

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pertanian, 1998. Upaya Pengambilan Usaha Pertanian di Sumatera Utara (Balai Informasi Pertanian Sumatera Utara).
- Ginting. R, 2000. Pengantar Ekonomi Pertanian.
- Kaswyono, 1996. Arah Pengembangan Agribisnis di Pulau Jawa Pada Abad 21, Makalah Dalam Kondisi Nasional Masa Depan Pulau Jawa Abad 21, Cides, Bapenas, Inkido-PPM, Jakarta.
- Rochajat, 1996. Petunjuk Teknis Penyusunan Program Pertanian. Jakarta.
- Soekartawi, 1991. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Rajawali Press. Jakarta.
- Sjahrir 1995. Persoalan Ekonomi Indonesia. Sinar Harapan. Jakarta.



Lampiran 1. Data Penelitian Penggunaan Sarana Produksi Kelompok Tani Sang Hyang Seri Yang Menggunakan Modal PKP Murni

No	Nama Responden	Luas Lhn (Ha)	Benih (Kg)	Pupuk (Kg)				Pestisida (Liter)
				Urea	SP 36	KCl	Za	
1	Kliwon	1,5	75	300	225	150	150	15
2	Suparmin	1	50	200	150	100	100	10
3	Subari	1	50	200	150	100	100	10
4	Damun	0,8	40	160	120	80	80	8
5	Nakiat	0,6	30	120	90	60	60	6
6	Solimin	1	50	200	150	100	100	10
7	Jumino	0,6	30	120	90	60	60	6
8	Palel	0,4	20	80	60	40	40	4
9	Saradi	0,4	90	80	60	40	40	4
10	Nagiyo	0,6	30	120	90	60	60	6
11	Marno	0,2	10	40	30	20	20	2
12	Ramiso	0,4	20	80	60	40	40	4
13	Sutino	0,6	30	120	90	60	60	6
14	Radiwan	0,8	40	160	120	80	80	8
15	Parman	0,4	20	80	60	40	40	4
Jumlah		10,3	585	2060	1545	1030	1030	103
Rataan		0,69	39,00	137,33	103,00	68,67	68,67	6,87

Sumber Data Primer Diolah.

UNIVERSITAS MEDAN AREA

Lampiran 2. Data Penelitian Penggunaan Sarana Produksi Kelompok Tani Sang Hyang Seri Yang Menggunakan Modal Swadaya

No	Nama Responden	Luas Lhn (Ha)	Benih (Kg)	Pupuk (Kg/Ha)				Pestisida (Liter)
				Urea	SP 36	KCl	Za	
16	Suhelmi	1	50	225	150	-	75	10
17	Poniran	0,6	30	135	90	-	45	6
18	Spon	0,6	30	135	90	-	45	6
19	Ngalimi	0,8	40	180	120	-	60	8
20	Pendi	0,6	30	135	90	-	45	6
21	Sugiman Saragih	0,8	40	180	120	-	60	8
22	Purwadi	1	50	225	150	-	75	10
23	Kaino	1	50	225	150	-	75	10
24	Legino	0,4	20	90	60	-	30	4
25	Sareng	0,2	10	45	30	-	15	2
26	Rusli	0,4	20	90	60	-	30	4
27	Ngadio	0,6	30	135	90	-	45	6
28	Jumirin	0,6	30	135	90	-	45	6
29	Loso	0,4	20	90	60	-	30	4
30	Parmin	0,4	20	90	60	-	30	4
Jumlah		9,4	470	2115	1410	-	705	94
Rataan		0,63	31,33	141	94	-	47	6,27

Sumber : Data Primer Diolah.

Lampiran 3. Data Penelitian Biaya Sarana Produksi Kelompok Tani Sang Hyang Seri Yang Menggunakan Modal PKP Murni.

<i>No</i>	<i>Benih</i>	<i>Pupuk (Rp/Kg)</i>				<i>Pestisida</i>	<i>Total Biaya Sarana Produksi (Rp/Musim Tanam)</i>
	<i>(Rp/Kg)</i>	<i>Urea</i>	<i>SP 36</i>	<i>KCl</i>	<i>Za</i>	<i>(Rp/Liter)</i>	
1	240000	360000	360000	240000	165000	300000	1665000
2	160000	240000	240000	160000	110000	200000	1110000
3	160000	240000	240000	160000	110000	200000	1110000
4	128000	192000	192000	128000	88000	160000	888000
5	96000	144000	144000	96000	66000	120000	666000
6	160000	240000	240000	160000	110000	200000	1110000
7	96000	144000	144000	96000	66000	120000	666000
8	64000	96000	96000	64000	44000	80000	444000
9	288000	96000	96000	64000	44000	80000	668000
10	96000	144000	144000	96000	66000	120000	666000
11	32000	48000	48000	32000	22000	40000	222000
12	64000	96000	96000	64000	44000	80000	444000
13	96000	144000	144000	96000	66000	120000	666000
14	128000	192000	192000	128000	88000	160000	888000
15	64000	96000	96000	64000	44000	80000	444000
<i>Jumlah</i>	1872000	2472000	2472000	1648000	1133000	2060000	11657000
<i>Rataan</i>	124800	164800	164800	109866,67	75533,33	137333,33	777133,33

Sumber : Data Primer Diolah.

Lampiran 4. Data Penelitian Biaya Sarana Produksi Kelompok Tani Sang Hyang Seri Yang Menggunakan Modal Swadaya

<i>No</i>	<i>Benih (Rp/Kg)</i>	<i>Pupuk (Rp/Kg)</i>				<i>Pestisida (Rp/Liter)</i>	<i>Total Biaya Sarana Produksi (Rp/Musim Tanam)</i>
		<i>Urea</i>	<i>SP 36</i>	<i>KCl</i>	<i>Za</i>		
16	160000	270000	240000	-	82500	200000	952500
17	96000	162000	144000	-	49500	120000	571500
18	96000	162000	144000	-	49500	120000	571500
19	128000	216000	192000	-	66000	160000	762000
20	96000	162000	144000	-	49500	120000	571500
21	128000	216000	192000	-	66000	160000	762000
22	160000	270000	240000	-	82500	200000	952500
23	160000	270000	240000	-	82500	200000	952500
24	64000	108000	96000	-	33000	80000	381000
25	32000	54000	48000	-	16500	40000	190500
26	64000	108000	96000	-	33000	80000	381000
27	96000	162000	144000	-	49500	120000	571500
28	96000	162000	144000	-	49500	120000	571500
29	64000	108000	96000	-	33000	80000	381000
30	64000	108000	96000	-	33000	80000	381000
Jumlah	1504000	2538000	2256000	-	775500	1880000	8953500
Rataan	100266,67	169200	150400	-	51700	125333,33	596900

Sumber : Data Primer Diolah.