

LAMPIRAN

LAMPIRAN

1. Identitas Petani dengan usahatani padi secara organik

NO	Nama	Umur	UMUR (Thn)			PENDIDIKAN					Jenis Kelamin		Status Lahan	PEKERJAAN	
			< 15	15 - 55	>55	Buta Huruf	SD	SMP	SMA	PT	L	P		POKOK	SAMPINGAN
1	Sumarjo	43	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sewa	Petani	
2	Kadiyat	50	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	Penggarap	Catering	Petani
3	Badawi	67	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	Sewa	Petani	Pembuat Emping
4	Qomarudin	56	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
5	Yatmini	50	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	Penggarap	Petani	Ternak kambing
6	Subagio	60	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
7	Yulianto	47	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	Penggarap	Petani	Ternak kambing
8	Samingan	60	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri dan sewa	Petani	T. Bangunan
9	Miyati	50	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Penjual Beras
10	Mulyadi	60	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	Sendiri	Petani	IRT
11	Rujiyo	70	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
12	Saringat	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	Sendiri	Petani	Membatik
13	Muhaji	75	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	Sendiri dan sewa	Petani	IRT
14	Marjono c	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	Penggarap	Petani	Pembuat Emping
15	Subandi	51	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
16	Kubarjo	64	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri dan sewa	Petani	Penjual Beras
17	Jumadi	35	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Wirausaha
18	Sumarjono	54	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	T. Bangunan
19	Sukijo	53	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	0
20	Sumijem	54	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	Sendiri	Petani	0
21	Pairan	75	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri dan sewa	Petani	T. bangunan
22	Samingan	48	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Penggarap	Petani	0

23	Slamet	48	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	0
24	Tumiran	40	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap dan sendiri	Petani	Pedagang
25	Saringat	46	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sewa	Petani	0
26	Priyadi	50	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Penggarap	Buruh Bangunan	Petani
27	Martini	57	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sewa	Petani	Buruh Bangunan
28	Sawal	64	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sewa	Petani	
29	Darso H	48	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sewa	Petani	
30	Kasbi	60	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri dan sewa	Purna TNI	Petani
31	Parjiyem	65	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Penggarap dan sendiri	Petani	
32	Suroyo	52	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sewa	Petani	
33	Suparti	43	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
			0	24	9	0	12	5	15	1	25	8			

2. Identitas Petani dengan usahatani padi secara konvensional

NO	NAMA	Umur	UMUR (Thn)			PENDIDIKAN					Jenis Kelamin		Status Lahan	PEKERJAAN	
			< 15	15 - 55	>55	Buta Huruf	SD	SMP	SMA	PT	L	P		POKOK	SAMPINGAN
1	Suharjo	56	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Sewa	Petani	
2	juwahir	60	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
3	Gunawan	39	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Pedagang
4	Pardiono	46	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
5	Ahmad Shodik	49	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Ternak kambing
6	Asiono	63	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
7	Jumirat	60	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sewa	Petani	Ternak kambing
8	Wajiono	52	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Sewa	Petani	
9	Suragar	49	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	Sewa	Petani	Pedagang
10	Suyadi	50	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Pedagang
11	Marjo	60	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Penggarap	Petani	Ternak kambing
12	Maryono	48	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap	Petani	Trnak
13	Pak Karnomo	58	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri dan sewa	Petani	Pedagang
14	Paimin	65	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Penggarap	Petani	Pembuat Emping
15	Mugi uno	75	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	Sendiri	Petani	
16	Sapari	60	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	Penggarap	Petani	
17	Mujiyono	53	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Proyek
18	Sudarno	44	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	T. Bangunan
19	Nawi	65	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	0
20	Wiji Mulyono	35	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap	Petani	0
21	Paliyono	57	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Penggap	Petani	T. bangunan

22	Sugiyono	65	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	0
23	Samidi	55	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	0
24	Sardiyono	50	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	Pedagang
25	Giyono	55	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sewa	Petani	
26	Bonidi	58	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Penggarap	Petani	Buruh Bangunan
27	Winardi	44	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Buruh Bangunan
28	Suminto	57	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
29	Supri	44	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap	Pedagang	Petani
30	Surono	45	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	Pedagang
31	Slamet	47	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap dan sendiri	Petani	Pedagang
32	Sumarjo	65	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap	Pedagang	Petani
33	Buniran	45	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
	Jumlah		0	18	15	1	8	11	12	1	32	1			

3. Kepemilikan lahan dan produksi beras

No.	Oganik		
	Nama	Luas m ²	Prod beras (Kg)
1.	Sumarjo	2000	1000
2.	Kadiyat	2000	650
3.	Badawi	1500	856
4.	Qomarudin	1000	450
5.	Yatmini	1000	429
6.	Subagio	1500	585
7.	Yulianto	650	195
8.	Samingan	1000	260
9.	Miyati	500	195
10.	Mulyadi	2000	1200
11.	Rujiyo	2000	614
12.	Saringat	800	260
13.	Muhaji	1000	650
14.	Marjono c	2000	1300
15.	Subandi	1200	390
16.	Kubarjo	800	346
17.	Jumadi	900	425
18.	Sumarjono	6000	3250
19.	Sukijo	2000	1200
20.	Sumijem	2000	1100
21.	Pairan	1000	630
22.	samingan	500	120
23.	Slamet	1500	845
24.	Tumiran	600	200
25.	Saringat	1000	322
26.	Priyadi	500	162.5
27.	Martini	700	273
28.	Sawal	2000	1000
29.	Darso H	500	175
30.	Kasbi	600	357
31.	Parjiyem	3000	1450
32.	Suroyo	1500	634
33.	Suparti	1500	3500
Rata rata		1432	910.89

2. Kepemilikan Lahan usahatani padi secara konvensional

No.	Konvensional		
	Nama	Luas Lahan	Prod Beras
1.	Suharjo	2500	990
2.	Juwahir	15000	5,940
3.	Gunawan	5000	1,980
4.	Pardiono	2200	871
5.	Ahmad Shodik	3000	1,200
6.	Asiono	8000	3,168
7.	Jumirat	1000	266
8.	Wajiono	1000	330
9.	Suragar	2000	833
10.	Suyadi	1000	459
11.	Marjo	1000	433
12.	Maryono	5500	1,040
13.	Pak Karnomo	1200	480
14.	Paimin	2000	800
15.	Mugi uno	400	220
16.	Sapari	1000	300
17.	Mugiyono	1000	396
18.	Sudarno	1500	585
19.	Nawi	1200	480
20.	Wiji Mulyono	600	280
21.	Paliyono	1000	360
22.	Sugiyono	5000	1,080
23.	Samidi	1000	135
24.	Sardiyono	5000	1,190
25.	Giyono	1500	350
26.	Bonidi	1700	525
27.	Winardi	1500	351
28.	Suminto	6000	1,280
29.	Supri	1500	490
30.	Surono	2500	844
31.	Slamet	1000	300
32.	Sumarjo	1000	245
33.	Buniran	1100	315
Rata Rata		2603	901.80

3. SOP Usahatani Padi Secara Organik

No.	Proses perlakuan	Skor	Keterangan	Rata rata Realita Penerapan
1	Benih	1	Menggunakan benih bermutu hasil panen lalu.	Menggunakan benih bermutu hasil panen lalu.
		2	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas lain, belum bersertifikasi	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas lain, belum bersertifikasi
		3	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, belum bersertifikasi.(beli)	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, belum bersertifikasi.(beli)
		4	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, bersertifikasi sesuai dengan yang direkomendasikan	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, bersertifikasi sesuai dengan yang direkomendasikan
2	Perlakuan benih dan persemaian	1	Tanpa melalui proses perendaman benih.	Perendaman dengan menggunakan air
		2	Perendaman dengan menggunakan air tanpa adanya pemilihan benih	perendaman dengan menggunakan air selam kurang dari 24 jam, bibit dipilih
		3	Perendaman dengan menggunakan air, dilakukan pemilihan benih, direndam kurang dari 24 jam	Perendaman dengan air dan garam selama 24 jam
		4	Perendaman dengan menggunakan air, dilakukan pemilihan benih, direndam Dengan waktu 24 jam.	perenaman dengan enggunakan air dan garam selama 48jam. Bibit dipilih
3	Penanaman	1	Tidak sesuai dengan anjuran	jarak tanam kurang lebih dari 26x26 cm. jumlah helai bibit bebas
		2	Jarak tanam 23 x 23 cm, bibit lebih dari 3 helai.	jarak tanam kurang lebih dari 26x26 cm. jumlah helai bibit 5 atau lebih,usia bibit kurang dari 18 hari
		3	Jarak tanam 23 x 23 cm, bibit dipisah 2-3 helai, usia bibit kurang dari 15 hari.	jarak tanam 25x25cm, julmlah helai kurang dari 3, usia bibit kurang dari 18 hari
		4	Jarak tanam 23 x 23 cm, bibit dipisah 2-3 helai, usia bibit muda 15 hari.	jarak tanam 23 x 23 cm, jumlah helai bibit 3-4, usia bibit 20 hari
4	Pemeliharaan dan pemupukan	1	Menggunakan pupuk organik dengan dosis tak tentu.	Menggunakan pupuk organik dengan dosis tak tentu.
		2	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pupuk kurang dari 15 Hst.	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pupuk kurang dari 15 Hst.
		3	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pada umur 15-25 Hst. Tidak diberi pupuk organik cair.	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pada umur 15-25 Hst. Tidak diberi pupuk organik cair.
		4	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pada umur 15-25 Hst.diberi pupuk organik cair.	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pada umur 15-25 Hst.diberi pupuk organik cair.
5	Penyiangan	1	Dibersihkan menggunakan alat gosrok/ mesin sebulan 1 x	Gosrok hanya ketika tanam awal
		2	Dibersihkan menggunakan alat gosrok setiap hari.	Gosrok pada tanam awal, dibubut di usia 22 atau lebih Hst.

		3	Dicabut secara manual per minggu dan menggunakan herbisida.	Gosrok pada tanam awal, dibubuti di usia 15 hari, kemudian di beri herbisida
		4	Dicabut secara manual setiap hari tanpa menggunakan herbisida.	Gosrok pada tana awal, dibubuti di usia 15 hari, 30 hari, tanpa menggunakan pestisida
6	Pengendalian OPT	1	Langsung menggunakan bahan kimia	menggunakan pestisida nabati, dan masih menggunakan pestisida kimia
		2	Menggunakan bio pestisida dengan dosis tak menentu.	menggunakan biopestisida, dosis tak tentu, kurang sesuai sasaran
		3	Menggunakan pestisida nabati dan pestisida kimia dengan dosis 50% dari yang dianjurkan.	menggunakan biopestisida, dosis tak tentu. Tepat sasaran
		4	Menggunakan pestisida nabati (bio pestisida) sesuai dengan yang dianjurkan.	menggunakan biopestisida(Pestisida nabati), sesuai dosisi dan tepat sasaran
7	Irigasi	1	System irigasi langsung kesawah tanpa bak filterisasi	System irigasi langsung kesawah tanpa bak filterisasi
		2	Dengan System langsung kesawah menggunakan serta adanya bak filterisasi.	Dengan System langsung kesawah menggunakan serta adanya bak filterisasi.
		3	Dengan system buka tutup tanpa bak filterisasi.	Dengan system buka tutup tanpa bak filterisasi.
		4	Dengan Sistem buka tutup, serta adanya bak filterisasi.	Dengan Sistem buka tutup, serta adanya bak filterisasi.
8	Pemanenan	1	Padi menguning 100%, digebyok dan dibersihkan.	Padi menguning seratus 100%, padi di gebyok
		2	Padi kurang siap panen menguning dan kering kurang dari 90%, digebyok, tidak dibersihkan	Padi menguning seratus 100%, menggunakan pedal tleser.
		3	Padi siap panen menguning dan kering mencapai 90%,Digebyok dan dibersihkan.	Padi menguning 90%, menggunakan pedal tleser dan dibersihlkan
		4	Padi siap panen menguning dan kering mencapai 90%, menggunakan power thresher, gabah dibersihkan dari kotoran.	padi remegak kuning 90%. Menggunakan mesin tleser . Dibersihkan
9	Pasca Panen	1	Gabah dibersihkan menggunakan blower, disimpan hingga kadar air 14%.	Gabah diblower dan disimpan
		2	Gabah dibersihkan menggunakan blower, kadar air yang tak tentu.	Gabah tanpa dibersihkan kemudian dijemur
		3	Dijemur selama satu hari tanpa dilakukan pembalikan.	gabah dibersihkan dan disilir, dijemur selama lebih dari 15 jam dengan cuaca panas
		4	Dijemur selama satu hari serta dilakukan pembalikan setiap 2 jam.	gabah dibersihkanser dandisilir, dijemur selama 15 jam dengan cauaca panas
10	Penggilingan	1	Digiling dengan menggunakan mesin dengan 1 kali fase tanpa disosoh	Digiling dengan menggunakan mesin dengan 1 kali fase tanpa disosoh
		2	Digiling dengan menggunakan 1 fase dan dengan disosoh	Digiling dengan menggunakan 1 fase dan dengan disosoh
		3	Digiling dengan menggunakan 2 fase dengan mesin tanpa disosoh.	Digiling dengan menggunakan 2 fase dengan mesin tanpa disosoh.

