	234000	80000	72000	205000	141000	475000	29500	3750	1240250
59	0,175	390000	128000	112000	225000	134000	580000	53083	6562,5	1628646
60	0,08	156000	64000	64000	235000	51000	445000	29500	3000	1047500
Rata-Rata		204750	74000	71000	189375	96000	413125	32448	3539	1084237
Rata-Rata/Ha		2272725	821400	788100	2102063	1065600	4585688	360173	36695	12035033

Lampiran 5. Total Penerimaan dan Pendapatan Petani Buncis Pengguna dan Non Pengguna Pupuk Kompos Fermentasi/Musim Tanam di Desa Tawangargo.

BUNCIS NON PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI						
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	0,06	450	5000	2250000	1203356	1046644
3	0,175	850	5000	4250000	2268978	1981022
5	0,04	300	5000	1500000	1099506	400494
6	0,06	450	5000	2250000	1239300	1010700
7	0,08	600	5000	3000000	1306078	1693922
9	0,1	750	5000	3750000	1664744	2085256
15	0,06	450	5000	2250000	1225300	1024700
17	0,175	900	5000	4500000	2143278	2356722
20	0,175	800	5000	4000000	2260778	1739222
34	0,06	450	5000	2250000	1204050	1045950
38	0,175	800	5000	4000000	2207778	1792222
41	0,06	450	5000	2250000	1240500	1009500
47	0,15	750	5000	3750000	2096250	1653750
48	0,1	700	5000	3500000	1717444	1782556
61	0,175	850	5000	4250000	2313778	1936222
64	0,08	600	5000	3000000	1378028	1621972
67	0,08	600	5000	3000000	1411194	1588806
Rata-Rata		632		3161765	1645902	1515862
Rata-Rata/Ha		5691		28455882	14813121	13642761
BUNCIS PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI						
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi	Pendapatan
2	0,17	1000	5000	5000000	2042361	2957639
11	0,08	700	5000	3500000	1239194	2260806
12	0,15	950	5000	4750000	1844750	2905250
19	0,2	1200	5000	6000000	2351724	3648276
31	0,06	600	5000	3000000	1213500	1786500
51	0,175	1000	5000	5000000	2125694	2874306
62	0,06	550	5000	2750000	1213500	1536500
69	0,04	600	5000	3000000	1308806	1691194
Rata-Rata		825		4125000	1667441	2457559
Rata-Rata/Ha		6848		34237500	13839761	20397739

Lampiran 6. Total Penerimaan dan Pendapatan Petani Tomat Pengguna dan Non Pengguna Pupuk Kompos Fermentasi/Musim Tanam di Desa Tawangargo.

TOMAT NON PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI						
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
10	0,175	1100	3000	3300000	1794278	1505722
21	0,2	1200	3000	3600000	2499222	1100778
22	0,2	2000	3000	6000000	2499222	3500778
23	0,175	1100	3000	3300000	1798444	1501556
33	0,05	600	3000	1800000	917978	882022
46	0,1	900	3000	2700000	1420411	1279589
52	0,06	700	3000	2100000	952700	1147300
53	0,1	900	3000	2700000	1684411	1015589
55	0,04	600	3000	1800000	893156	906844
56	0,2	1300	3000	3900000	1950822	1949178
63	0,1	900	3000	2700000	1415411	1284589
66	0,17	1000	3000	3000000	2065194	934806
68	0,08	800	3000	2400000	1079144	1320856
24	0,08	700	3000	2100000	1062644	1037356
32	0,2	1200	3000	3600000	2289222	1310778
Rata-Rata		1000		3000000	1621484	1378516
Rata-Rata/Ha		7700		23100000	12485426	10614574
TOMAT PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI						
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
18	0,04	1500	3000	4500000	701156	3798844
25	0,1	950	3000	2850000	1326911	1523089
26	0,15	2200	3000	6600000	1567050	5032950
30	0,1	950	3000	2850000	1383411	1466589
39	0,17	1500	3000	4500000	1613761	2886239
40	0,1	850	3000	2550000	1390311	1159689
43	0,15	1300	3000	3900000	1517050	2382950
45	0,08	900	3000	2700000	900644	1799356
65	0,1	950	3000	2850000	1210311	1639689
Rara-Rata		1233		3700000	1290067	2409933
Rata-Rata/Ha		11100		33300000	11610605	21689395

Lampiran 7. Total Penerimaan dan Pendapatan Petani Kembang Kol Pengguna dan Non Pengguna Pupuk Kompos Fermentasi/Musim Tanam di Desa Tawangargo.

