

Tabel 13. Perbandingan Karakteristik Kebun Kelapa Sawit Inti dan Plasma Contoh di Sumatera Selatan  
Tahun 2002

No	Karakteristik	PIR-Sus Betung Barat	PIR-Sus Sungai Lengi	PIR-Trans PT Aek Tarum	PIR-Trans PT Hindoli	PIR-KUK PT Selapan Jaya
1	Nama lain	PIR-IV Betung Talang Sawit	PIR-Sus II B Sule			
2	Kebun inti	PTPN VII Unit Usaha Talang Sawit, Betung, Musi Banyuasin	PTPN VII Unit Sungai Lengi, Muara Enim.	PT Aek Tarum, Mesuji, OKI.	PT Hindoli, Musi Banyuasin	PT Selapan Jaya, OKI
3	Luas kebun Inti	10 561 ha	7 103.49 ha	4 841 ha dibagi 2, kebun Belida dan Mesuji	10 000 ha	1 633.91 ha, kebun Limau Mungkur dan Gading Jaya
4	Tahun tanam kebun inti	1976/1977	1976/1977	1990-1995 dan 1989-2001	1997/1991	1994-2000
5	Luas kebun plasma	8 000 ha dibagi dalam 21 kampung sawit , Village I - XXI	5 790 ha dibagi dalam 6 Afdeeling, Luas afdeeling : 750ha -1702ha	6 554 ha terdiri kebun Belida dan Mesuji, di 4 desa	16 673 ha, ada 4 Rayon (A, B, C dan D) atau 26 Afdeeling	19 738.79 ha dibagi 6 kebun
6	Lokasi	88 km dari kota Palembang. Desa Gardu Harapan, Kec Perwakilan Lais, Muba	175 km dari Palembang. Desa Penanggiran, Ging Megang, Muara Enim	155 km dari Palembang. Kec Mesuji, Kab OKI	115 km dari Palembang. Di Kec Keluang dan Bayung Lencir, Muba	165 km dari Palembang, di Kec Mesuji dan Pedamaran, OKI.

Tabel 13. Lanjutan

7	Tahun tanam kebun plasma	1981/82-1984/85	1985/1986	1991-1994 & 1992-1995	1992 -1995 & 1993 -1995	1994 - 1996 & 1995- 2001
8	Koperasi	KUD Tri Jaya (KUD Mandiri Inti)	KUD Plasma Sule	KPKS pada setiap desa	KPKS di setiap desa	KPKS di setiap desa
9	Jumlah Anggota	3 766 KK (95% petani plasma) atau 7532 ha	1700 KK menyebar di Kec Gunung Megang	2 994 KK	8 338 KK	11 022 KK
10	Pabrik PKS	kapasitas 60 ton TBS/jam	kapasitas 60 ton TBS/jam, sejak tahun 1992	kapasitas 60 ton TBS/jam	kapasitas 45 ton TBS/jam, dibangun tahun 1996/1997	kapasitas 120 ton TBS/jam
11	Proporsi peserta plasma	100 % penduduk lokal	50 % lokal dan 50% pendatang	20% lokal dan 80% pendatang	20% lokal dan 80% pendatang	100 % transmigran (APPDT)
12	Nilai kredit per Kapling (2 ha)	Rp 6.594 juta	Rp 7.310 juta	Rp 7.56 juta hingga Rp 10.40 juta	Rp 7.56 juta hingga Rp 10.40 juta	Rp 6.96 juta
13	Komponen kredit	rumah, kebun dan jalan produksi di lokasi kebun	rumah, kebun dan jalan produksi di kebun	kebun dan jalan produksi di kebun	kebun dan jalan produksi di kebun	kebun dan jalan produksi di kebun

Sumber : Data penelitian PIR kelapa sawit Sumatera Selatan, tahun 2002 (rekapitulasi)  
 Keterangan: KPKS = koperasi produsen kelapa sawit ; OKI= Ogan Komering Ilir  
 APPDT = alokasi penempatan penduduk di daerah transmigrasi  
 PKS = pengolahan kelapa sawit