		4	Digiling dengan menggunakan mesin 2 kali fase dan dengan disosoh.	Digiling dengan menggunakan mesin 2 kali fase dan dengan disosoh.
11	Pengayaan dan penyortiran	1	Beras tanpa melalui proses pengayaan	Beras tanpa melalui proses pengayaan
		2	Beras melalui proses pengayaan tanpa peninjauan kembali kotoran yang terdpat didalamnya	Beras melalui proses pengayaan tanpa peninjauan kembali kotoran yang terdpat didalamnya
		3	Beras melalui proses pengayaan dan dilakukan peninjauan kembali, tanpa packing.	Beras melalui proses pengayaan dan dilakukan peninjauan kembali, tanpa packing.
		4	Beras melalui proses pengayaan, dilakukan sortir kembali dan dipacking sesuai ukuran.	Beras melalui proses pengayaan, dilakukan sortir kembali dan dipacking sesuai ukuran.
	Jumlah Skor Akhir			

4. SOP Padi Secara Konvensional

No.	Proses Perlakuan	Skor	Keterangan	Rata Rata Realita Penerapan
1	Benih	1	Menggunakan benih bermutu hasil panen lalu.	Beli dengan varietas lain
		2	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas lain, belum bersertifikasi	beli dengan varietas yang dianjurkan, belum disertifikasi
		3	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, belum bersertifikasi.	beni panen lalu namun belum diserrtifikasi
		4	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, bersertifikasi sesuai dengan yang direkomendasikan	benih Beli atau hasil panen lalu sesuai yang direkomendasikan dan disertifikaisi.
2	Perlakuan benih dan persemaian	1	Tanpa melalui proses perendaman benih.	tanpa perendaman
		2	Perendaman dengan menggunakan air tanpa adanya pemilihan benih	perendaman hanya dengan menggunakan air selama 24 jam
		3	Perendaman dengan menggunakan fungisida , dilakukan pemilihan benih, direndam kurang dari 24 jam	perendaman menggunakan air selama 2 hari atau lebih
		4	Perendaman dengan menggunakan fungisida dengan dosis yang dianjurkan, dilakukan pemilihan benih, direndam Dengan waktu 24 jam.	perendaman menggunakan air dan fungisida selama 2 hari
3	Penanaman	1	Tidak sesuai dengan anjuran	tidak sesuai dengan ketentuan
		2	Jarak tanam 25 x 40 cm, bibit lebih dari 20 bibit per rumpun.	jarak tanam 25 x 30. lebih dari 5 helai per lubang. Usia kurang dari 22 hari
		3	Jarak tanam 25 x 40 cm, bibit dipisah 20 bibit per rumpun, usia bibit kurang dari 25 hari.	jarak tanam 25 x 30. kurang dari 5 helai per lubang. Usia lebih dari 22 hari
		4	Jarak tanam 25 x 40 cm, bibit dipisah 20 bibit, usia bibit muda 25 hari.	jarak tanam 25 x 25. 5 helai per lubang. Usia bibit 22 hari
4	Pemeliharaan dan pemupukan	1	Menggunakan pupuk dengan dosis tak tentu.	Menggunakan pupuk dengan dosis tak tentu.
		2	Pemberian pupuk urea 1000 kg/Ha, diberi pada usmur kurang dari 5 Hst. Diberi pupuk P dan K kurang dari 50 Kg/Ha.	Pemberian pupuk urea 1000 kg/Ha, diberi pada usmur kurang dari 5 Hst. Diberi pupuk P dan K kurang dari 50 Kg/Ha.
		3	Pemberian pupuk urea 1000 kg/Ha, diberi pada usmur kurang dari 5 Hst. Diberi Pupuk P dan K dengan dosis tak tentu.	Pemberian pupuk urea 1000 kg/Ha, diberi pada usmur kurang dari 5 Hst. Diberi Pupuk P dan K dengan dosis tak tentu.
		4	Pemberian pupuk urea 1000kg/Ha, diberi pada usmur 5 Hst, diberi pupuk P dan K 50 Kg/Ha.	Pemberian pupuk urea 1000kg/Ha, diberi pada usmur 5 Hst, diberi pupuk P dan K 50 Kg/Ha.

5	Penyiangan	1	Dibersihkan menggunakan alat gosrok/ mesin sebulan 1 x	Gosrok hanya ketika tanam awal
		2	Dibersihkan menggunakan alat gosrok setiap hari.	Gosrok pada tanam awal, dibubut di usia 22 atau lebih Sht.
		3	Dicabut secara manual per minggu dan menggunakan herbisida.	Gosrok pada tanam awal, dibubuti di usia 15 hari, kemudian di beri herbisida
		4	Dicabut secara manual setiap hari tanpa menggunakan herbisida.	Gosrok pada tana awal, dibubuti di usia 15 hari, 30 hari, tanpa menggunakan pestisida
6	Pengendalian OPT	1	Langsung menggunakan bahan kimia	Tanpa menggunakan bahan kimia
		2	Menggunakan pestisida dengan dosis tak menentu.	menggunakan pestisida tanpa dosis tertentu
		3	Menggunakan pestisida pestisida kimia dengan dosis 50% dari yang dianjurkan.	menggunakan pestisida sesuai dosis namun tidak tepat sasaran
		4	Menggunakan pestisida sesuai dengan yang dianjurkan.	menggunakan pestisida sesuai dosisi, dan tepat sasaran pada hama.
7	Irigasi	1	System irigasi langsung kesawah tanpa bak filterisasi	System irigasi langsung kesawah tanpa bak filterisasi
		2	Dengan system buka tutup tanpa bak filterisasi.	Dengan system buka tutup tanpa bak filterisasi.
		3	Dengan System langsung kesawah menggunakan serta adanya bak filterisasi.	Dengan System langsung kesawah menggunakan serta adanya bak filterisasi.
		4	Dengan Sistem buka tutup, serta adanya bak filterisasi.	Dengan Sistem buka tutup, serta adanya bak filterisasi.
8	Pemanenan	1	Padi menguning 100%, digebyok dan dibersihkan.	Padi menguning seratus 100%, padi di gebyok
		2	Padi kurang siap panen menguning dan kering kurang dari 90%, digebyok, tidak dibersihkan	Padi menguning seratus 100%, menggunakan pedal tleser.
		3	Padi siap panen menguning dan kering mencapai 90%,Digebyok dan dibersihkan.	Padi menguning 90%, menggunakan pedal tleser dan dibersihlkan
		4	Padi siap panen menguning dan kering mencapai 90%, menggunakan power thresher, gabah dibersihkan dari kotoran.	padi remegak kuning 90%. Menggunakan mesin tleser . Dibersihkan
9	Pasca Panen	1	Gabah dibersihkan menggnakan blower, disimpan hingga kadar air 14%.	Gabah diblower dan disimpan
		2	Gabah dibersihkan menggunakan blower, kadar air yang tak tentu.	Gabah tanpa dibersihkan kemudian dijemur
		3	Dijemur selama satu hari tanpa dilakukan pembalikan.	gabah dibersihkan dijemur selama lebih dari 10 jam dengan cuaca panas
		4	Dijemur selama satu hari serta dilakukan pembalikan setiap 2 jam.	gabah dibersihkan dan dijemur selama 10 jam dengan cauaca panas

10	Penggilingan	1	Digiling dengan menggunakan mesin dengan 1 kali fase tanpa disosoh	Digiling dengan menggunakan mesin dengan 1 kali fase tanpa disosoh
		2	Digiling dengan menggunakan 1 fase dan dengan disosoh	Digiling dengan menggunakan 1 fase dan dengan disosoh
		3	Digiling dengan menggunakan 2 fase dengan mesin tanpa disosoh.	Digiling dengan menggunakan 2 fase dengan mesin tanpa disosoh.
		4	Digiling dengan menggunakan mesin 2 kali fase dan dengan disosoh.	Digiling dengan menggunakan mesin 2 kali fase dan dengan disosoh.
11	Pengayaan dan penyortiran	1	Beras tanpa melalui proses pengayaan	Beras tanpa melalui proses pengayaan
		2	Beras melalui proses pengayaan tanpa peninjauan kembali kotoran yang terdpat didalamnya	Beras melalui proses pengayaan tanpa peninjauan kembali kotoran yang terdpat didalamnya
		3	Beras melalui proses pengayaan dan dilakukan peninjauan kembali, tanpa packing.	Beras melalui proses pengayaan dan dilakukan peninjauan kembali, tanpa packing.
		4	Beras melalui proses pengayaan, dilakukan sortir kembali dan dipacking sesuai ukuran.	Beras melalui proses pengayaan, dilakukan sortir kembali dan dipacking sesuai ukuran.

5. Penerimaan Usahatani Secara Organik

NO.	KODE	NAMA RESPONDEN	LUAS LAHAN			Produksi 2500m	Harga Rata-Rata	NILAI PRODUKSI	NILAI PRODUKSI 2500m
			(M2)	(RU)	(HA)				
1		Sumarjo	2000	142.8571	0.20	687.50	10000.00	5,500,000	6,875,000
2		Kadiyat	2000	142.8571	0.20	812.50	13000.00	8,450,000	10,562,500
3		Badawi	1500	107.1429	0.15	883.33	9800.00	5,194,000	8,656,667
4		Qomarudin	1000	71.42857	0.10	1125.00	10000.00	4,500,000	11,250,000
5		yatmini	1000	71.42857	0.10	1072.50	10000.00	4,290,000	10,725,000
6		Subagio	1500	107.1429	0.15	975.00	11000.00	6,435,000	10,725,000
7		Yulianto	650	46.42857	0.07	750.00	10000.00	1,950,000	7,500,000
8		Samingan	1000	71.42857	0.10	650.00	10000.00	2,600,000	6,500,000
9		Miyati	500	35.71429	0.05	975.00	10000.00	1,950,000	9,750,000
10		Mulyadi	2000	142.8571	0.20	575.00	10000.00	4,600,000	5,750,000
11		Rujiyo	2000	142.8571	0.20	767.50	11000.00	6,754,000	8,442,500
12		Saringat	800	57.14286	0.08	812.50	10000.00	2,600,000	8,125,000
13		Muhaji	1000	71.42857	0.10	1625.00	9500.00	6,175,000	15,437,500
14		Marjono c	2000	142.8571	0.20	581.25	12500.00	5,812,500	7,265,625
15		subandi	1200	85.71429	0.12	812.50	10000.00	3,900,000	8,125,000
16		Kubarjo	800	57.14286	0.08	1081.25	10000.00	3,460,000	10,812,500
17		Jumadi	900	64.28571	0.09	916.67	10000.00	3,300,000	9,166,667
18		Sumarjono	6000	428.5714	0.60	1354.17	10000.00	32,500,000	13,541,667
19		Sukijo	2000	142.8571	0.20	675.00	9500.00	5,130,000	6,412,500
20		Sumijem	2000	142.8571	0.20	700.00	10000.00	5,600,000	7,000,000
21		Pairan	1000	71.42857	0.10	325.00	10000.00	1,300,000	3,250,000
22		samingan	1000	71.42857	0.10	300.00	10000.00	1,200,000	3,000,000

