

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1. Identitas petani penangkar benih padi inbrida varietas ciherang mitra PT Sang Hyang Seri (Persero) di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No.	Nama Responden	Umur (thn)	Jenis Kelamin	Suku	Pendidikan terakhir	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Pengalaman Usahatani (thn)	Tanggungungan keluarga	Luas lahan (Ha)	Status lahan
1	Saridin	60	L	Jawa	SMP	Petani	-	24	2	0,75	Milik sendiri
2	Sugiyanto	35	L	Jawa	SD	Petani	-	8	3	0,75	Milik sendiri
3	Sukardi	49	L	Jawa	SMP	Petani	Buruh Bangunan	28	4	0,50	Milik sendiri
4	Supeno	30	L	Jawa	SMP	Petani	-	5	2	0,50	Milik sendiri
5	Tugiyo	35	L	Jawa	SMA	Petani	-	12	3	0,63	Milik sendiri
6	Suyanto	35	L	Jawa	SMP	Petani	-	7	2	0,50	Milik sendiri
7	Sukarman	51	L	Jawa	SD	Petani	Pedagang	22	2	0,50	Milik sendiri
8	Umar	53	L	Jawa	SD	Petani	-	21	1	0,25	Milik sendiri
9	Sagimin	50	L	Jawa	S1	Guru	Petani	20	4	1,50	Milik sendiri
10	Jumiyo	34	L	Jawa	SMP	Petani	Buruh Bangunan	8	3	0,25	Milik sendiri
11	Suntoro	44	L	Jawa	SMA	Petani	Buruh Bangunan	10	3	1,00	Milik sendiri
12	Agus Sugiarto	35	L	Jawa	SMP	Petani	-	6	5	0,38	Milik sendiri
13	Sujadi	60	L	Jawa	SD	Petani	-	28	1	0,38	Milik sendiri
14	Dalimi	43	L	Jawa	SMP	Petani	-	13	3	0,50	Milik sendiri
15	Paryono	35	L	Jawa	SMP	Petani	Ternak Sapi	12	2	0,63	Milik sendiri
16	Dulah	65	L	Jawa	SD	Petani	-	35	3	1,00	Milik sendiri
17	Sutikno	40	L	Jawa	SMA	Petani	Pedagang	10	3	0,63	Milik sendiri
18	Mardiyanto	40	L	Jawa	SD	Petani	Buruh Bangunan	10	3	1,00	Milik sendiri
19	Sutrisno	25	L	Jawa	SMP	Petani	-	5	2	0,75	Milik sendiri
20	Pribadi	45	L	Jawa	SMP	Petani	-	15	3	0,50	Milik sendiri
21	Agus Purnomo	30	L	Jawa	SMP	Petani	Ternak Sapi	5	3	0,38	Milik sendiri
22	Marsudi	45	L	Jawa	SD	Petani	-	14	4	0,50	Milik sendiri
23	Tukimin	45	L	Jawa	SMP	Petani	-	23	4	0,75	Milik sendiri
24	Misnu	50	L	Jawa	S1	PNS	Petani	20	4	1,00	Milik sendiri
25	Sabar	45	L	Jawa	SMP	Petani	-	18	2	0,25	Milik sendiri

Lampiran 1. Lanjutan

No.	Nama Responden	Umur (thn)	Jenis Kelamin	Suku	Pendidikan terakhir	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Pengalaman Usahatani (thn)	Tanggungjawab keluarga	Luas lahan (Ha)	Status lahan
26	Muanam	56	L	Jawa	SMP	Petani	-	27	3	0,75	Milik sendiri
27	Wagino	35	L	Jawa	SMP	Petani	-	10	4	0,75	Milik sendiri
28	Mujono	51	L	Jawa	SMP	Petani	-	20	3	1,00	Milik sendiri
29	Waluyo	33	L	Jawa	SMP	Petani	-	5	2	0,50	Milik sendiri
30	Satip	68	L	Jawa	SD	Petani	-	33	3	0,50	Milik sendiri
31	Watiman	54	L	Jawa	SD	Petani	-	25	6	0,63	Milik sendiri
32	Paijan	63	L	Jawa	SD	Petani	-	33	3	0,50	Milik sendiri
33	Slamet	47	L	Jawa	SMA	Petani	-	18	4	1,50	Milik sendiri
34	Ramlan	60	L	Jawa	SD	Petani	-	32	1	0,75	Milik sendiri
35	Slamet Andri	45	L	Jawa	SD	Petani	Ternak sapi	20	4	0,25	Milik sendiri
36	Riadi	38	L	Lampung	SMA	Petani	Ketua RT	7	4	0,50	Milik sendiri
37	Yusuf	64	L	Jawa	SD	Petani	-	30	4	1,00	Milik sendiri
	Jumlah	1693						639	112	24,38	
	Rata-rata	45,76						17,27	3,03	0,66	