Tabel 31. Nilai Validasi Model Ekonomi Rumah tangga Petani Kelapa Sawit Tahun 2002

Variabel Endogen	Pola PIR-Sus			Pola PIR-Trans			Pola PIR/KUK		
	RMSPE	U-Theil	R <sup>2</sup>	RMSPE	U-Theil	R <sup>2</sup>	RMSPE	U-Theil	R <sup>2</sup>
Luas kebun kelapa sawit plasma	32.2326	0.1672	0.75	31.498	0.1671	0.47	21.416	0.3309	0.52
Produktivitas kebun kelapa sawit plasma	28.7772	0.1441	0.49	22.477	0.1138	0.47	29.480	0.1281	0.23
Produksi total kebun kelapa sawit plasma	50.4988	0.2268	0.74	47.385	0.2282	0.39	28.605	0.3257	0.52
Curahan kerja suami di kebun plasma	226.3308	0.2170	0.53	586.517	0.2470	0.63	102.763	0.3128	0.44
Curahan kerja istri di kebun plasma	86.5385	0.2574	0.60	50.536	0.2153	0.37	62.995	0.3778	0.42
Curahan kerja keluarga di kebun plasma	68.2633	0.1937	0.64	73.338	0.1820	0.62	36.595	0.2503	0.60
Curahan kerja suami di luar kbn plasma	59.7126	0.1473	0.82	66.319	0.1627	0.73	34.591	0.2419	0.60
Curahan kerja istri di luar kbn plasma	42.3337	0.2620	0.47	239.288	0.3689	0.51	790.188	0.5178	0.50
Curahan kerja keluarga di luar kbn plasma	0.2918	0.46	·	0.48886	0.51	·	0.4801	0.52	·
Total Curahan kerja di kebun plasma	46.2005	0.2331	0.47	385.563	0.2747	0.66	708.929	0.3575	0.62
Produktivitas tenaga kerja di kebun plasma	59.8721	0.2795	0.57	48.789	0.3568	0.59	70.426	0.3078	0.52
Penggunaan pupuk Urea	84.6293	0.2132	0.55	74.826	0.1830	0.48	71.983	0.3464	0.54
Biaya pupuk Urea	84.6293	0.2151	0.61	74.826	0.1832	0.49	71.983	0.3464	0.54
Penggunaan pupuk Posfat	85.1528	0.2142	0.55	75.185	0.1794	0.49	78.049	0.3430	0.53
Biaya pupuk Posfat	85.1528	0.2183	0.63	75.185	0.1776	0.58	78.049	0.3430	0.53
Penggunaan pupuk Kalium	66.9164	0.2105	0.59	68.809	0.2020	0.52	86.297	0.3872	0.54
Biaya pupuk Kalium	60.6381	0.2436	0.62	46.998	0.3184	0.37	50.853	0.5420	0.47
Penggunaan pestisida	107.2957	0.3394	0.60	76.833	0.2347	0.30	35.410	0.4138	0.50
Biaya pestisida	107.2957	0.3394	0.60	76.833	0.2354	0.32	35.410	0.3526	0.46
Biaya tenaga kerja upahan	0.0000	1.00	·	0.0000	1.00	·	0.0000	1.00	·
Biaya produksi kelapa sawit di kebun	77.7435	0.2096	0.57	72.003	0.1846	0.50	69.229	0.3591	0.54
Penggunaan pupuk gabungan	47.9912	0.1735	0.77	48.527	0.1745	0.40	36.427	0.3717	0.54
Biaya pengangkutan TBS ke pabrik	50.4988	0.2290	0.74	47.3853	0.2256	0.44	28.605	0.2845	0.62
Biaya pengelolaan KUD	50.4988	0.2290	0.77	47.385	0.2256	0.57	28.605	0.2845	0.53
Nila jual produk kelapa sawit	50.4988	0.2268	0.77	47.385	0.2250	0.39	28.605	0.3510	0.54
Biaya administrasi	35.7505	0.1699	0.81	36.885	0.1427	0.65	13.739	0.3713	0.54
Biaya total kelapa sawit plasma	72.8975	0.2630	0.74	130.258	0.2589	0.46	1027	0.4498	0.81
Pendapatan kelapa sawit plasma	0.0000	1.00	·	0.0000	1.00	·	0.0000	1.00	·
Pendapatan luar kebun kelapa sawit	46.6544	0.0786	0.99	57.291	0.2074	0.68	44.676	0.1454	0.93
Pendapatan keluarga plasma	57.3089	0.3674	0.46	49.344	0.3462	0.19	52.762	0.3785	0.30
Pengeluaran konsumsi pangannya	0.4660	0.62	·	0.5500	0.53	·	0.4347	0.58	·
Pengeluaran investasi pendidikan	203.5666	0.4757	0.56	233.591	0.3364	0.45	103.424	0.3978	0.49
Pengeluaran investasi kesehatan	0.4803	0.44	·	0.5130	0.55	·	0.4803	0.55	·
Total pengeluaran keluarga petani plasma	33.2065	0.1912	0.78	29.130	0.1868	0.57	37.623	0.2349	0.55
Periode pelunasan kredit	105.8986	0.2052	0.64	43.853	0.1762	0.46	25.846	0.1380	0.37