23		Slamet	1500	107.1429	0.15	1241.67	9000.00	6,705,000	11,175,000
24		Tumiran	600	42.85714	0.06	833.33	10000.00	2,000,000	8,333,333
25		Saringat	1000	71.42857	0.10	805.00	10000.00	3,220,000	8,050,000
26		Priyadi	500	35.71429	0.05	812.50	10000.00	1,625,000	8,125,000
27		Martini	700	50	0.07	975.00	10000.00	2,730,000	9,750,000
28		Sawal	2000	142.8571	0.20	1250.00	8500.00	8,500,000	10,625,000
29		Darso H	500	35.71429	0.05	875.00	10000.00	1,750,000	8,750,000
30		Kasbi	600	42.85714	0.06	1487.50	10000.00	3,570,000	14,875,000
31		Parjiyem	3000	214.2857	0.30	1208.33	10000.00	14,500,000	12,083,333
32		Suroyo	1500	107.1429	0.15	1056.67	10000.00	6,340,000	10,566,667
33		Suparti	1501	107.2143	0.15	1057.63	10001.00	6,350,635	10,577,340
		SUM							
		AVERAGE	1431.85	102.275	0.14318	910.888	10040	5,469,428	9,144,964

6. Biaya Eksplisit dan Keuntungan Usahtani Padi Secara Organik

BIAYA													
BIBIT	PUPUK	TKLK							PENYUSU TAN ALAT	Lain Lain		TOTAL BIAYA	Pendapat an
		Penyem ain	pen lahan	Penanam an	pem upu kan	penyem protan	penyia ngan	Panen		Penjemu ran	Penggilingan		
125,000	201,250	0	250,000	90,000	0	0	0	137,500	26,167	75,000	312500	1,336,792	5538208
112,500	275,000	0	200,000	90,000	0	0	0	192,500	27,714	75,000	203125	1,296,464	9266036
150,000	200,000	0	150,000	90,000	0	0	0	103,125	18,701	100,000	356667	1,397,243	7259424
125,000	237,500	0	150,000	75,000	0	0	0	137,500	9,112	225,000	281250	1,784,112	9465888
125,000	156,250	0	150,000	75,000	0	0	0	137,500	8,822	112,500	268125	1,576,947	9148053
133,333	195,833	0	150,000	90,000	0	0	0	137,500	15,487	93,750	243750	1,311,320	9413680
94,231	173,077	0	37,500	0	0	0	0	82,500	40,200	230,769	187500	1,187,315	6312685
125,000	155,000	0	150,000	0	0	0	0	137,500	31,792	112,500	162500	1,305,542	5194458
210,000	360,000	0	40,000	0	0	0	0	82,500	23,594	168,750	243750	1,618,594	8131406
87,500	500,000	0	200,000	93,750	0	0	0	137,500	16,467	37,500	375000	1,555,530	4194470
101,250	156,250	0	200,000	93,750	0	0	0	137,500	22,217	112,500	191875	1,123,154	7319346
187,500	50,000	0	100,000	0	0	0	0	82,500	15,010	105,469	203125	1,131,416	6993584
150,000	125,000	0	150,000	90,000	0	0	0	82,500	8,190	75,000	406250	1,570,690	13866810
87,500	850,000	0	200,000	90,000	0	0	0	137,500	5,367	56,250	406250	1,939,742	5325883
150,000	52,083	0	150,000	0	0	0	0	137,500	13,958	140,625	203125	1,158,750	6966250
187,500	656,250	0	40,000	0	0	0	0	82,500	37,006	93,750	270313	1,627,631	9184869
97,222	58,333	0	40,000	0	0	0	0	67,500	15,455	83,333	295139	848,094	8318573
116,667	426,667	0	300,000	90,000	0	0	0	140,625	11,002	37,500	338542	1,151,471	12390196
100,000	125,000	0	200,000	90,000	0	0	0	112,500	4,208	28,125	375000	1,135,458	5277042
100,000	56,250	0	200,000	0	0	0	0	112,500	9,105	112,500	343750	1,012,230	5987770
87,500	100,000	0	150,000	90,000	0	0	0	112,500	13,670	168,750	393750	1,644,920	1605080
125,000	220,000	0	40,000	0	0	0	0	67,500	7,903	112,500	150000	884,153	2115847
133,333	104,167	0	150,000	75,000	0	0	0	112,500	3,758	100,000	352083	1,255,841	9919159

118,750	81,250	0	40,000	0	0	0	0	67,500	38,402	93,750	208333	988,402	7344931
150,000	575,000	0	150,000	90,000	0	0	0	0	2,776	112,500	201250	1,544,651	6505349
135,000	0	0	45,000	0	0	0	0	0	4,510	150,000	203125	717,635	7407365
71,429	0	0	45,000	0	0	0	0	0	19,850	107,143	243750	890,088	8859912
125,000	268,750	0	200,000	90,000	0	0	0	112,500	12,569	56,250	156250	1,121,944	9503056
135,000	218,750	0	40,000	0	0	0	0	67,500	1,720	37,500	109375	950,262	7799738
116,667	281,250	0	40,000	0	0	0	0	67,500	9,482	31,250	185938	1,025,107	13849893
125,000	66,667	0	250,000	90,000	0	0	0	140,625	3,399	75,000	302083	1,242,982	10840351
150,000	572,917	0	200,000	90,000	0	0	0	112,500	19,967	56,250	264167	1,733,686	8832980
166,572	572,536	0	200,000	90,000	0	0	0	112,500	14,205	56,213	263991	1,073,516	9503824
127,408	244,577	0	139,621	50,682	0	0	0	101,572	15,509	97,967	263,686	1,277,021	7,867,943

7. Keuntungan Usahatani padi Secara Organik

TKDK							SEWA LAHAN SENDIRI	TOTAL BIAYA	Keuntungan
penyem aian	pen lahan	penanaman	pemupukan	Penyem protan	penyian gan	Panen			
20,000	0	0	52,500	0	45,000	110,000	1,250,000	1,534,375	4003833
20,000	0	0	60,000	0	60,000	155,000	1,250,000	1,618,750	7647286
40,000	0	0	45,000	0	45,000	145,000	1,250,000	1,708,333	5551091
15,000	0	0	30,000	0	60,000	120,000	1,250,000	1,812,500	7653388
11,250	0	0	30,000	0	60,000	105,000	1,250,000	1,765,625	7382428
15,000	0	0	30,000	0	60,000	120,000	1,250,000	1,625,000	7788680
15,000	100,000	45,000	22,500	0	40,000	215,000	769,231	2,451,923	3860762
15,000	0	75,000	45,000	0	60,000	135,000	1,250,000	2,075,000	3119458
11,250	100,000	75,000	22,500	0	40,000	155,000	833,333	2,852,083	5279322
15,000	0	0	45,000	0	60,000	135,000	1,250,000	1,568,750	2625720
15,000	0	0	45,000	0	60,000	135,000	1,250,000	1,568,750	5750596
15,000	100,000	100,000	22,500	0	40,000	270,000	1,250,000	2,960,938	4032646
15,000	0	0	45,000	0	40,000	115,000	1,250,000	1,787,500	12079310
15,000	0	0	45,000	0	60,000	135,000	1,250,000	1,568,750	3757133
15,000	0	75,000	45,000	0	60,000	135,000	1,250,000	1,937,500	5028750
15,000	100,000	33,750	22,500	0	40,000	170,000	1,250,000	2,441,406	6743462
15,000	100,000	33,750	30,000	0	40,000	200,000	1,111,111	2,274,306	6044267
15,000	0	0	60,000	0	78,750	135,000	1,000,000	1,120,313	11269883
15,000	0	0	40,000	0	60,000	130,000	1,250,000	1,556,250	3720792
11,250	0	90,000	45,000	0	60,000	75,000	1,250,000	1,601,563	4386208
15,000	100,000	0	30,000	0	45,000	205,000	1,250,000	2,237,500	-632420
15,000	100,000	33,750	30,000	0	40,000	200,000	416,667	1,463,542	652306
15,000	100,000	0	45,000	0	60,000	235,000	1,250,000	2,008,333	7910826
15,000	100,000	33,750	30,000	0	40,000	200,000	833,333	2,578,125	4766806
15,000	0	0	45,000	0	45,000	120,000	1,250,000	1,812,500	4692849

15,000	100,000	33,750	30,000	0	40,000	200,000	833,333	2,927,083	4480282
11,250	100,000	33,750	30,000	0	40,000	185,000	833,333	2,261,905	6598007
15,000	0	0	40,000	0	60,000	130,000	1,250,000	1,515,625	7987431
15,000	100,000	33,750	30,000	0	40,000	200,000	833,333	2,927,083	4872655
15,000	100,000	33,750	30,000	0	40,000	200,000	833,333	1,447,507	12402386
15,000	75,000	0	45,000	0	93,750	90,000	1,250,000	1,515,625	9324726
15,000	100,000	0	33,750	0	45,000	175,000	1,250,000	1,830,279	7002702
15,000	100,000	0	33,750	0	45,000	175,000	1,249,168	1,249,168	8254656
15,606	47,727	22,121	37,424	0	51,591	157,879	1,122,611	1,927,391	5,940,552

8. Penerimaan usahatani padi secara Konvensional

NO.	KODE	NAMA RESPONDEN	LUAS LAHAN			Produksi m ²	Produksi 2500	Harga	NILAI PRODUKSI
			(M ²)	(RU)	(HA)				
1		Suharjo	2500	178.5714	0.25	990.00	990.00	7500.00	7,425,000
2		juwahir	15000	1071.429	1.50	5940.00	990.00	7000.00	6,930,000
3		Gunawan	5000	357.1429	0.50	1980.00	990.00	7500.00	7,425,000
4		Pardiono	2200	157.1429	0.22	871.20	990.00	7500.00	7,425,000
5		Ahmad Shodik	3000	214.2857	0.30	1200.00	1000.00	7500.00	7,500,000
6		Asiono	8000	571.4286	0.80	3168.00	990.00	7200.00	7,128,000
7		Jumirat	1000	71.42857	0.10	266.00	665.00	7500.00	4,987,500
8		Wajiono	1000	71.42857	0.10	330.00	825.00	7500.00	6,187,500
9		Suradal	2000	142.8571	0.20	833.00	1041.25	7500.00	7,809,375
10		Suyadi	1000	71.42857	0.10	459.00	1147.50	7500.00	8,606,250
11		Marjo	1000	71.42857	0.10	433.00	1082.50	8000.00	8,660,000
12		Maryono	5500	392.8571	0.55	1039.50	472.50	7500.00	3,543,750
13		Pak Karnomo	1200	85.71429	0.12	480.00	1000.00	8000.00	8,000,000
14		Paimin	2000	142.8571	0.20	800.00	1000.00	7500.00	7,500,000
15		Mugi uno	400	28.57143	0.04	220.00	1375.00	7500.00	10,312,500
16		Sapari	1000	71.42857	0.10	300.00	750.00	7500.00	5,625,000
17		Mugiyono	1000	71.42857	0.10	396.00	990.00	7500.00	7,425,000
18		Sudarno	1500	107.1429	0.15	585.00	975.00	7800.00	7,605,000