Lampiran 2. Identitas petani penangkar benih padi inbrida varietas ciherang mitra PT Pertani (Persero) di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No.	Nama Responden	Umur (thn)	Jenis Kelamin	Suku	Pendidikan terakhir	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Pengalaman Usahatani (thn)	Tanggunggan keluarga	Luas lahan (Ha)	Status lahan
1	Heru	52	L	Lampung	SMP	Petani	-	20	3	0,50	Milik sendiri
2	Jamin	48	L	Jawa	SD	Petani	Pedagang	26,00	2,00	0,25	Milik sendiri
3	Sukur	61	L	Jawa	SD	Petani	-	35	1	0,38	Milik sendiri
4	Bejo	59	L	Jawa	SD	Petani	Ternak Sapi	28	1	0,50	Milik sendiri
5	Bowo	45	L	Jawa	SMP	Petani	-	19	4	0,75	Milik sendiri
6	Damuri	55	L	Jawa	SMP	Petani	-	23	4	0,50	Milik sendiri
7	Endri	47	L	Lampung	S1	PNS	Petani	18	3	1,00	Milik sendiri
8	Kariyono	60	L	Jawa	SD	Petani	-	25	2	0,50	Milik sendiri
9	Katijo	54	L	Jawa	SMA	Petani	-	22	3	1,00	Milik sendiri
10	Parmin	39	L	Jawa	SMA	Petani	-	10	5	0,75	Milik sendiri
11	Prihatin	46	L	Jawa	SMP	Petani	Buruh Bangunan	15	4	0,50	Milik sendiri
12	Sujadi	59	L	Jawa	SMA	Petani	-	30	2	0,75	Milik sendiri
13	Sumardi	43	L	Jawa	SD	Petani	-	13	3	0,50	Milik sendiri
14	Surip	41	L	Jawa	SMP	Petani	-	12	4	0,50	Milik sendiri
15	Suyono	53	L	Jawa	SMA	Petani	-	24	3	1,00	Milik sendiri
	Jumlah	762						320	44	9,375	
	Rata-rata	50,80						21,33	2,93	0,63	

Lampiran 3. Identitas petani penangkar benih padi inbrida varietas ciherang mitra CV Benthany Mulya Indah di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No.	Nama Responden	Umur (thn)	Jenis Kelamin	Suku	Pendidikan terakhir	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Pengalaman Usahatani (thn)	Tanggungungan keluarga	Luas lahan (Ha)	Status lahan
1	Bagas	37	L	Lampung	SMA	Petani	Ternak Sapi	14	2	0,38	Milik sendiri
2	Jahidin	52	L	Jawa	SD	Petani	Pedagang	27	2	0,50	Milik sendiri
3	Kanapi	58	L	Jawa	SD	Petani	-	25	1	0,25	Milik sendiri
4	Caswan	46	L	Jawa	D3	PNS	Petani	14	3	1,00	Milik sendiri
5	Danyi	42	L	Sunda	SMA	Petani	Pedagang	10	4	0,75	Milik sendiri
6	Harmoni	51	L	Jawa	SMP	Petani	-	24	3	0,50	Milik sendiri
7	Parjo	60	L	Jawa	SMP	Petani	-	35	2	0,75	Milik sendiri
8	Pujo	49	L	Jawa	SMP	Petani	-	22	4	1,50	Milik sendiri
9	Reno	38	L	Jawa	SMA	Petani	Ternak Sapi	5	3	0,50	Milik sendiri
10	Saimun	50	L	Jawa	SD	Petani	Buruh Bangunan	20	3	0,75	Milik sendiri
11	Mamet	47	L	Jawa	SMP	Petani	-	14	2	1,00	Milik sendiri
12	Sukarmin	39	L	Jawa	SMP	Petani	-	18	3	1,00	Milik sendiri
13	Wakino	48	L	Jawa	SMP	Petani	-	15	3	0,63	Milik sendiri
	Jumlah	617						243	35	9,5	
	Rata-rata	47,46						18,69	2,69	0,73	