Tabel 32. Dampak Faktor Eksternal (Simulasi 1, 2 dan 3) terhadap Kinerja Ekonomi Rumah tangga Petani Plasma Kelapa Sawit di Sumatera Selatan

No	Variabel Endogen	Simulasi 1 (%)			Simulasi 2 (%)			Simulasi 3 (%)		
		PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK	PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK	PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK
1	Luas Areal Kebun Plasma	2.03	3.54	1.74	-0.29	-0.44	-0.26	-0.74	-1.38	-0.67
2	Produktivitas KS Kebun Plasma	6.90	4.87	8.58	-0.65	-0.56	-1.25	-0.07	-0.11	-0.08
3	Curahan TK Suami di Kbn Plasma	0.33	0.70	0.43	-0.05	-0.09	-0.06	-0.12	-0.27	-0.17
4	Curahan TK Istri di Kbn Plasma	0.37	1.08	0.68	-0.05	-0.13	-0.10	-0.14	-0.42	-0.26
5	Curhn TK Suami Luar Kbn Plasma	0.89	1.39	0.76	2.11	2.94	1.50	-0.17	-0.32	-0.13
6	Curhn TK Istri Luar Kbn Plasma	-0.23	-0.58	-0.21	0.03	0.07	0.03	0.08	0.23	0.08
7	Penggunaan Pupuk Urea	1.68	1.26	1.98	-2.24	-1.50	-2.76	-0.07	-0.09	-0.06
8	Penggunaan Pupuk Posfat	0.24	0.29	0.19	-0.81	-0.75	-1.08	-0.06	-0.08	-0.05
9	Penggunaan Pupuk Kalium	5.63	4.94	7.68	-8.41	-8.62	-17.52	-0.21	-0.26	-0.20
10	Penggunaan pestisida	2.16	3.65	1.80	-6.23	-5.45	-6.22	-0.79	-1.42	-0.69
11	Biaya Penggunaan TK Upahan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	Biaya Produksi di Kebun Plasma	2.00	2.00	2.56	13.11	15.08	12.25	-0.22	-0.21	-0.09
13	Biaya Total Kelapa sawit	7.23	7.15	4.42	7.13	5.74	3.32	22.54	23.43	13.10
14	Pendapatan dari Kelapa Sawit	34.62	32.95	72.01	-5.02	-4.07	-10.82	-12.66	-12.84	-27.77
15	Pendapatan Keluarga Petani	16.53	26.67	22.11	-2.39	-3.30	-3.30	-6.04	-10.40	-8.50
16	Pengeluaran Konsumsi Pangan	2.09	3.80	1.57	-0.37	-0.55	-0.28	-0.93	-1.76	-0.73
17	Pengeluaran Investasi Pendidikan	5.28	9.45	3.85	-0.82	-1.25	-0.61	-2.09	-3.99	-1.62
18	Pengeluaran Investasi Kesehatan	16.39	20.02	15.57	-2.37	-2.47	-2.34	-5.99	-7.80	-5.99
19	Pengeluaran untuk Asuransi	35.94	33.22	-23.05	-1.09	-1.16	11.14	-0.46	-1.32	1.54
20	Total Pengeluaran Keluarga	5.66	8.64	5.82	-0.46	-0.65	-0.58	-0.99	-1.74	-1.05
21	Periode Pelunasan Kredit	-5.37	-11.27	-6.49	0.22	0.50	0.16	1.70	4.50	3.04