KEMBANG KOL NON PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI						
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
4	0,175	600	7000	4200000	2104201	2095799
8	0,04	350	7000	2450000	879400	1570600
13	0,15	650	7000	4550000	2116375	2433625
14	0,175	650	7000	4550000	2251480	2298520
27	0,2	700	7000	4900000	2219500	2680500
29	0,175	700	7000	4900000	2143646	2756354
35	0,06	350	7000	2450000	1058350	1391650
36	0,175	550	7000	3850000	2219313	1630687
42	0,175	600	7000	4200000	2211980	1988020
44	0,08	400	7000	2800000	1149300	1650700
50	0,06	400	7000	2800000	1129750	1670250
58	0,06	400	7000	2800000	1129750	1670250
Rata-Rata		529		3704167	1717754	1986413
Rata-Rata/Ha		4075		28522083	13226704	15295379
KEMBANG KOL PENGGUNA KOMPOS FERMENTASI						
No Responden	Luas Lahan (Ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
16	0,04	350	7000	2450000	624000	1826000
28	0,1	550	7000	3850000	1051250	2798750
37	0,1	550	7000	3850000	1196250	2653750
49	0,08	500	7000	3500000	1007500	2492500
54	0,08	400	7000	2800000	878500	1921500
57	0,1	500	7000	3500000	1240250	2259750
59	0,175	650	7000	4550000	1628646	2921354
60	0,08	500	7000	3500000	1047500	2452500
Rata-Rata		500		3500000	1084237	2415763
Rata-Rata/Ha		5500		38500000	11926607	26573393

Lampiran 8. Hasil Analisis Uji Beda Rata-Rata

T-Test

1. Buncis

Group Statistics

	Penggunaan_ Pupuk	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan	1.00	8	2457558.8750	752774.79019	266146.07942
	.00	17	1515862.3529	507868.09929	123176.10690

Independent Samples Test

		Pendapatan	
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed
Levene's Test for Equality of Variances	F	3.280	
	Sig.	.083	
t-test for Equality of Means	t	3.703	3.211
	df	23	10.117
	Sig. (2-tailed)	.001	.009
	Mean Difference	941696.52206	941696.52206
	Std. Error Difference	254335.32069	293267.94728
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower	415563.82531
	Upper	1467829.21881	1594116.70072

2. Tomat

Group Statistics

	Penggunaan_ Pupuk	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan	1.00	9	2409932.7778	1286587.91824	428862.63941
	.00	15	1378516.0667	650936.57732	168071.10156

Lampiran 8. (Lanjutan)

Independent Samples Test

		Pendapatan		
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed	
Levene's Test for Equality of Variances	F	5.725		
	Sig.	.026		
t-test for Equality of Means	t	2.620	2.239	
	df	22	10.504	
	Sig. (2-tailed)	.016	.048	
	Mean Difference	1031416.71111	1031416.71111	
	Std. Error Difference	393631.37921	460620.29771	
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower	215075.19509	11732.80268
		Upper	1847758.22713	2051100.61955

3. Kembang Kol

Group Statistics

	Penggunaan_Pupuk	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan	1.00	8	2415763.0000	393270.83606	139042.23751
	.00	12	1986412.9167	462183.44514	133420.86823

Independent Samples Test

		Pendapatan		
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed	
Levene's Test for Equality of Variances	F	.637		
	Sig.	.435		
t-test for Equality of Means	t	2.154	2.228	
	df	18	16.775	
	Sig. (2-tailed)	.045	.040	
	Mean Difference	429350.08333	429350.08333	
	Std. Error Difference	199315.45349	192701.50983	
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower	10603.85413	22369.75227
		Upper	848096.31254	836330.41439

Lampiran 9. Hasil Analisis Regresi Logistik

Logistic Regression

[DataSet0]

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	69	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	69	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		69	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
0	0
1	1

Block 0: Beginning Block**Iteration History^{a,b,c}**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
Step 0	1	90.358	-.551
	2	90.354	-.565
	3	90.354	-.565

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 90,354

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		Percentage Correct
			Penggunaan_Pupuk		
			0	1	
Step 0	Penggunaan_Pupuk	0	44	0	100.0
		1	25	0	.0
Overall Percentage					63.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.565	.250	5.095	1	.024	.568