Lampiran 4. Sarana produksi usahatani penangkaran benih padi inbrida varietas ciharang mitra PT Sang Hyang Seri (Persero) di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No.	Nama Responden	Benih			Urea			Phonska		
		Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)
1	Saridin	25,00	10.000	250.000	200	1.300	260.000	200	2.500	500.000
2	Sugiyanto	22,50	10.000	225.000	200	1.300	260.000	150	2.000	300.000
3	Sukardi	15,00	10.000	150.000	100	1.200	120.000	100	2.100	210.000
4	Supeno	12,50	10.000	125.000	150	1.400	210.000	100	2.100	210.000
5	Tugiyono	16,00	10.000	160.000	150	1.200	180.000	150	2.000	300.000
6	Suyanto	12,50	10.000	125.000	175	1.250	218.750	100	2.200	220.000
7	Sukarman	12,50	10.000	125.000	150	1.300	195.000	100	2.200	220.000
8	Umar	7,50	10.000	75.000	100	1.300	130.000	75	2.100	157.500
9	Sagimin	40,00	10.000	400.000	250	1.300	325.000	250	2.100	525.000
10	Jumiyo	10,00	10.000	100.000	150	1.300	195.000	100	2.500	250.000
11	Suntoro	28,00	10.000	280.000	200	1.250	250.000	150	2.000	300.000
12	Agus Sugiarto	15,00	10.000	150.000	100	1.300	130.000	0	0	0
13	Sujadi	9,50	10.000	95.000	150	1.300	195.000	0	0	0
14	Dalimi	20,00	10.000	200.000	150	1.300	195.000	100	2.200	220.000
15	Paryono	16,00	10.000	160.000	100	1.340	134.000	100	2.000	200.000
16	Dulah	30,00	10.000	300.000	275	1.250	343.750	200	2.200	440.000
17	Sutikno	18,00	8.000	144.000	200	1.280	256.000	100	2.100	210.000
18	Mardiyanto	25,00	10.000	250.000	250	1.300	325.000	200	2.100	420.000
19	Sutrisno	18,75	10.000	187.500	200	1.300	260.000	0	0	0
20	Pribadi	20,00	10.000	200.000	200	1.300	260.000	100	2.100	210.000
21	Agus Purnomo	10,00	10.000	100.000	150	1.300	195.000	0	0	0
22	Marsudi	20,00	10.000	200.000	175	1.300	227.500	100	2.100	210.000
23	Tukimin	22,00	10.000	220.000	225	1.300	292.500	150	2.100	315.000
24	Misnu	30,00	10.000	300.000	300	1.300	390.000	200	2.100	420.000
25	Sabar	10,00	10.000	100.000	100	1.300	130.000	0	0	0
26	Muanam	18,75	8.000	150.000	225	1.300	292.500	120	2.000	240.000
27	Wagino	30,00	10.000	300.000	200	1.400	280.000	100	2.200	220.000
28	Mujono	30,00	10.000	300.000	225	1.300	292.500	200	2.000	400.000
29	Waluyo	15,00	10.000	150.000	150	1.300	195.000	75	2.200	165.000
30	Satip	12,50	10.000	125.000	125	1.300	162.500	100	2.200	220.000
31	Watiman	18,75	10.000	187.500	150	1.300	195.000	120	2.100	252.000
32	Paijan	15,00	10.000	150.000	125	1.300	162.500	100	2.200	220.000
33	Slamet	37,50	8.000	300.000	375	1.250	468.750	300	2.000	600.000
34	Ramlan	20,00	10.000	200.000	150	1.300	195.000	100	2.100	210.000
35	Slamet Andri	10,00	10.000	100.000	75	1.250	93.750	50	2.100	105.000
36	Riadi	12,50	10.000	125.000	100	1.300	130.000	70	2.200	154.000
37	Yusuf	25,00	10.000	250.000	200	1.300	260.000	150	2.500	375.000
	Jumlah	710,75	364.000	6.959.000	6.500	47.870	8.405.000	4.210	68.600	8.998.500
	Rata-rata	19,21	9.838	188.081	176	1.294	227.162	132	2.144	281.203