Keterangan: Simulasi 1: Harga produk TBS naik 15%

Simulasi 2: Harga semua input pupuk dan pestisida naik 20%

Simulasi 3: Kenaikan biaya pasca panen yaitu ongkos angkut naik 100%, fee KUD naik 20%

Tabel 33. Dampak Faktor Eksternal (Simulasi 4, 5 dan 6) terhadap Kinerja Ekonomi Rumah tangga Petani Plasma Kelapa Sawit di Sumatera Selatan

No	Variabel Endogen	Simulasi 4 (%)			Simulasi 5 (%)			Simulasi 6 (%)		
		PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK	PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK	PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK
1	Luas Areal Kebun Plasma	0.03	0.26	0.13	0.04	0.20	0.33	0.92	1.77	0.82
2	Produktivitas KS Kebun Plasma	0.80	0.79	1.28	0.46	0.33	0.28	6.99	4.98	8.52
3	Curahan TK Suami di Kb Plasma	0.52	2.79	2.17	3.19	6.87	8.78	0.66	3.09	2.34
4	Curahan TK Istri di Kbn Plasma	0.01	0.08	0.05	0.01	0.06	0.13	0.17	0.54	0.32
5	Curhn TK Suami Luar Plasma	5.30	6.88	7.55	3.11	4.29	2.59	8.29	11.11	9.89
6	Curhn TK Istri Luar Kbn Plasma	-0.09	-1.61	-0.55	-1.91	-4.93	-3.75	-0.20	-1.86	-0.63
7	Penggunaan Pupuk Urea	4.12	5.28	7.23	2.07	3.95	4.76	3.77	5.12	6.74
8	Penggunaan Pupuk Posfat	4.23	5.33	7.19	3.61	4.75	6.38	3.58	4.78	6.23
9	Penggunaan Pupuk Kalium	4.82	5.69	8.90	-3.35	-2.72	-8.23	1.79	1.71	-1.18
10	Penggunaan pestisida	0.89	1.73	1.63	-5.02	-3.33	-4.12	-4.09	-1.71	-3.60
11	Biaya Penggunaan TK Upahan	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
12	Biaya Produksi di Kebun Plasma	5.07	5.38	6.76	19.10	21.68	20.66	21.10	23.47	23.13
13	Biaya Total Kelapa sawit	3.24	2.64	2.34	11.15	9.10	6.32	42.71	41.42	25.08
14	Pendapatan dari Kelapa Sawit	-0.39	0.29	-0.53	-4.89	-3.41	-10.61	14.73	14.39	28.20
15	Pendapatan Keluarga Petani	-0.18	0.23	-0.15	-2.33	-2.76	-3.24	7.03	11.65	8.67
16	Pengeluaran Konsumsi Pangan	-0.05	0.00	-0.06	-0.37	-0.50	-0.28	0.65	1.27	0.39
17	Pengeluaran Invests Pendidikan	-0.09	0.06	-0.05	-0.82	-1.09	-0.63	2.00	3.71	1.30
18	Pengeluaran Invests Kesehatan	-0.18	0.18	-0.11	-2.32	-2.07	-2.28	6.97	8.74	6.10
19	Pengeluaran untuk Asuransi	1.27	1.44	-12.36	1.04	0.93	-7.20	35.23	31.44	-227.16
20	Total Pengeluaran Keluarga	0.08	0.25	0.14	-0.28	-0.30	4.10	6.15	4.16	-5.46
21	Periode Pelunasan Kredit	0.45	0.77	0.58	0.10	0.10	-0.05	-2.99	-5.46	-2.69