Lampiran 9. (Lanjutan)

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	X1	1.979	1	.160
		X2	2.819	1	.093
		X3	.213	1	.644
		X4	17.079	1	.000
		X5	.854	1	.355
		D1	30.658	1	.000
Overall Statistics			40.640	6	.000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients						
			Constant	X1	X2	X3	X4	X5	D1
Step 1	1	46.482	-1.495	-.025	.002	.007	.001	.000	1.932
	2	35.856	-1.858	-.045	-.010	-.003	.002	-.002	2.711
	3	31.871	-1.357	-.067	-.086	-.023	.003	-.003	3.560
	4	30.959	-.752	-.086	-.168	-.036	.004	-.003	4.268
	5	30.887	-.504	-.094	-.202	-.041	.004	-.004	4.554
	6	30.886	-.478	-.095	-.206	-.041	.004	-.004	4.586
	7	30.886	-.477	-.095	-.206	-.041	.004	-.004	4.586

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 90,354

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	59.468	6	.000
	Block	59.468	6	.000
	Model	59.468	6	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	30.886 ^a	.578	.791

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

Lampiran 9. (Lanjutan)

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.709	8	.989

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Penggunaan_Pupuk = 0		Penggunaan_Pupuk = 1		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	7	6.998	0	.002	7
	2	7	6.985	0	.015	7
	3	7	6.973	0	.027	7
	4	7	6.834	0	.166	7
	5	6	6.507	1	.493	7
	6	5	5.279	2	1.721	7
	7	4	3.059	3	3.941	7
	8	1	1.023	6	5.977	7
	9	0	.321	7	6.679	7
	10	0	.022	6	5.978	6

Classification Table^a

Observed	Predicted		
	Penggunaan_Pupuk		Percentage Correct
	0	1	
Step 1 Penggunaan_Pupuk 0	40	4	90.9
1	3	22	88.0
Overall Percentage			89.9

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	X1	-.095	.104	.834	1	.361	.910	.742	1.115
	X2	-.206	.476	.187	1	.665	.814	.320	2.069
	X3	-.041	.085	.237	1	.626	.960	.813	1.133
	X4	.004	.001	9.895	1	.002	1.004	1.002	1.007
	X5	-.004	.002	4.785	1	.029	.996	.993	1.000
	D1	4.586	1.428	10.319	1	.001	98.117	5.977	1610.588
	Constant	-.477	5.095	.009	1	.925	.620		

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3, X4, X5, D1.

Lampiran 9. (Lanjutan)

Correlation Matrix

		Constant	X1	X2	X3	X4	X5	D1
Step 1	Constant	1.000	-.658	-.742	.127	-.013	.025	.276
	X1	-.658	1.000	.161	-.617	-.073	-.113	-.336
	X2	-.742	.161	1.000	.226	-.208	.132	-.379
	X3	.127	-.617	.226	1.000	-.302	.183	-.197
	X4	-.013	-.073	-.208	-.302	1.000	-.741	.533
	X5	.025	-.113	.132	.183	-.741	1.000	-.244
	D1	.276	-.336	-.379	-.197	.533	-.244	1.000

Casewise List^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		Penggunaan_Pupuk			Resid	ZResid
46	S	1**	.056	0	.944	4.094
48	S	1**	.107	0	.893	2.896

a. S = Selected, U = Unselected cases, and ** = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2,000 are listed.



Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

**ANALISIS PENDAPATAN DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PENGAMBILAN KEPUTUSAN PETANI SAYURAN DALAM PENGGUNAAN PUPUK
KOMPOS FERMENTASI**

Tanggal:

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur : Tahun
4. Jumlah Keluarga :
5. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD = 6 tahun
 - b. SMP = 9 tahun
 - c. SMA = 12 tahun
 - d. Diploma = 15 tahun
 - e. Sarjana = 16 tahun
6. Pengalaman berusahatani : Tahun
7. Rata-rata pendapatan :/bulan
8. Kepemilikan ternak :ekor
9. Komoditi yang ditanam pada bulan November-Februari 2013 adalah.....