Lampiran 4. Lanjutan

No.	Dolomit			SP-36			Pupuk Kandang			Total Biaya Pupuk (Rp)
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	
1	150	450	67.500	0	0	0	0	0	0	827.500
2	100	450	45.000	0	0	0	1000	400	400.000	1.005.000
3	150	440	66.000	0	0	0	0	0	0	396.000
4	0	0	0	0	0	0	750	400	300.000	720.000
5	0	0	0	0	0	0	1000	400	400.000	880.000
6	0	0	0	100	1.700	170.000	0	0	0	608.750
7	150	500	75.000	0	0	0	0	0	0	490.000
8	0	0	0	50	1.600	80.000	0	0	0	367.500
9	100	440	44.000	0	0	0	0	0	0	894.000
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445.000
11	0	0	0	150	1.560	234.000	3000	380	1.140.000	1.924.000
12	75	440	33.000	75	1.600	120.000	1000	400	400.000	683.000
13	60	440	26.400	75	1.600	120.000	0	0	0	341.400
14	50	440	22.000	0	0	0	1000	400	400.000	837.000
15	0	0	0	100	1.600	160.000	0	0	0	494.000
16	100	420	42.000	0	0	0	2000	380	760.000	1.585.750
17	100	500	50.000	0	0	0	1500	400	600.000	1.116.000
18	0	0	0	0	0	0	2000	400	800.000	1.545.000
19	0	0	0	125	1.550	193.750	1500	400	600.000	1.053.750
20	0	0	0	100	1.600	160.000	500	400	200.000	830.000
21	100	440	44.000	100	1.600	160.000	0	0	0	399.000
22	100	440	44.000	0	0	0	0	0	0	481.500
23	0	0	0	0	0	0	2000	380	760.000	1.367.500
24	200	440	88.000	0	0	0	0	0	0	898.000
25	75	500	37.500	50	1.700	85.000	0	0	0	252.500
26	100	440	44.000	0	0	0	0	0	0	576.500
27	0	0	0	0	0	0	1500	400	600.000	1.100.000
28	250	440	110.000	0	0	0	2500	380	950.000	1.752.500
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360.000
30	100	440	44.000	0	0	0	0	0	0	426.500
31	0	0	0	75	1.600	120.000	0	0	0	567.000
32	100	450	45.000	0	0	0	0	0	0	427.500
33	0	0	0	300	1.600	480.000	3000	380	1.140.000	2.688.750
34	0	0	0	100	1.600	160.000	1800	400	720.000	1.285.000
35	0	0	0	0	0	0	500	380	190.000	388.750
36	100	420	42.000	0	0	0	1000	380	380.000	706.000
37	0	0	0	0	0	0	3000	380	1.140.000	1.775.000
	2.160	8.530	969.400	1.400	20.910	2.242.750	30.550	7.440	11.880.000	32.495.650
	108	457	48.470	108	1.608	172.519	1.608	392	625.263	878.260

Lampiran 5. Sarana produksi usahatani penangkaran benih padi inbrida varietas cihrang mitra PT Pertani (Persero) di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No	Nama Responden	Benih			Urea			Phonska		
		Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)
1	Heru	15,00	10.000	150.000	125	1.300	162.500	100	2.100	210.000
2	Jamin	6,25	10.000	62.500	50	1.300	65.000	50	2.100	105.000
3	Sukur	15,00	10.000	150.000	100	1.280	128.000	50	2.000	100.000
4	Bejo	20,00	8.000	160.000	150	1.250	187.500	150	2.000	300.000
5	Bowo	30,00	10.000	300.000	200	1.300	260.000	150	2.300	345.000
6	Damuri	20,00	10.000	200.000	150	1.300	195.000	75	2.500	187.500
7	Endri	25,00	10.000	250.000	300	1.300	390.000	150	2.000	300.000
8	Kariyono	20,00	10.000	200.000	150	1.300	195.000	100	2.000	200.000
9	Katijo	30,00	10.000	300.000	250	1.300	325.000	200	2.200	440.000
10	Parmin	30,00	10.000	300.000	200	1.300	260.000	0	0	0
11	Prihatin	17,50	10.000	175.000	125	1.250	156.250	50	2.200	110.000
12	Sujadi	20,00	10.000	200.000	200	1.300	260.000	100	2.000	200.000
13	Sumardi	12,50	10.000	125.000	150	1.300	195.000	0	0	0
14	Surip	15,00	10.000	150.000	200	1.250	250.000	100	2.000	200.000
15	Suyono	30,00	10.000	300.000	300	1.300	390.000	150	2.100	315.000
	Jumlah	306,25	148.000	3.022.500	2.650	19.330	3.419.250	1.425	27.500	3.012.500
	Rata-rata	20,42	9.867	201.500	177	1.289	227.950	110	2.115	231.731