19		Nawi	1500	107.1429	0.15	480.00	800.00	7500.00	6,000,000
20		Wiji Mulyono	800	57.14286	0.08	280.00	875.00	7400.00	6,475,000
21		Paliyono	1000	71.42857	0.10	360.00	900.00	7800.00	7,020,000
22		Sugiyono	5000	357.1429	0.50	1080.00	540.00	7500.00	4,050,000
23		Samidi	500	35.71429	0.05	135.00	675.00	7500.00	5,062,500
24		Sardiyono	5000	357.1429	0.50	1190.00	595.00	7300.00	4,343,500
25		Giyono	1500	107.1429	0.15	350.00	583.33	7500.00	4,375,000
26		Bonidi	1700	121.4286	0.17	525.00	772.06	7500.00	5,790,441
27		Winardi	1500	107.1429	0.15	351.00	585.00	7500.00	4,387,500
28		Suminto	6000	428.5714	0.60	1280.00	533.33	7800.00	4,160,000
29		Supri	1500	107.1429	0.15	490.00	816.67	7600.00	6,206,667
30		Surono	2500	178.5714	0.25	844.00	844.00	7500.00	6,330,000
31		Slamet	1000	71.42857	0.10	300.00	750.00	7000.00	5,250,000
32		Sumarjo	1000	71.42857	0.10	245.00	612.50	7500.00	4,593,750
33		Buniran	1100	78.57143	0.11	315.00	715.91	7800.00	5,584,091
		SUM	83800						
		AVERAGE	2603.03	185.931	0.2603	864.112	844.592	7524.64	6,355,252

9. Biaya eksplisit dan pendapatan usahatani padi secara konvensional

BIAAYA EKSPLISIT														
BIBIT	PUPUK	TKLK							Biaya Pestisida	PENYUSUTAN ALAT	Lain Lain		TOTAL BIAYA	Pendapatan
		penye main	pen lahan	penana man	pemupukan	penyemprotan	penyia ngan	Panen			Penjemuran	Penggilingan		
125,000	135,000	0	375,000	100,000	45,000	22,500	0	180,000	18,950	2,817	75,000	198000	1,277,267	6147733
750,000	197,700	0	562,500	375,000	157,500	67,500	35,000	390,000	2,292	22,944	168,750	1188000	3,917,186	3012814
260,000	160,000	0	412,500	240,000	67,500	45,000	8,750	225,000	3,125	15,527	93,750	396000	1,927,152	5497848
121,000	94,500	0	300,000	120,000	52,500	22,500	8,750	120,000	7,102	2,000	75,000	174240	1,097,592	6327408
150,000	283,000	0	375,000	250,000	7,500	22,500	8,750	150,000	5,208	3,250	62,500	240000	1,557,708	5942292
440,000	1,925,000	0	468,750	200,000	45,000	22,500	35,000	210,000	1,953	14,905	46,875	633600	4,043,583	3084417
24,000	684,000	0	250,000	100,000	135,000	22,500	0	120,000	15,625	42,875	37,500	53200	1,484,700	3502800
50,000	432,000	0	250,000	100,000	0	22,500	0	120,000	15,625	26,300	37,500	66000	1,119,925	5067575
63,000	766,000	0	375,000	160,000	0	15,000	0	150,000	7,813	15,150	75,000	166600	1,793,563	6015813
60,000	81,300		250,000	120,000	0	22,500	0	120,000	15,625	4,801	75,000	91800	841,026	7765224
52,000	128,700	0	250,000	120,000	60,000	22,500	8,750	150,000	15,625	11,911	37,500	86600	943,586	7716414
260,000	179,500	0	412,500	312,500	135,000	45,000	35,000	270,000	2,841	3,143	112,500	207900	1,975,884	1567866
72,000	1,260,000	0	250,000	100,000	0	22,500	8,750	120,000	13,021	26,471	50,000	96000	2,018,742	5981258
135,000	95,000	0	375,000	120,000	0	22,500	0	180,000	7,813	3,950	56,250	160000	1,155,513	6344488
20,000	36,000	0	120,000	60,000	0	0	0	60,000	0	4,000	31,250	44000	375,250	9937250
50,000	96,000	0	250,000	120,000	15,000	0	0	120,000	25,000	2,973	46,875	60000	785,848	4839152
44,000	130,500	0	200,000	120,000	15,000	0	0	120,000	21,875	9,671	37,500	79200	777,746	6647254
50,000	74,500	0	300,000	120,000	15,000	11,250	0	150,000	20,833	2,150	37,500	117000	898,233	6706767
63,000	127,000	0	275,000	120,000	15,000	11,250	0	187,500	28,646	4,167	46,875	96000	974,438	5025563
31,500	145,000	0	135,000	80,000	0	11,250	0	60,000	26,042	20,942	31,250	56000	596,983	5878017
50,000	92,500	0	250,000	120,000	15,000	22,500	0	120,000	24,063	3,833	56,250	72000	826,146	6193854

225,000	107,000	0	450,000	240,000	120,000	45,000	67,500	210,000	12,313	24,790	150,000	216000	1,867,603	2182398
40,000	69,000	0	275,000	120,000	15,000	0	0	90,000	37,188	2,593	46,875	27000	722,655	4339845
180,000	219,000	0	450,000	180,000	67,500	60,000	0	262,500	12,500	2,491	150,000	238000	1,821,991	2521509
60,000	134,500	0	270,000	120,000	15,000	0	0	150,000	20,833	3,039	46,875	70000	890,248	3484752
120,000	103,500	0	330,000	120,000	15,000	0	0	157,500	23,346	3,540	62,500	105000	1,040,386	4750056
81,000	96,500	0	300,000	120,000	15,000	22,500	0	150,000	16,042	1,450	46,875	70200	919,567	3467933
315,000	181,000	0	412,500	180,000	90,000	87,500	0	270,000	11,979	6,638	112,500	256000	1,923,117	2236883
65,000	83,000	0	300,000	120,000	15,000	27,500	0	180,000	14,583	4,500	65,625	98000	973,208	5233458
150,000	136,500	0	412,500	120,000	15,000	37,500	0	180,000	12,500	29,027	65,625	168800	1,327,452	5002548
45,000	77,000	0	275,000	90,000	15,000	0	0	180,000	21,875	3,068	65,625	60000	832,568	4417432
90,000	90,500	0	200,000	90,000	26,250	7,500	10,000	180,000	18,750	3,594	65,625	49000	831,219	3762531
87,500	84,000	0	200,000	90,000	26,250	7,500	10,000	120,000	15,909	1,904	65,625	63000	771,688	4812403
133,919	268,716	0	319,718	147,339	37,500	23,669	6,976	166,210	14,911	10,481	67,843	180,359	1,377,641	4,977,611

10. Biaya Implisit usahatani secara konvensional

TKDK							SEWA LAHAN SENDIRI	TOTAL BIAYA	Keuntungan
Penyemain	pen lahan	penanaman	pemupukan	penyemprotan	penyiangan	Panen			
15,000	0	100,000	0	10,000	40,000	0	1,250,000	1,415,000	4732733
240,000	0	375,000	0	25,040	100,000	30,000	166,667	936,707	2076107
45,000	0	240,000	40,000	15,000	60,000	30,000	2,500,000	2,930,000	2567848
15,000	0	120,000	0	10,000	40,000	0	1,000,000	1,185,000	5142408
15,000	0	250,000	0	10,000	60,000	0	1,500,000	1,835,000	4107292
58,000	30,000	200,000	40,000	20,000	80,000	30,000	4,000,000	4,458,000	-1373583
15,000	0	100,000	0	10,000	40,000	0	500,000	665,000	2837800
45,000	0	100,000	40,000	10,000	40,000	0	500,000	735,000	4332575
15,000	0	160,000	0	10,000	40,000	0	1,000,000	1,225,000	4790813
15,000	0	120,000	0	10,000	40,000	0	500,000	685,000	7080224
15,000	0	120,000	0	10,000	40,000	0	500,000	685,000	7031414
28,000	0	312,500	0	15,000	60,000	0	2,533,333	2,948,833	-1380967
45,000	0	100,000	0	10,000	40,000	0	716,667	911,667	5069591
45,000	0	120,000	0	10,000	40,000	0	1,000,000	1,215,000	5129488
30,000	0	60,000	0	2,480	40,000	0	133,333	265,813	9671437
45,000	0	120,000	0	10,000	30,000	0	500,000	705,000	4134152
45,000	0	120,000	0	10,000	40,000	0	500,000	715,000	5932254
45,000	0	120,000	11,250	25,000	10,000	0	750,000	961,250	5745517
45,000	0	120,000	11,250	25,000	10,000	0	600,000	811,250	4214313
45,000	15,000	80,000	11,250	25,000	10,000	0	200,000	386,250	5491767
45,000	15,000	120,000	26,250	25,000	10,000	0	500,000	741,250	5452604
58,000	0	240,000	26,250	72,000	40,000	0	2,500,000	2,936,250	-753853

45,000	15,000	120,000	26,250	25,000	10,000	0	500,000	741,250	3598595
45,000	15,000	180,000	111,250	72,000	40,000	0	2,500,000	2,963,250	-441741
45,000	0	120,000	26,250	25,120	10,000	0	750,000	976,370	2508382
45,000	0	120,000	26,250	25,120	10,000	0	783,333	1,009,703	3740352
45,000	0	120,000	26,250	25,120	10,000	0	750,000	976,370	2491563
58,000	0	180,000	111,250	25,120	40,000	0	2,400,000	2,814,370	-577487
15,000	0	120,000	26,250	25,120	10,000	0	750,000	946,370	4287088
15,000	0	120,000	26,250	25,120	10,000	0	1,250,000	1,446,370	3556178
15,000	15,000	90,000	26,250	25,120	10,000	0	500,000	681,370	3736062
15,000	11,250	90,000	26,250	25,120	10,000	0	500,000	677,620	3084911
15,000	11,250	90,000	26,250	25,120	10,000	0	516,667	694,287	4118117
	105,000						1,081,720		114930924
41,839	3,387	147,339	19,758	20,721	34,194	2,903		1,351,861	3625750

11. UJI T Perbandingan Produksi

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		90% Confidence Interval of the Difference								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Produksi	Equal variances assumed	2.194	.143	1.059	64	.294	66.29526	62.62021	-38.21868	170.80921
	Equal variances not assumed			1.059	57.469	.294	66.29526	62.62021	-38.39342	170.98395

Perbandingan Penerimaan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		90% Confidence Interval of the Difference								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Penerimaan	Equal variances assumed	4.092	.047	1.940	64	.057	2.75712E6	1.42156E6	3.84519E5	5.12972E6
	Equal variances not assumed			1.940	40.203	.059	2.75712E6	1.42156E6	3.63712E5	5.15053E6

Perbandingan Pendapatan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
				90% Confidence Interval of the Difference						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Pendaptn	Equal variances assumed	3.586	.063	4.953	64	.000	2.85541E6	5.76449E5	1.89331E6	3.81751E6
	Equal variances not assumed			4.953	55.271	.000	2.85541E6	5.76449E5	1.89107E6	3.81975E6

Perbandingan keuntungan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
				90% Confidence Interval of the Difference						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
keuntungan	Equal variances assumed	1.008	.319	3.371	64	.001	2.23952E6	6.64374E5	1.13067E6	3.34837E6
	Equal variances not assumed			3.371	62.602	.001	2.23952E6	6.64374E5	1.13031E6	3.34874E6

1. Identitas Petani dengan usahatani padi secara organik

NO	Nama	Umur	UMUR (Thn)			PENDIDIKAN					Jenis Kelamin		Status Lahan	PEKERJAAN	
			< 15	15 - 55	>55	Buta Huruf	SD	SMP	SMA	PT	L	P		POKOK	SAMPINGAN
1	Sumarjo	43	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sewa	Petani	
2	Kadiyat	50	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	Penggarap	Catering	Petani
3	Badawi	67	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	Sewa	Petani	Pembuat Emping
4	Qomarudin	56	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
5	yatmini	50	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	Penggarap	Petani	Ternak kambing
6	Subagio	60	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
7	Yulianto	47	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	Penggarap	Petani	Ternak kambing
8	Samingan	60	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri dan sewa	Petani	T. Bangunan
9	Miyati	50	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Penjual Beras
10	Mulyadi	60	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	Sendiri	Petani	IRT
11	Rujiyo	70	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
12	Saringat	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	Sendiri	Petani	Membatik
13	Muhaji	75	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	Sendiri dan sewa	Petani	IRT
14	Marjono c	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	Penggarap	Petani	Pembuat Emping
15	subandi	51	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
16	Kubarjo	64	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri dan sewa	Petani	Penjual Beras
17	Jumadi	35	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Wirausaha
18	Sumarjono	54	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	T. Bangunan
19	Sukijo	53	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	0
20	Sumijem	54	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	Sendiri	Petani	0
21	Pairan	75	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri dan sewa	Petani	T. bangunan
22	samingan	48	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Penggarap	Petani	0
23	Slamet	48	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	0