Keterangan: Simulasi 4: Upah tenaga kerja di kebun kelapa sawit (plasma dan inti) naik 15%

Simulasi 5: Kenaikan komponen biaya produksi (kombinasi Simulasi 2, 3, dan 4)

Simulasi 6: Kenaikan harga produk TBS dan biaya produksi (kombinasi Simulasi 1 dan 5)

Tabel 34. Dampak Faktor Internal (Simulasi 7, 8 dan 9) terhadap Kinerja Ekonomi Rumah tangga Petani Plasma Kelapa Sawit di Sumatera Selatan

No	Variatel Endogen	Simulasi 7 (%)			Simulasi 8 (%)			Simulasi 9 (%)		
		PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK	PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK	PIR-Sus	PIR-Trans	PIR-KUK
1	Luas Areal Kebun Plasma	50.00	50.00	50.00	-3.72	-1.26	7.73	11.63	4.70	13.66
2	Produktivitas KS Kebun Plasma	7.65	5.81	16.27	1.60	1.51	6.06	11.53	2.35	10.39
3	Curahan TK Suami di Kb Plasma	6.92	9.40	21.97	4.52	1.30	2.70	1.90	0.93	3.40
4	Curahan TK Istri di Kbn Plasma	7.71	14.49	34.39	3.37	1.31	3.87	2.12	1.44	5.33
5	Curhn TK Suami Luar Kb Plasma	5.67	6.56	9.50	-2.36	-0.76	0.65	1.66	0.72	1.55
6	Curhn TK Istri Luar Kbn Plasma	-4.81	-7.81	-10.85	0.42	0.21	-0.95	-1.32	-0.78	-1.68
7	Penggunaan Pupuk Urea	26.33	20.08	54.29	-2.54	-0.71	4.65	6.87	1.91	8.25
8	Penggunaan Pupuk Posfat	25.56	19.19	51.07	-2.46	-0.67	4.37	6.67	1.83	7.76
9	Penggunaan Pupuk Kaliun	33.63	23.85	72.70	-3.17	-0.79	6.26	8.89	2.29	11.09
10	Penggunaan pestisida	45.03	48.68	91.68	-3.97	-1.29	8.04	12.40	4.84	14.21
11	Biaya Penggunaan TK Upahan	0.00	0.00	0.00	-100.00	-100.00	-100.00	0.00	0.00	0.00
12	Biaya Produksi di Kebun Plasma	26.98	22.10	58.87	-14.14	-4.06	3.38	6.91	2.22	9.14
13	Biaya Total Kelapa sawit	39.84	33.88	51.18	-9.33	-1.17	4.48	14.21	4.07	8.87
14	Pendapatan dari Kelapa Sawit	71.46	67.42	304.85	0.11	2.20	35.23	31.15	8.69	60.02
15	Pendapatan Keluarga Petani	34.12	54.57	93.53	0.05	1.78	10.81	14.88	7.04	18.43
16	Pengeluaran Konsumsi Pangan	4.22	7.55	6.28	0.05	0.28	0.73	1.85	0.99	1.23
17	Pengeluaran Investasi Pendidikan	10.74	19.21	16.06	0.09	0.65	1.86	4.73	2.48	3.17
18	Pengeluaran Investasi Kesehatan	33.83	40.95	65.86	0.05	1.34	7.61	14.75	5.28	12.97
19	Pengeluaran untuk Asuransi	86.74	76.44	-1164	-4.59	1.49	126.15	36.20	9.74	222.24
20	Total Pengeluaran Keluarga	12.75	18.88	27.34	-0.38	0.49	3.02	5.43	2.43	5.27
21	Periode Pelunasan Kredit	-1.74	-4.36	-3.11	-0.09	-0.19	-0.34	-0.29	-3.04	-1.48

Keterangan: Simulasi 7: Perluasan kebun plasma sebesar 50% dengan mengkonversi lahan di luar kebun plasma

Simulasi 8: Peningkatan tenaga kerja keluarga 22% untuk menggantikan tenaga kerja upahan

Simulasi 9: Peningkatan tenaga kerja keluarga di kebun plasma 50% dengan mengurangi tenaga kerja keluarga di luar kebun plasma 10%.