Lampiran 5. Lanjutan

No	Dolomit			SP-36			Pupuk Kandang			Total Biaya Pupuk (Rp)
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	
1	100	440	44.000	0	0	0	1500	400	600.000	1.016.500
2	75	450	33.750	0	0	0	0	0	0	203.750
3	75	420	31.500	50	1.650	82.500	0	0	0	342.000
4	0	0	0	75	1.600	120.000	1500	400	600.000	1.207.500
5	0	0	0	100	1.600	160.000	0	0	0	765.000
6	150	440	66.000	0	0	0	0	0	0	448.500
7	100	400	40.000	0	0	0	3000	400	1.200.000	1.930.000
8	0	0	0	0	0	0	1000	400	400.000	795.000
9	0	0	0	150	1.650	247.500	2000	400	800.000	1.812.500
10	200	420	84.000	125	1.600	200.000	0	0	0	544.000
11	100	440	44.000	0	0	0	0	0	0	310.250
12	0	0	0	0	0	0	1500	400	600.000	1.060.000
13	100	440	44.000	100	1.600	160.000	0	0	0	399.000
14	0	0	0	50	1.600	80.000	0	0	0	530.000
15	100	440	44.000	0	0	0	0	0	0	749.000
	1.000	3.890	431.250	650	11.300	1.050.000	10.500	2.400	4.200.000	12.113.000
	111	432	47.917	93	1.614	150.000	1.750	400	700.000	807.533



Lampiran 6. Sarana produksi usahatani penangkaran benih padi inbrida varietas cihrang mitra CV Benthany Mulya Indah di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No	Nama Responden	Benih			Urea			Phonska		
		Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)
1	Bagas	11,50	10.000	115.000	125	1.300	162.500	100	2.200	220.000
2	Jahidin	20,00	10.000	200.000	100	1.350	135.000	100	2.200	220.000
3	Kanapi	10,00	10.000	100.000	100	1.300	130.000	50	2.000	100.000
4	Caswan	30,00	10.000	300.000	300	1.250	375.000	200	2.100	420.000
5	Danyi	20,00	10.000	200.000	175	1.300	227.500	100	2.000	200.000
6	Harmoni	12,50	10.000	125.000	150	1.300	195.000	100	2.000	200.000
7	Parjo	18,50	10.000	185.000	200	1.300	260.000	150	2.000	300.000
8	Pujo	55,00	10.000	550.000	450	1.300	585.000	300	2.000	600.000
9	Reno	18,00	10.000	180.000	150	1.300	195.000			
10	Saimun	20,00	10.000	200.000	225	1.250	281.250	100	2.100	210.000
11	Mamet	27,00	10.000	270.000	250	1.300	325.000	100	2.300	230.000
12	Sukarmin	30,00	10.000	300.000	250	1.300	325.000			
13	Wakino	18,75	10.000	187.500	150	1.350	202.500	100	2.200	220.000
	Jumlah	291,25	130.000	2.912.500	2.625	16.900	3.398.750	1.400	23.100	2.920.000
	Rata-rata	22,40	10.000	224.038	201	1.300	261.442	127	2.100	265.454

Lampiran 6. Lanjutan

No.	Dolomit			SP-36			Pupuk Kandang			Total Biaya Pupuk (Rp)
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Biaya (Rp)	
1	75	440	33.000	0	0	0	1000	400	400.000	815.500
2	50	440	22.000	0	0	0	0	0	0	377.000
3	50	420	21.000	50	1.600	80.000	0	0	0	331.000
4	200	440	88.000	0	0	0	0	0	0	883.000
5	150	400	60.000	0	0	0	2000	400	800.000	1.287.500
6	0	0	0	0	0	0	1000	400	400.000	795.000
7	0	0	0	0	0	0	1500	400	600.000	1.160.000
8	150	420	63.000	0	0	0	0	0	0	1.248.000
9	0	0	0	75	1.600	120.000	1500	400	600.000	915.000
10	100	440	44.000	0	0	0	0	0	0	535.250
11	0	0	0	100	1.600	160.000	0	0	0	715.000
12	200	440	88.000	150	1.600	240.000	0	0	0	653.000
13	50	440	22.000	120	1.600	192.000	0	0	0	636.500
	1.025	3.880	441.000	495	8.000	792.000	7.000	2.000	2.800.000	10.351.750
	113	431	49.000	99	1.600	158.400	1.400	400	560.000	796.288