24	Tumiran	40	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap dan sendiri	Petani	Pedagang
25	Saringat	46	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sewa	Petani	0
26	Priyadi	50	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Penggarap	Buruh Bangunan	Petani
27	Martini	57	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sewa	Petani	Buruh Bangunan
28	Sawal	64	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sewa	Petani	
29	Darso H	48	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sewa	Petani	
30	Kasbi	60	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri dan sewa	Purna TNI	Petani
31	Parjiyem	65	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Penggarap dan sendiri	Petani	
32	Suroyo	52	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sewa	Petani	
33	Suparti	43	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
			0	24	9	0	12	5	15	1	25	8			

2. Identitas Petani dengan usahatani padi secara konvensional

NO	NAMA	Umur	UMUR (Thn)			PENDIDIKAN					Jenis Kelamin		Status Lahan	PEKERJAAN	
			< 15	15 - 55	>55	Buta Huruf	SD	SMP	SMA	PT	L	P		POKOK	SAMPINGAN
1	Suharjo	56	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Sewa	Petani	
2	juwahir	60	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
3	Gunawan	39	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Pedagang
4	Pardiono	46	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
5	Ahmad Shodik	49	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Ternak kambing
6	Asiono	63	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
7	Jumirat	60	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sewa	Petani	Ternak kambing
8	Wajiono	52	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Sewa	Petani	
9	Suragar	49	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	Sewa	Petani	Pedagang
10	Suyadi	50	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Pedagang
11	Marjo	60	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Penggarap	Petani	Ternak kambing
12	Maryono	48	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap	Petani	Trnak
13	Pak Karnomo	58	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri dan sewa	Petani	Pedagang
14	Paimin	65	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Penggarap	Petani	Pembuat Emping
15	Mugi uno	75	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	Sendiri	Petani	
16	Sapari	60	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	Penggarap	Petani	
17	Mujiyono	53	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Proyek
18	Sudarno	44	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	T. Bangunan
19	Nawi	65	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	0
20	Wiji Mulyono	35	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap	Petani	0

21	Paliyono	57	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	Penggap	Petani	T. bangunan
22	Sugiyono	65	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sendiri	Petani	0
23	Samidi	55	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	0
24	Sardiyono	50	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	Pedagang
25	Giyono	55	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sewa	Petani	
26	Bonidi	58	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Penggarap	Petani	Buruh Bangunan
27	Winardi	44	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	Buruh Bangunan
28	Suminto	57	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	Sendiri	Petani	
29	Supri	44	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap	Pedagang	Petani
30	Surono	45	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	Pedagang
31	Slamet	47	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap dan sendiri	Petani	Pedagang
32	Sumarjo	65	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	Penggarap	Pedagang	Petani
33	Buniran	45	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	Sendiri	Petani	
	Jumlah		0	18	15	1	8	11	12	1	32	1			

3. Kepemilikan lahan dan produksi beras

No.	Oganik		
	Nama	Luas m2	Prod beras
1.	Sumarjo	2000	1000
2.	Kadiyat	2000	650
3.	Badawi	1500	856
4.	Qomarudin	1000	450
5.	yatmini	1000	429
6.	Subagio	1500	585
7.	Yulianto	650	195
8.	Samingan	1000	260
9.	Miyati	500	195
10.	Mulyadi	2000	1200
11.	Rujiyo	2000	614
12.	Saringat	800	260
13.	Muhaji	1000	650
14.	Marjono c	2000	1300
15.	subandi	1200	390
16.	Kubarjo	800	346
17.	Jumadi	900	425
18.	Sumarjono	6000	3250
19.	Sukijo	2000	1200
20.	Sumijem	2000	1100
21.	Pairan	1000	630
22.	samingan	500	120
23.	Slamet	1500	845
24.	Tumiran	600	200
25.	Saringat	1000	322
26.	Priyadi	500	162.5
27.	Martini	700	273
28.	Sawal	2000	1000
29.	Darso H	500	175
30.	Kasbi	600	357
31.	Parjiyem	3000	1450
32.	Suroyo	1500	634
33.	Suparti	1500	3500
Rata rata			

4. Kepemilikan Lahan usahatani padi secara konvensional

No.	Konvensional		
	Nama	Luas Lahan	Prod Beras
1.	Suharjo	2500	990.00
2.	juwahir	15000	990.00
3.	Gunawan	5000	990.00
4.	Pardiono	2200	990.00
5.	Ahmad Shodik	3000	1000.00
6.	Asiono	8000	990.00
7.	Jumirat	1000	665.00
8.	Wajiono	1000	825.00
9.	Suragar	2000	1041.25
10.	Suyadi	1000	1147.50
11.	Marjo	1000	1082.50
12.	Maryono	5500	472.50
13.	Pak Karnomo	1200	1000.00
14.	Paimin	2000	1000.00
15.	Mugi uno	400	1375.00
16.	Sapari	1000	750.00
17.	Mugiyono	1000	990.00
18.	Sudarno	1500	975.00
19.	Nawi	1200	800.00
20.	Wiji Mulyono	600	875.00
21.	Paliyono	1000	900.00
22.	Sugiyono	5000	540.00
23.	Samidi	1000	675.00
24.	Sardiyono	5000	595.00
25.	Giyono	1500	583.33
26.	Bonidi	1700	772.06
27.	Winardi	1500	585.00
28.	Suminto	6000	533.33
29.	Supri	1500	816.67
30.	Surono	2500	844.00
31.	Slamet	1000	750.00
32.	Sumarjo	1000	612.50
33.	Buniran	1100	715.91
Rata Rata			

SOP USAHATANI PADI SECARA ORGANIK

No.	Proses perlakuan	Skor	Keterangan	Rata rata Realita Penerapan
1	Benih	1	Menggunakan benih bermutu hasil panen lalu.	Menggunakan benih bermutu hasil panen lalu.
		2	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas lain, belum bersertifikasi	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas lain, belum bersertifikasi
		3	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, belum bersertifikasi.(beli)	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, belum bersertifikasi.(beli)
		4	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, bersertifikasi sesuai dengan yang direkomendasikan	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, bersertifikasi sesuai dengan yang direkomendasikan
2	Perlakuan benih dan persemaian	1	Tanpa melalui proses perendaman benih.	Perendaman dengan menggunakan air
		2	Perendaman dengan menggunakan air tanpa adanya pemilihan benih	perendaman dengan menggunakan air selam kurang dari 24 jam, bibit dipilih
		3	Perendaman dengan menggunakan air, dilakukan pemilihan benih, direndam kurang dari 24 jam	Perendaman dengan air dan garam selama 24 jam
		4	Perendaman dengan menggunakan air, dilakukan pemilihan benih, direndam Dengan waktu 24 jam.	perenaman dengan enggunakan air dan garam selama 48jam. Bibit dipilih
3	Penanaman	1	Tidak sesuai dengan anjuran	jarak tanam kurang lebih dari 26x26 cm. jumlah helai bibit bebas
		2	Jarak tanam 23 x 23 cm, bibit lebih dari 3 helai.	jarak tanam kurang lebih dari 26x26 cm. jumlah helai bibit 5 atau lebih,usia bibit kurang dari 18 hari
		3	Jarak tanam 23 x 23 cm, bibit dipisah 2-3 helai, usia bibit kurang dari 15 hari.	jarak tanam 25x25cm, julmlah helai kurang dari 3, usia bibit kurang dari 18 hari
		4	Jarak tanam 23 x 23 cm, bibit dipisah 2-3 helai, usia bibit muda 15 hari.	jarak tanam 23 x 23 cm, jumlah helai bibit 3-4, usia bibit 20 hari
4	Pemeliharaan dan pemupukan	1	Menggunakan pupuk organic dengan dosis tak tentu.	Menggunakan pupuk organic dengan dosis tak tentu.
		2	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pupuk kurang dari 15 Hst.	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pupuk kurang dari 15 Hst.
		3	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pada umur 15-25 Hst. Tidak diberi pupuk organic cair.	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pada umur 15-25 Hst. Tidak diberi pupuk organic cair.
		4	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pada umur 15-25 Hst.diberi pupuk oganik cair.	Pemberian pupuk organik 1000kg/Ha, diberi pada umur 15-25 Hst.diberi pupuk oganik cair.
5	Penyiangan	1	Dibersihkan menggunakan alat gosrok/ mesin sebulan 1 x	Gosrok hanya ketika tanam awal
		2	Dibersihkan menggunakan alat gosrok setiap hari.	Gosrok pada tanam awal, dibubut di usia 22 atau lebih Hst.
		3	Dicabut secara manual per minggu dan menggunakan herbisida.	Gosrok pada tanam awal, dibubuti di usia 15 hari, kemudian di

				beri herbisida
		4	Dicabut secara manual setiap hari tanpa menggunakan herbisida.	Gosrok pada tana awal, dibubuti di usia 15 hari, 30 hari, tanpa menggunakan pestisida
6	Pengendalian OPT	1	Langsung menggunakan bahan kimia	menggunakan pestisida nabati, dan masih menggunakan pestisida kimia
		2	Menggunakan bio pestisida dengan dosis tak menentu.	menggunakan biopestisida, dosis tak tentu, kurang sesuai sasaran
		3	Menggunakan pestisida nabati dan pestisida kimia dengan dosis 50% dari yang dianjurkan.	menggunakan biopestisida, dosis tak tentu. Tepat sasaran
		4	Menggunakan pestisida nabati (bio pestisida) sesuai dengan yang dianjurkan.	menggunakan biopestisida(Pestisida nabati), sesuai dosis dan tepat sasaran
7	Irigasi	1	System irigasi langsung kesawah tanpa bak filterisasi	System irigasi langsung kesawah tanpa bak filterisasi
		2	Dengan System langsung kesawah menggunakan serta adanya bak filterisasi.	Dengan System langsung kesawah menggunakan serta adanya bak filterisasi.
		3	Dengan system buka tutup tanpa bak filterisasi.	Dengan system buka tutup tanpa bak filterisasi.
		4	Dengan Sistem buka tutup, serta adanya bak filterisasi.	Dengan Sistem buka tutup, serta adanya bak filterisasi.
8	Pemanenan	1	Padi menguning 100%, digebyok dan dibersihkan.	Padi menguning seratus 100%, padi di gebyok
		2	Padi kurang siap panen menguning dan kering kurang dari 90%, digebyok, tidak dibersihkan	Padi menguning seratus 100%, menggunakan pedal tleser.
		3	Padi siap panen menguning dan kering mencapai 90%,Digebyok dan dibersihkan.	Padi menguning 90%, menggunakan pedal tleser dan dibersihlkan
		4	Padi siap panen menguning dan kering mencapai 90%, menggunakan power thresher, gabah dibersihkan dari kotoran.	padi remagak kuning 90%. Menggunakan mesin tleser . Dibersihkan
9	Pasca Panen	1	Gabah dibersihkan menggunakan blower, disimpan hingga kadar air 14%.	Gabah diblower dan disimpan
		2	Gabah dibersihkan menggunakan blower, kadar air yang tak tentu.	Gabah tanpa dibersihkan kemudian dijemur
		3	Dijemur selama satu hari tanpa dilakukan pembalikan.	gabah dibersihkan dan disilir, dijemur selama lebih dari 15 jam dengan cuaca panas
		4	Dijemur selama satu hari serta dilakukan pembalikan setiap 2 jam.	gabah dibersihkan dandisilir, dijemur selama 15 jam dengan cuaca panas
10	Penggilingan	1	Digiling dengan menggunakan mesin dengan 1 kali fase tanpa disosoh	Digiling dengan menggunakan mesin dengan 1 kali fase tanpa disosoh
		2	Digiling dengan menggunakan 1 fase dan dengan disosoh	Digiling dengan menggunakan 1 fase dan dengan disosoh
		3	Digiling dengan menggunakan 2 fase dengan mesin tanpa disosoh.	Digiling dengan menggunakan 2 fase dengan mesin tanpa disosoh.