Lampiran 6. Pembagian Tugas Peserta Proyek Perusahaan Inti Rakyat Kelapa Sawit Berdasarkan Tahap Pembagunan

<b>Tahap</b>	<b>Persiapan / Pembangunan Tahun ke0 – ke 3</b>	<b>Konversi / Pembinaan Tahun ke 4 – ke 6</b>	<b>Pasca Konversi-Pelunasan Kredit Tahun ke 6 – seterusnya</b>
<b>Perusahaan Inti</b>	<u>Pada Kebun Plasma</u> -Pembukaan dan persiapan lahan -Pembibitan dan penanaman bibit KS -Penanaman tanaman penutup tanah -Pemeliharaan tanaman & pemupukan -Membantu usahatani tanaman pangan	<u>Pada Kebun Plasma</u> -Mengalihkan pengelolaan tanaman menjadi milik petani secara kredit . -Pengadaan sarana produksi kebun -Pembinaan/ pengawasan tanaman	<u>Pada Kebun Plasma</u> -Pembinaan dalam pemeliharaan tanaman KS -Pembinaan pemetikan hasil panen
<b>Petani Plasma</b>	<u>Prasarana/Sarana</u> -Membangun desa, pemukiman, rumah petani, sarana air dan jalan di kebun. -Menyiapkan sertifikat tanah -Memberikan penyuluhan, bimbingan dan latihan pada petani -Pembentukan organisasi Koperasi atau KUD	<u>Tahap Produksi</u> -Menerima tanaman KS dari Inti dalam bentuk kredit (sesuai akad kredit) -Pemeliharaan tanaman pokok (KS) -Mengusahakan tanaman pangan -Menjadi nasabah bank secara perorangan	<u>Tahap Produksi dan Panen</u> -Pemeliharaan tanaman pokok yang produktif -Pemetikan hasil panen petani -Mengusahakan tanaman pangan

<b>Koperasi atau KUD</b>	<u>Tahap Pertanaman</u>	<u>Tahap Produksi</u>	<u>Tahap Produksi dan Panen</u>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Mempersiapkan pembentukan organisasi koperasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pengadaan dan distribusi saprodi</li> <li>-Persiapan kegiatan pengolahan dan pemasaran TBS petani</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pengadaan dan distribusi saprodi</li> <li>-Pengaturan kelompok kerja/ penyuluhan</li> <li>-Pengumpulan &amp; pengangkutan TBS</li> <li>-Pengolahan dan pemasaran hasil</li> <li>-Pengamanan harga jual TBS</li> <li>-Penyelenggara persero pabrik</li> <li>-Pengelola saham</li> </ul>

Sumber: Zulher (1993) dan Dinas Perkebunan Sumatera Selatan (2000)

Lampiran 7 . Kewajiban dan Hak Peserta Proyek Perusahaan Inti Rakyat Kelapa Sawit