B. PUPUK

1. Apakah bapak/ibu menggunakan pupuk organik berupa pupuk kompos fermentasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika Ya, darimana asal pupuk kompos fermentasi yang bapak/ibu gunakan?
 - a. Membuat sendiri
 - b. Membeli
3. Apa alasan bapak/ibu menggunakan pupuk kompos fermentasi?
.....
4. Jika tidak, apa alasan bapak/ibu tidak menggunakan pupuk kompos fermentasi?.....
5. Sejak kapan bapak/ibu menggunakan pupuk kompos fermentasi?.....

Lampiran 10. (Lanjutan).

6. Darimana asal informasi tentang pupuk kompos fermentasi yang bapak/ibu peroleh?
(jawaban bisa lebih dari satu)
 - a. Dinas pertanian
 - b. Penyuluh pertanian
 - c. Ketua kelompok tani
 - d. Petani lain
 - e. Media massa (televisi, radio, koran, majalah)
7. Berapa kali dalam satu bulan pihak penyuluh/BPTP melakukan penyuluhan tentang penggunaan dan pembuatan pupuk kompos fermentasi?.....
8. Tingkat kerumitan (dirasa sulit atau tidaknya untuk diterapkan)dalam mendapatkan bahan, pembuatan dan penggunaannya.
 1. Sangat mudah
 2. mudah
 3. biasa saja
 4. rumit
 5. sangat rumit
9. Keikutsertaan kelompok tani: a. Ya b. Tidak
10. Jika Ya, apa alasan bapak/ibu mengikuti kelompok tani?
.....
11. Jika Tidak, apa alasannya
.....
12. Berapa kali dalam seminggu/sebulan dilakukan pertemuan kelompok tani?.....
13. Sejak kapan bapak/ibu ikut dalam kelompok tani?.....
14. Kemudahan apa yang bapak/ibu peroleh setelah mengikuti kelompok tani?.....

C. LAHAN

1. Status kepemilikan lahan yang bapak/ibu gunakan untuk berusahatani
 - a. Lahan milik sendiri
 - b. Lahan sewa
 - c. Keduanya
2. Luas lahan
 - a. Lahan milik sendiri:.....m²
 - b. Lahan sewa:..... m²
3. Berapa besar pajak lahan yang bapak/ibu miliki? Rp.....
4. Berapa harga sewa lahan/tahun/musim tanam? Rp.....

Lampiran 10. (Lanjutan).

D. KEPEMILIKAN MODAL

1. Berapa modal awal yang bapak/ibu keluarkan untuk memulai usahatani? Rp.
2. Modal yang digunakan:
 - a. Modal sendiri
 - b. Modal pinjaman
3. Jika modal berupa pinjaman, berapa persen bunga pinjaman yang harus dibayar?
.....%

E. BIAYA PEMBUATAN PUPUK KOMPOS FERMENTASI

Bahan yang diperlukan	Jumlah	Harga /kg (Rp)	Total biaya (Rp)
Kotoran Ternak			
Bekatul			
Serbuk Gergaji Kayu			
Bakteri Pengurai			

F. BIAYA USAHATANI

No.	Keterangan	Jumlah	Harga	Biaya
1.	Benih			
2.	Pupuk Kandang			
	Kompos Fermentasi			
	Phonska			
	Urea			
3.	Za			
	Pestisida			
	Curacorn			
4.	Deasinon			
	Dextan			
	Irigasi			

Lampiran 10. (Lanjutan).

G. PERALATAN PRODUKSI

No	Jenis alat	Jumlah	Harga (Rp)	Sewa (Rp)	Nilai awal	Nilai akhir	Umur alat (Thn)	Nilai (Rp/Ha/Thn)
1.	Cangkul							
2.	Sabit							
3.	Ember							
4.	Tangki semprot							

H. TENAGA KERJA

No.	Jenis pekerjaan	Tenaga kerja keluarga						Tenaga kerja luar keluarga					
		Jumlah hari kerja	Jumlah tenaga kerja	Upah		Jumlah	Jumlah hari kerja	Jumlah tenaga kerja	Upah (Rp/orang)		jumlah		
				P	W				P	W		P	W
1.	Persiapan lahan												
2.	Penanaman												
3.	Pemeliharaan												
4.	Panen dan pasca panen												
	Total												

I. PRODUKSI USAHATANI

	Pengguna pupuk kompos Fermentasi	Bukan pengguna pupuk kompos fermentasi
Produksi Usahatani (Kg/Ha/musim tanam) (Kg/Ha/musim tanam)
Harga (Rp./Kg) (Rp./Kg)
Total Penerimaan	Rp.	Rp.