		4	Digiling dengan menggunakan mesin 2 kali fase dan dengan disosoh.	Digiling dengan menggunakan mesin 2 kali fase dan dengan disosoh.
11	Pengayaan dan penyortiran	1	Beras tanpa melalui proses pengayaan	Beras tanpa melalui proses pengayaan
		2	Beras melalui proses pengayaan tanpa peninjauan kembali kotoran yang terdpat didalamnya	Beras melalui proses pengayaan tanpa peninjauan kembali kotoran yang terdpat didalamnya
		3	Beras melalui proses pengayaan dan dilakukan peninjauan kembali, tanpa packing.	Beras melalui proses pengayaan dan dilakukan peninjauan kembali, tanpa packing.
		4	Beras melalui proses pengayaan, dilakukan sortir kembali dan dipacking sesuai ukuran.	Beras melalui proses pengayaan, dilakukan sortir kembali dan dipacking sesuai ukuran.
	Jumlah Skor Akhir			

SOP PADI SECARA KONVENSIONAL

No.	Proses Perlakuan	Skor	Keterangan	Rata Rata Realita Penerapan
1	Benih	1	Menggunakan benih bermutu hasil panen lalu.	Beli dengan varietas lain
		2	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas lain, belum bersertifikasi	beli dengan varietas yang dianjurkan, belum disertifikasi
		3	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, belum bersertifikasi.	beni panen lalu namun belum disertifikasi
		4	Benih bermutu hasil panen lalu, varietas yang dianjurkan, bersertifikasi sesuai dengan yang direkomendasikan	benih Beli atau hasil panen lalu sesuai yang direkomendasikan dan disertifikasi.
2	Perlakuan benih dan persemaian	1	Tanpa melalui proses perendaman benih.	tanpa perendaman
		2	Perendaman dengan menggunakan air tanpa adanya pemilihan benih	perendaman hanya dengan menggunakan air selama 24 jam
		3	Perendaman dengan menggunakan fungisida , dilakukan pemilihan benih, direndam kurang dari 24 jam	perendaman menggunakan air selama 2 hari atau lebih
		4	Perendaman dengan menggunakan fungisida dengan dosis yang dianjurkan, dilakukan pemilihan benih, direndam Dengan waktu 24 jam.	perendaman menggunakan air dan fungisida selama 2 hari
3	Penanaman	1	Tidak sesuai dengan anjuran	tidak sesuai dengan ketentuan
		2	Jarak tanam 25 x 40 cm, bibit lebih dari 20 bibit per rumpun.	jarak tanam 25 x 30. lebih dari 5 helai per lubang. Usia kurang dari 22 hari
		3	Jarak tanam 25 x 40 cm, bibit dipisah 20 bibit per rumpun, usia bibit kurang dari 25 hari.	jarak tanam 25 x 30. kurang dari 5 helai per lubang. Usia lebih dari 22 hari
		4	Jarak tanam 25 x 40 cm, bibit dipisah 20 bibit, usia bibit muda 25 hari.	jarak tanam 25 x 25. 5 helai per lubang. Usia bibit 22 hari
4	Pemeliharaan dan pemupukan	1	Menggunakan pupuk dengan dosis tak tentu.	Menggunakan pupuk dengan dosis tak tentu.
		2	Pemberian pupuk urea 1000 kg/Ha, diberi pada usmur kurang dari 5 Hst. Diberi pupuk P dan K kurang dari 50 Kg/Ha.	Pemberian pupuk urea 1000 kg/Ha, diberi pada usmur kurang dari 5 Hst. Diberi pupuk P dan K kurang dari 50 Kg/Ha.
		3	Pemberian pupuk urea 1000 kg/Ha, diberi pada usmur kurang dari 5 Hst. Diberi Pupuk P dan K dengan dosis tak tentu.	Pemberian pupuk urea 1000 kg/Ha, diberi pada usmur kurang dari 5 Hst. Diberi Pupuk P dan K dengan dosis tak tentu.
		4	Pemberian pupuk urea 1000kg/Ha, diberi pada usmur 5 Hst, diberi pupuk P dan K 50 Kg/Ha.	Pemberian pupuk urea 1000kg/Ha, diberi pada usmur 5 Hst, diberi pupuk P dan K 50 Kg/Ha.
5	Penyiangan	1	Dibersihkan menggunakan alat gosrok/ mesin sebulan 1 x	Gosrok hanya ketika tanam awal

		2	Dibersihkan menggunakan alat gosrok setiap hari.	Gosrok pada tanam awal, dibubut di usia 22 atau lebih Sht.
		3	Dicabut secara manual per minggu dan menggunakan herbisida.	Gosrok pada tanam awal, dibubuti di usia 15 hari, kemudian di beri herbisida
		4	Dicabut secara manual setiap hari tanpa menggunakan herbisida.	Gosrok pada tana awal, dibubuti di usia 15 hari, 30 hari, tanpa menggunakan pestisida
6	Pengendalian OPT	1	Langsung menggunakan bahan kimia	Tanpa menggunakan bahan kimia
		2	Menggunakan pestisida dengan dosis tak menentu.	menggunakan pestisida tanpa dosis tertentu
		3	Menggunakan pestisida pestisida kimia dengan dosis 50% dari yang dianjurkan.	menggunakan pestisida sesuai dosis namun tidak tepat sasaran
		4	Menggunakan pestisida sesuai dengan yang dianjurkan.	menggunakan pestisida sesuai dosisi, dan tepat sasaran pada hama.
7	Irigasi	1	System irigasi langsung kesawah tanpa bak filterisasi	System irigasi langsung kesawah tanpa bak filterisasi
		2	Dengan system buka tutup tanpa bak filterisasi.	Dengan system buka tutup tanpa bak filterisasi.
		3	Dengan System langsung kesawah menggunakan serta adanya bak filterisasi.	Dengan System langsung kesawah menggunakan serta adanya bak filterisasi.
		4	Dengan Sistem buka tutup, serta adanya bak filterisasi.	Dengan Sistem buka tutup, serta adanya bak filterisasi.
8	Pemanenan	1	Padi menguning 100%, digebyok dan dibersihkan.	Padi menguning seratus 100%, padi di gebyok
		2	Padi kurang siap panen menguning dan kering kurang dari 90%, digebyok, tidak dibersihkan	Padi menguning seratus 100%, menggunakan pedal tleser.
		3	Padi siap panen menguning dan kering mencapai 90%.Digebyok dan dibersihkan.	Padi menguning 90%, menggunakan pedal tleser dan dibersihlkan
		4	Padi siap panen menguning dan kering mencapai 90%, menggunakan power threser, gabah dibersihkan dari kotoran.	padi remegak kuning 90%. Menggunakan mesin tleser . Dibersihkan
9	Pasca Panen	1	Gabah dibersihkan menggnakan blower, disimpan hingga kadar air 14%.	Gabah diblower dan disimpan
		2	Gabah dibersihkan menggunakan blower, kadar air yang tak tentu.	Gabah tanpa dibersihkan kemudian dijemur
		3	Dijemur selama satu hari tanpa dilakukan pembalikan.	gabah dibersihkan dijemur selama lebih dari 10 jam dengan cuaca panas
		4	Dijemur selama satu hari serta dilakukan pembalikan setiap 2 jam.	gabah dibersihkan dan dijemur selama 10 jam dengan cauca panas
10	Penggilingan	1	Digiling dengan menggunakan mesin dengan 1 kali fase tanpa disosoh	Digiling dengan menggunakan mesin dengan 1 kali fase tanpa disosoh

		2	Digiling dengan menggunakan 1 fase dan dengan disosoh	Digiling dengan menggunakan 1 fase dan dengan disosoh
		3	Digiling dengan menggunakan 2 fase dengan mesin tanpa disosoh.	Digiling dengan menggunakan 2 fase dengan mesin tanpa disosoh.
		4	Digiling dengan menggunakan mesin 2 kali fase dan dengan disosoh.	Digiling dengan menggunakan mesin 2 kali fase dan dengan disosoh.
11	Pengayaan dan penyortiran	1	Beras tanpa melalui proses pengayaan	Beras tanpa melalui proses pengayaan
		2	Beras melalui proses pengayaan tanpa peninjauan kembali kotoran yang terdpat didalamnya	Beras melalui proses pengayaan tanpa peninjauan kembali kotoran yang terdpat didalamnya
		3	Beras melalui proses pengayaan dan dilakukan peninjauan kembali, tanpa packing.	Beras melalui proses pengayaan dan dilakukan peninjauan kembali, tanpa packing.
		4	Beras melalui proses pengayaan, dilakukan sortir kembali dan dipacking sesuai ukuran.	Beras melalui proses pengayaan, dilakukan sortir kembali dan dipacking sesuai ukuran.

No	Nama Responden	Luas Lahan	Benih				Perlakuan Benih				Penanaman				Pemeliharaan dan pemupukan				Penyiangan			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Suharjo	2500	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0
2	juwahir	15000	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0
3	Gunawan	5000	0	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
4	Pardiono	2200	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
5	Ahmad Shodik	3000	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0
6	Asiono	8000	0	0	0	4	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
7	Jumirat	1000	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0
8	Wajiono	1000	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
9	Suragar	2000	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	4
10	Suyadi	1000	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
11	Marjo	1000	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
12	Maryono	5500	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0
13	Pak Karnomo	1200	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0
14	Paimin	2000	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0
15	Mugi uno	400	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0
16	Sapari	1000	0	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0
17	Mugiyono	1000	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0
18	Sudarno	1500	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0
19	Nawi	1200	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
20	Wiji Mulyono	600	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0
21	Paliyono	1000	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	0

22	Sugiyono	5000	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	3	0
23	Samidi	1000	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0
24	Sardiyono	5000	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
25	Giyono	1500	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0
26	Bonidi	1700	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
27	Winardi	1500	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0
28	Suminto	6000	0	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0
29	Supri	1500	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
30	Surono	2500	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	4
31	Slamet	1000	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	0
32	Sumarjo	1000	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0
33	Buniran	1100	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	3	0
	Jumlah		0	14	57	28	0	18	63	12	0	28	45	16	0	38	42	0	0	18	51	28
	Taoal Sub Bag		9								8								9			
			9				93				9				80				7			
	Jumlah Jiwa		0	7	19	7	0	9	21	3	0	14	15	4	0	19	14	0	0	9	17	7

Pengendalian OPT				Irigasi				Pemanenan				Pasca Panen				Penggilingan				Pengayaan dan pensortiran			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	3	0
0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	3	0
0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	3	0
0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	2	0	0
0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0
0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0
0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0
0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0
0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	4
0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	2	0	0
0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	0
0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0
0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0
0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	0
0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	0
0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0