Komponen Kelembagaan	Kewajiban-kewajiban	Hak-hak
<b>Perusahaan Inti</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membeli dan membayar TBS petani sesuai pedoman dari Mentan/Menhubtun</li> <li>2. Menampung dan mengolah TBS petani</li> <li>3. Menentukan besarnya faktor "K"</li> <li>4. Memberi bimbingan dan penyuluhan kepada petani</li> <li>5. Memasarkan hasil kebun plasma petani (TBS)</li> <li>6. Membantu pengembangan kelembagaan tani (kelompok tani) dan KUD</li> <li>7. Membantu proses pengembalian kredit petani ke Bank</li> <li>8. Membina alih teknologi budidaya selama masa prakonversi</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menetapkan petani sebagai peserta proyek</li> <li>2. Mengusulkan pembatalan sebagai peserta untuk angsuran kredit</li> <li>3. Melakukan pemotongan hasil penjualan untuk angsuran kredit</li> <li>4. Menetapkan harga TBS sesuai pedoman Menteri Pertanian</li> <li>5. Menetapkan besarnya rendemen (R) minyak sawit (CPO) dan minyak inti sawit (PKO)</li> <li>6. Memperoleh biaya pengolahan TBS petani</li> <li>7. Memperoleh biaya administrasi dari harga rata-rata TBS</li> </ol>
<b>Petani Plasma</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memelihara tanaman sesuai petunjuk petugas inti</li> <li>2. Menanam hasil kebun plasma kelapa sawit</li> <li>3. Mengumpulkan dan menyerahkan hasil panen (berupa TBS) kepada inti dengan harga yang sesuai pedoman Menteri Pertanian</li> <li>4. Membayar kredit ke pihak perbankan melalui inti</li> <li>5. Menjadi anggota kelompok tani</li> <li>6. Menjadi anggota KUD</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memperoleh kebun kelapa sawit seluas dua hektar</li> <li>2. Memperoleh lahan pangan seluas 0.75 hektar</li> <li>3. Memperoleh lahan pekarangan seluas 0.25 ha serta satu unit rumah (untuk PIR-Sus/INES)</li> <li>4. Memperoleh sertifikat dari BPN, untuk sementara dititip di Bank sebagai agunan</li> <li>5. Memperoleh jaminan penjualan hasil TBS dari inti (<math>\pm 70\%</math>)</li> <li>6. Dapat memanfaatkan sarana/fasilitas yang dibangun inti, seperti: jalan di kebun, air bersih, masjid, Puskesmas</li> <li>7. Mengirim hasil panen ke inti dan menerima hasil penjualan TBS melalui KUD/kelompok tani</li> </ol>

### Lampiran 7. Lanjutan

<b>KUD</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mengkoordinasikan pengangkutan TBS ke pabrik PKS</li><li>2. Menatausahakan unit kebun plasma</li><li>3. Menerima pembayaran TBS dari inti lalu menyerahkannya kepada petani melalui kelompok tani</li><li>4. Sebagai mitra kerjasama antara Inti dan petani</li><li>5. Penyalur saprodi, kredit, dana simpan pinjam dan usaha ekonomi lainnya</li><li>6. Membantu pemasaran hasil kebun petani dari lahan non kebun plasma</li><li>7. Membina petani untuk menjadi pelanggan perbankan (<i>bank minded</i>)</li><li>8. Membantu penyaluran dan pengambilan kredit</li></ol>
------------	--

Sumber: Zulher (1993) dan Dinas Perkebunan Sumatera Selatan (2000)

Lampiran 9. Harga Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Berdasarkan Umur Tanaman  
untuk Bulan Januari – September Tahun 2000

Umur Tanam (Tahun)	Bulan						Agustus.	September
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni		
3	292.00	389.95	285.27	288.36	333.00	295.00	294.68	297.79
4	282.00	308.93	304.02	307.67	354.00	322.00	614.82	318.54
5	345.00	333.82	328.48	332.28	381.00	330.00	339.83	288.00
6	347.00	345.51	339.96	343.91	397.80	359.60	351.73	343.67
7	303.00	357.73	351.97	355.97	412.30	379.00	363.08	311.00
8	358.54	367.30	360.14	367.62	425.88	385.59	375.87	355.68
9	384.83	379.43	372.04	379.68	439.79	398.19	388.13	321.00
10 - 20	397.33	391.72	447.25	351.16	453.89	410.95	400.55	366.86

Sumber : Surat Keputusan Menteri Kehutanan dan Perkebunan No. 627/KPTS-II / 2000, Jakarta.