Penerimaan organik

NO.	KODE	NAMA RESPONDEN	LUAS LAHAN			Produksi m2	Produksi 2500	Harga	NILAI PRODUKSI
			(M2)	(RU)	(HA)				
1		Suharjo	2500	178.5714	0.25	990.00	990.00	7500.00	7,425,000
2		juwahir	15000	1071.429	1.50	5940.00	990.00	7000.00	41,580,000
3		Gunawan	5000	357.1429	0.50	1980.00	990.00	7500.00	14,850,000
4		Pardiono	2200	157.1429	0.22	871.20	990.00	7500.00	6,534,000
5		Ahmad Shodik	3000	214.2857	0.30	1200.00	1000.00	7500.00	9,000,000
6		Asiono	8000	571.4286	0.80	3168.00	990.00	7200.00	22,809,600
7		Jumirat	1000	71.42857	0.10	266.00	665.00	7500.00	1,995,000
8		Wajiono	1000	71.42857	0.10	330.00	825.00	7500.00	2,475,000
9		Suradal	2000	142.8571	0.20	833.00	1041.25	7500.00	6,247,500
10		Suyadi	1000	71.42857	0.10	459.00	1147.50	7500.00	3,442,500
11		Marjo	1000	71.42857	0.10	433.00	1082.50	8000.00	3,464,000
12		Maryono	5500	392.8571	0.55	1039.50	472.50	7500.00	7,796,250
13		Pak Karnomo	1200	85.71429	0.12	480.00	1000.00	8000.00	3,840,000
14		Paimin	2000	142.8571	0.20	800.00	1000.00	7500.00	6,000,000
15		Mugi uno	400	28.57143	0.04	220.00	1375.00	7500.00	1,650,000
16		Sapari	1000	71.42857	0.10	300.00	750.00	7500.00	2,250,000
17		Mugiyono	1000	71.42857	0.10	396.00	990.00	7500.00	2,970,000
18		Sudarno	1500	107.1429	0.15	585.00	975.00	7800.00	4,563,000
19		Nawi	1500	107.1429	0.15	480.00	800.00	7500.00	3,600,000
20		Wiji Mulyono	800	57.14286	0.08	280.00	875.00	7400.00	2,072,000
21		Paliyono	1000	71.42857	0.10	360.00	900.00	7800.00	2,808,000
22		Sugiyono	5000	357.1429	0.50	1080.00	540.00	7500.00	8,100,000
23		Samidi	500	35.71429	0.05	135.00	675.00	7500.00	1,012,500

24	Sardiyono	5000	357.1429	0.50	1190.00	595.00	7300.00	8,687,000
25	Giyono	1500	107.1429	0.15	350.00	583.33	7500.00	2,625,000
26	Bonidi	1700	121.4286	0.17	525.00	772.06	7500.00	3,937,500
27	Winardi	1500	107.1429	0.15	351.00	585.00	7500.00	2,632,500
28	Suminto	6000	428.5714	0.60	1280.00	533.33	7800.00	9,984,000
29	Supri	1500	107.1429	0.15	490.00	816.67	7600.00	3,724,000
30	Surono	2500	178.5714	0.25	844.00	844.00	7500.00	6,330,000
31	Slamet	1000	71.42857	0.10	300.00	750.00	7000.00	2,100,000
32	Sumarjo	1000	71.42857	0.10	245.00	612.50	7500.00	1,837,500
33	Buniran	1100	78.57143	0.11	315.00	715.91	7800.00	2,457,000
SUM		85900						
AVERAGE		2603.03	185.931	0.2603	864.112	844.592	7530.00	6,506,764

BIBIT	PUPUK	TKLK							Biaya Pesticida	PENYUSUTAN ALAT	Lain Lain		TOTAL BIAYA	Pendapatan
		penyemain	penlahan	penanaman	pemupukan	penyemprotan	penyiang	Panen			Penjemuran	Penggilingan		
125,000	135,000	0	160,000	90,000	10,000	7,500	10,000	80,000	18,950	2,817	30,000	500000	1,169,267	6255733
750,000	197,700	0	268,000	210,000	30,000	7,500	10,000	160,000	2,292	22,944	30,000	3750000	5,438,436	36141564
260,000	160,000	0	100,000	90,000	20,000	7,500	10,000	140,000	3,125	15,527	30,000	1250000	2,086,152	12763848
121,000	94,500	0	160,000	90,000	10,000	7,500	10,000	80,000	7,102	2,000	30,000	550000	1,162,102	5371898
150,000	283,000	0	48,000	90,000	10,000	7,500	10,000	100,000	5,208	3,250	30,000	750000	1,486,958	7513042
440,000	1,925,000	0	160,000	120,000	60,000	7,500	10,000	140,000	1,953	14,905	30,000	2000000	4,909,358	17900242
24,000	684,000	0	100,000	30,000	10,000	7,500	10,000	80,000	15,625	42,875	30,000	250000	1,284,000	711000
50,000	432,000	0	100,000	30,000	10,000	7,500	10,000	80,000	15,625	26,300	30,000	250000	1,041,425	1433575
63,000	766,000	0	160,000	60,000	10,000	7,500	10,000	80,000	7,813	15,150	30,000	500000	1,709,463	4538038
60,000	81,300	0	100,000	30,000	10,000	7,500	10,000	80,000	15,625	4,801	30,000	250000	679,226	2763274
52,000	128,700	0	100,000	30,000	10,000	7,500	10,000	80,000	15,625	11,911	30,000	250000	725,736	2738264
260,000	179,500	0	160,000	120,000	60,000	7,500	10,000	140,000	2,841	3,143	30,000	1375000	2,347,984	5448266
72,000	1,260,000	0	100,000	75,000	10,000	7,500	10,000	80,000	13,021	26,471	30,000	300000	1,983,992	1856008
135,000	95,000	0	160,000	90,000	10,000	7,500	10,000	80,000	7,813	3,950	30,000	500000	1,129,263	4870738
20,000	36,000	0	20,000	30,000	10,000	7,500	10,000	40,000	0	4,000	30,000	100000	307,500	1342500
50,000	96,000	0	100,000	30,000	10,000	7,500	10,000	80,000	25,000	2,973	30,000	250000	691,473	1558527
44,000	130,500	0	15,000	30,000	8,000	7,500	10,000	80,000	21,875	9,671	30,000	250000	636,546	2333454
50,000	74,500	0	80,000	90,000	21,250	7,500	10,000	100,000	20,833	2,150	30,000	375000	861,233	3701767
63,000	127,000	0	100,000	90,000	21,250	7,500	10,000	100,000	28,646	4,167	30,000	375000	956,563	2643438
31,500	145,000	0	15,000	11,250	21,250	7,500	10,000	30,000	26,042	20,942	30,000	200000	548,483	1523517
50,000	92,500	0	15,000	90,000	71,250	7,500	10,000	30,000	24,063	3,833	30,000	250000	674,146	2133854
225,000	107,000	0	28,000	135,000	21,250	7,500	10,000	120,000	12,313	24,790	30,000	1250000	1,970,853	6129148
40,000	69,000	0	15,000	90,000	21,250	7,500	10,000	30,000	37,188	2,593	30,000	125000	477,530	534970
180,000	219,000	0	100,000	135,000	21,250	7,500	10,000	120,000	12,500	2,491	30,000	1250000	2,087,741	6599259
60,000	134,500	0	100,000	90,000	21,250	7,500	10,000	100,000	20,833	3,039	30,000	375000	952,123	1672877

120,000	103,500	0	28,000	90,000	19,250	7,500	10,000	100,000	23,346	3,540	30,000	425000	960,136	2977364
81,000	96,500	0	28,000	135,000	26,250	7,500	10,000	100,000	16,042	1,450	30,000	375000	906,742	1725758
315,000	181,000	0	100,000	135,000	26,250	7,500	10,000	180,000	11,979	6,638	30,000	1500000	2,503,367	7480633
65,000	83,000	0	120,000	90,000	26,250	7,500	10,000	120,000	14,583	4,500	30,000	375000	945,833	2778167
150,000	136,500	0	120,000	90,000	26,250	7,500	10,000	120,000	12,500	29,027	30,000	625000	1,356,777	4973223
45,000	77,000	0	15,000	90,000	26,250	7,500	10,000	120,000	21,875	3,068	30,000	250000	695,693	1404307
90,000	90,500	0	15,000	90,000	26,250	7,500	10,000	120,000	18,750	3,594	30,000	250000	751,594	1085906
87,500	84,000	0	15,000	90,000	26,250	7,500	10,000	120,000	15,909	1,904	30,000	275000	763,063	1693937
131,182	257,718	0	88,030	84,432	21,848	7,500	10,000	97,273	15,057	10,013	30,000	646,970	1,400,023	5,106,741

Implisist konvensional

TKDK							SEWA LAHAN SENDIRI	TOTAL BIAYA	Keuntungan
penyemain	pen lahan	penanaman	pemupuk an	penyemp rotan	penyiangan	Panen			
15,000	0	90,000	0	10,000	40,000	0	1,250,000	1,405,000	4850733
240,000	0	210,000	0	25,040	100,000	30,000	166,667	771,707	35369857
45,000	0	90,000	40,000	15,000	60,000	30,000	2,500,000	2,780,000	9983848
15,000	0	90,000	0	10,000	40,000	0	1,000,000	1,155,000	4216898
15,000	0	90,000	0	10,000	60,000	0	1,500,000	1,675,000	5838042
58,000	30,000	120,000	40,000	20,000	80,000	30,000	4,000,000	4,378,000	13522242
15,000	0	30,000	0	10,000	40,000	0	500,000	595,000	116000
45,000	0	30,000	40,000	10,000	40,000	0	500,000	665,000	768575
15,000	0	60,000	0	10,000	40,000	0	1,000,000	1,125,000	3413038
15,000	0	30,000	0	10,000	40,000	0	500,000	595,000	2168274
15,000	0	30,000	0	10,000	40,000	0	500,000	595,000	2143264
28,000	0	120,000	0	15,000	60,000	0	2,533,333	2,756,333	2691933
45,000	0	75,000	0	10,000	40,000	0	716,667	886,667	969341
45,000	0	90,000	0	10,000	40,000	0	1,000,000	1,185,000	3685738
30,000	0	30,000	0	2,480	40,000	0	133,333	235,813	1106687
45,000	0	30,000	0	10,000	30,000	0	500,000	615,000	943527
45,000	0	30,000	0	10,000	40,000	0	500,000	625,000	1708454
45,000	0	90,000	11,250	25,000	10,000	0	750,000	931,250	2770517
45,000	0	90,000	11,250	25,000	10,000	0	600,000	781,250	1862188
45,000	15,000	11,250	11,250	25,000	10,000	0	200,000	317,500	1206017

45,000	15,000	90,000	26,250	25,000	10,000	0	500,000	711,250	1422604
58,000	0	135,000	26,250	72,000	40,000	0	2,500,000	2,831,250	3297898
45,000	15,000	90,000	26,250	25,000	10,000	0	500,000	711,250	-176280
45,000	15,000	135,000	111,250	72,000	40,000	0	2,500,000	2,918,250	3681009
45,000	0	90,000	26,250	25,120	10,000	0	750,000	946,370	726507
45,000	0	90,000	26,250	25,120	10,000	0	783,333	979,703	1997661
45,000	0	135,000	26,250	25,120	10,000	0	750,000	991,370	734388
58,000	0	135,000	111,250	25,120	40,000	0	2,400,000	2,769,370	4711263
15,000	0	90,000	26,250	25,120	10,000	0	750,000	916,370	1861797
15,000	0	90,000	26,250	25,120	10,000	0	1,250,000	1,416,370	3556853
15,000	15,000	90,000	26,250	25,120	10,000	0	500,000	681,370	722937
15,000	15,000	90,000	26,250	25,120	10,000	0	500,000	681,370	404536
15,000	15,000	90,000	26,250	25,120	10,000	0	516,667	698,037	995901
	135,000						1,046,970		123272242
40,212	4,091	84,432	20,152	20,988	32,727	2,727		1,252,298	3854443

Penerimaan organik

NO.	KODE	NAMA RESPONDEN	LUAS LAHAN			Produksi 2500m	Harga Rata Rata	NILAI PRODUKSI	NILAI PRODUKSI 2500m
			(M2)	(RU)	(HA)				
1		Sumarjo	2000	142.8571	0.20	687.50	10000.00	5,500,000	6,875,000
2		Kadiyat	2000	142.8571	0.20	812.50	13000.00	8,450,000	10,562,500
3		Badawi	1500	107.1429	0.15	883.33	9800.00	5,194,000	8,656,667
4		Qomarudin	1000	71.42857	0.10	1125.00	10000.00	4,500,000	11,250,000
5		yatmini	1000	71.42857	0.10	1072.50	10000.00	4,290,000	10,725,000
6		Subagio	1500	107.1429	0.15	975.00	11000.00	6,435,000	10,725,000
7		Yulianto	650	46.42857	0.07	750.00	10000.00	1,950,000	7,500,000
8		Samingan	1000	71.42857	0.10	650.00	10000.00	2,600,000	6,500,000
9		Miyati	500	35.71429	0.05	975.00	10000.00	1,950,000	9,750,000
10		Mulyadi	2000	142.8571	0.20	575.00	10000.00	4,600,000	5,750,000
11		Rujiyo	2000	142.8571	0.20	767.50	11000.00	6,754,000	8,442,500
12		Saringat	800	57.14286	0.08	812.50	10000.00	2,600,000	8,125,000
13		Muhaji	1000	71.42857	0.10	1625.00	9500.00	6,175,000	15,437,500
14		Marjono c	2000	142.8571	0.20	581.25	12500.00	5,812,500	7,265,625
15		subandi	1200	85.71429	0.12	812.50	10000.00	3,900,000	8,125,000
16		Kubarjo	800	57.14286	0.08	1081.25	10000.00	3,460,000	10,812,500
17		Jumadi	900	64.28571	0.09	916.67	10000.00	3,300,000	9,166,667
18		Sumarjono	6000	428.5714	0.60	1354.17	10000.00	32,500,000	13,541,667
19		Sukijo	2000	142.8571	0.20	675.00	9500.00	5,130,000	6,412,500
20		Sumijem	2000	142.8571	0.20	700.00	10000.00	5,600,000	7,000,000
21		Pairan	1000	71.42857	0.10	325.00	10000.00	1,300,000	3,250,000
22		samingan	500	35.71429	0.05	300.00	10000.00	1,200,000	3,000,000

23		Slamet	1500	107.1429	0.15	1241.67	9000.00	6,705,000	11,175,000
24		Tumiran	600	42.85714	0.06	833.33	10000.00	2,000,000	8,333,333
25		Saringat	1000	71.42857	0.10	805.00	10000.00	3,220,000	8,050,000
26		Priyadi	500	35.71429	0.05	812.50	10000.00	1,625,000	8,125,000
27		Martini	700	50	0.07	975.00	10000.00	2,730,000	9,750,000
28		Sawal	2000	142.8571	0.20	1250.00	8500.00	8,500,000	10,625,000
29		Darso H	500	35.71429	0.05	875.00	10000.00	1,750,000	8,750,000
30		Kasbi	600	42.85714	0.06	1487.50	10000.00	3,570,000	14,875,000
31		Parjiyem	3000	214.2857	0.30	1208.33	10000.00	14,500,000	12,083,333
32		Suroyo	1500	107.1429	0.15	1056.67	10000.00	6,340,000	10,566,667
33		Suparti	1501	107.2143	0.15	1057.63	10001.00	6,350,635	10,577,340
		SUM							
		AVERAGE	0	101.193	0.14167	910.888	10040	5,469,428	9,144,964

BIAYA													
BIBIT	PUPUK	TKLK							PENYUSU TAN ALAT	Lain Lain		TOTAL BIAYA	Pendapatan
		penye main	pen lahan	penanam an	pemu puka n	penyem protan	penyian gan	Panen		Penjem uran	Penggili ngan		
125,000	201,250	0	125,000	112,500	0	0	0	140,625	26,167	30,000	171875	932,417	5942583
112,500	275,000	0	125,000	112,500	0	0	0	140,625	27,714	30,000	203125	1,026,464	9536036
150,000	200,000	0	166,667	150,000	0	0	0	187,500	18,701	30,000	220833	1,123,701	7532966
125,000	237,500	0	250,000	187,500	0	0	0	281,250	9,112	30,000	281250	1,401,612	9848388
125,000	156,250	0	250,000	187,500	0	0	0	281,250	8,822	30,000	268125	1,306,947	9418053
133,333	195,833	0	166,667	150,000	0	0	0	187,500	15,487	30,000	243750	1,122,570	9602430
94,231	173,077	0	0	0	0	0	0	259,615	40,200	30,000	187500	784,623	6715377
125,000	155,000	0	250,000	0	0	0	0	281,250	31,792	30,000	162500	1,035,542	5464458
210,000	360,000	0	0	0	0	0	0	337,500	23,594	30,000	243750	1,204,844	8545156
87,500	500,000	0	335,000	117,188	0	0	0	140,625	16,467	30,000	143750	1,370,530	4379470
101,250	156,250	0	125,000	117,188	0	0	0	140,625	22,217	30,000	191875	884,404	7558096
187,500	50,000	0	0	0	0	0	0	210,938	15,010	30,000	203125	696,573	7428428
150,000	125,000	0	250,000	225,000	0	0	0	168,750	8,190	30,000	406250	1,363,190	14074310
87,500	850,000	0	125,000	112,500	0	0	0	140,625	5,367	30,000	145313	1,496,304	5769321
150,000	52,083	0	208,333	0	0	0	0	234,375	13,958	30,000	203125	891,875	7233125
187,500	656,250	0	0	0	0	0	0	210,938	37,006	30,000	270313	1,392,006	9420494
97,222	58,333	0	0	0	0	0	0	187,500	15,455	30,000	229167	617,677	8548990

116,667	426,667	0	111,667	37,500	0	0	0	58,594	11,002	30,000	338542	1,130,638	12411029
100,000	125,000	0	125,000	112,500	0	0	0	140,625	4,208	30,000	168750	806,083	5606417
100,000	56,250	0	125,000	0	0	0	0	140,625	9,105	30,000	175000	635,980	6364020
87,500	100,000	0	0	225,000	0	0	0	281,250	13,670	30,000	81250	818,670	2431330
250,000	220,000	0	0	0	0	0	0	337,500	7,903	30,000	75000	920,403	2079597
133,333	104,167	0	0	125,000	0	0	0	187,500	3,758	30,000	310417	894,174	10280826
118,750	81,250	0	0	0	0	0	0	281,250	38,402	30,000	208333	757,985	7575348
150,000	575,000	0	250,000	225,000	0	0	0	281,250	2,776	30,000	201250	1,715,276	6334724
135,000	156,250	0	0	0	0	0	0	337,500	4,510	30,000	203125	866,385	7258615
71,429	214,286	0	0	0	0	0	0	241,071	19,850	30,000	243750	820,385	8929615
125,000	268,750	0	335,000	112,500	0	0	0	140,625	12,569	30,000	312500	1,336,944	9288056
135,000	218,750	0	0	0	0	0	0	337,500	1,720	30,000	218750	941,720	7808280
116,667	281,250	0	0	0	0	0	0	281,250	9,482	30,000	371875	1,090,524	13784476
125,000	66,667	0	0	75,000	0	0	0	117,188	3,399	30,000	302083	719,336	11363997
150,000	572,917	0	0	150,000	0	0	0	187,500	19,967	30,000	264167	1,374,550	9192117
166,572	572,536	0	0	149,900	0	0	0	187,375	14,205	30,001	264407	1,384,996	9192344
131,196	255,805	0	100,707	81,342	0	0	0	214,245	15,509	30,000	227,722	1,056,525	8,088,438

Keuntungan organik

TKDK							SEWA LAHAN SENDIRI	TOTAL BIAYA	Keuntungan
penyemai n	pen lahan	penana man	pemupukan	penyemprot an	penyang an	Panen			
18,750	0	0	65,625	0	56,250	131,250	1,000,000	1,271,875	4670708
18,750	0	0	75,000	0	75,000	187,500	1,000,000	1,356,250	8179786
25,000	0	0	75,000	0	75,000	200,000	750,000	1,125,000	6407966
37,500	0	0	75,000	0	150,000	300,000	500,000	1,062,500	8785888
28,125	0	0	75,000	0	150,000	262,500	500,000	1,015,625	8402428
25,000	0	0	50,000	0	100,000	200,000	750,000	1,125,000	8477430
57,692	384,615	173,077	86,538	0	153,846	826,923	200,000	1,882,692	4832685
37,500	0	187,500	112,500	0	150,000	337,500	500,000	1,325,000	4139458
56,250	500,000	375,000	112,500	0	200,000	775,000	166,667	2,185,417	6359739
18,750	0	0	56,250	0	75,000	168,750	1,000,000	1,318,750	3060720
18,750	0	0	56,250	0	75,000	168,750	1,000,000	1,318,750	6239346
46,875	312,500	312,500	70,313	0	125,000	843,750	400,000	2,110,938	5317490
37,500	0	0	112,500	0	100,000	287,500	500,000	1,037,500	13036810
18,750	0	0	56,250	0	75,000	168,750	1,000,000	1,318,750	4450571

31,250	0	156,250	93,750	0	125,000	281,250	600,000	1,287,500	5945625
46,875	312,500	105,469	70,313	0	125,000	531,250	400,000	1,591,406	7829087
41,667	277,778	93,750	83,333	0	111,111	555,556	400,000	1,563,194	6985795
6,250	0	0	25,000	0	32,813	56,250	2,400,000	2,520,313	9890716
18,750	0	0	50,000	0	75,000	162,500	1,000,000	1,306,250	4300167
14,063	0	112,500	56,250	0	75,000	93,750	1,000,000	1,351,563	5012458
37,500	250,000	0	75,000	0	112,500	512,500	500,000	1,487,500	943830
75,000	500,000	168,750	150,000	0	200,000	1,000,000 0	166,667	2,260,417	-180819
25,000	166,667	0	75,000	0	100,000	391,667	750,000	1,508,333	8772492
62,500	416,667	140,625	125,000	0	166,667	833,333	200,000	1,944,792	5630556
37,500	0	0	112,500	0	112,500	300,000	500,000	1,062,500	5272224
75,000	500,000	168,750	150,000	0	200,000	1,000,000 0	166,667	2,260,417	4998198
40,179	357,143	120,536	107,143	0	142,857	660,714	233,333	1,661,905	7267710
18,750	0	0	50,000	0	75,000	162,500	1,000,000	1,306,250	7981806
75,000	500,000	168,750	150,000	0	200,000	1,000,000 0	166,667	2,260,417	5547863
62,500	416,667	140,625	125,000	0	166,667	833,333	200,000	1,944,792	11839685
12,500	62,500	0	37,500	0	78,125	75,000	1,500,000	1,765,625	9598372
25,000	166,667	0	56,250	0	75,000	291,667	750,000	1,364,583	7827533

24,983	166,556	0	56,213	0	74,950	291,472	750,000	1,364,174	7828169
									215652492
35,620	160,311	73,457	82,636	0	115,403	420,937	665,152	1,553,514	6,534,924
18,750	0	0	65,625	0	56,250	131,250			

UJI T

Perbandingan Produksi

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									90% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Produksi	Equal variances assumed	2.194	.143	1.059	64	.294	66.29526	62.62021	-38.21868	170.80921
	Equal variances not assumed			1.059	57.469	.294	66.29526	62.62021	-38.39342	170.98395

Perbandingan Penerimaan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									90% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Penerimaan	Equal variances assumed	4.092	.047	1.940	64	.057	2.75712E6	1.42156E6	3.84519E5	5.12972E6
	Equal variances not assumed			1.940	40.203	.059	2.75712E6	1.42156E6	3.63712E5	5.15053E6

Perbandingan Pendapatan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									90% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Pendapatan	Equal variances assumed	2.841	.097	2.480	64	.016	3.10062E6	1.25000E6	1.01435E6	5.18688E6
	Equal variances not assumed			2.480	42.302	.017	3.10062E6	1.25000E6	9.98515E5	5.20272E6

Perbandingan keuntungan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									90% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Keuntungan	Equal variances assumed	1.162	.285	2.333	64	.023	2.79940E6	1.19967E6	7.97134E5	4.80167E6
	Equal variances not assumed			2.333	43.533	.024	2.79940E6	1.19967E6	7.83212E5	4.81559E6