Lampiran 7. Lanjutan

No.	Fastac						Furadan						Manuver					
	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (2000 gr)	Jumlah (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)
1	2	1	0,015	0,015	70.000	1.050							3	1,50	0,4	0,6	75.000	45.000
2							6	12	0,03	0,36	10.500	3.780						
3	1	1	0,015	0,008	75.000	563	4	8	0,03	0,24	11.000	2.640	2	1,00	0,4	0,4	76.000	30.400
4							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640						
5													1	0,50	0,4	0,2	76.000	15.200
6													1	0,50	0,4	0,2	80.000	16.000
7	1	0,5	0,015	0,0075	70.000	525	3	6	0,03	0,18	10.500	1.890						
8	1	0,50	0,015	0,0075	76.000	570	2	4	0,03	0,12	10.500	1.260						
9	4	2	0,015	0,030	76.000	2.280	10	20	0,03	0,60	10.000	6.000						
10	1	0,5	0,015	0,0075	76.000	570												
11							8	16	0,03	0,48	11.000	5.280	3	1,50	0,4	0,6	80.000	48.000
12							3	6	0,03	0,18	10.500	1.890	0,5	0,25	0,4	0,1	80.000	8.000
13	2	1,0	0,015	0,0150	76.000	1.140	3	6	0,03	0,18	11.000	1.980						
14							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640						
15																		
16	4	2	0,015	0,03	76.000	2.280	8	16	0,03	0,48	11.000	5.280						
17							6	12	0,03	0,36	10.500	3.780	2	1,00	0,4	0,4	76.000	30.400
18	2	1	0,015	0,015	76.000	1.140							2	0,75	0,4	0,3	80.000	24.000
19							6	12	0,03	0,36	11.000	3.960						
20							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640	0,5	0,25	0,4	0,1	80.000	8.000
21	1	0,500	0,015	0,0075	76.000	570												
22							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640	1	0,50	0,4	0,2	80.000	16.000
23													1	0,50	0,4	0,2	80.000	16.000
24							8	16	0,03	0,48	10.000	4.800						
25							2	4	0,03	0,12	11.000	1.320						
26							8	16	0,03	0,48	11.000	5.280						

Lampiran 7. Lanjutan

No.	Sidametrin						Dupont						Total biaya (Rp)	Jumlah b.a. (gr/L)
	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (15 gr)	Jumlah (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)		
1	2	1,00	0,05	0,0500	75.000	3.750	1	0,015	0,025	0,000375	233.333	87,5	49.888	0,665375
2													40.650	0,762000
3													52.603	0,697500
4	0,75	0,38	0,05	0,019	75.000	1.406							24.046	0,458750
5	1,5	0,75	0,05	0,038	76.000	2.850							39.920	0,602000
6													47.370	0,589500
7													21.615	0,387500
8	1,5	0,75	0,05	0,0375	76.000	2.850							19.260	0,408000
9													64.656	1,602000
10	1	0,50	0,05	0,025	76.000	1.900							16.564	0,275500
11	3	1,50	0,05	0,075	76.000	5.700							58.980	1,155000
12													29.890	0,480000
13													27.200	0,463000
14													17.220	0,483000
15	2,0	1,00	0,05	0,0500	75.000	3.750							45.620	0,614500
16													79.800	1,314000
17													49.180	0,797500
18													68.880	1,044000
19													42.360	0,760000
20													50.640	0,740000
21	1,5	0,75	0,05	0,0375	75.000	2.813							25.253	0,409500
22													28.640	0,465000
23													45.160	0,686000
24													48.540	1,209000
25													35.900	0,563000
26	1	0,50	0,05	0,025	76.000	1.900	1	0,015	0,025	0,000375	233.333	87,5	24.768	0,549125

Lampiran 7. Lanjutan

No.	Nama Responden	Score						Spontan						Round up					
		Jumlah yang dipakai (100 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)
27	Wagino	2,5	0,25	0,25	0,06	380.000	23.750												
28	Mujono																		
29	Waluyo																		
30	Satip												1,5	0,75	0,486	0,3645	60.000	21.870	
31	Watiman	2	0,20	0,25	0,05	400.000	20.000												
32	Paijan																		
33	Slamet																		
34	Ramlan							1	0,5	0,4	0,2	100.000	20.000						
35	Slamet A.																		
36	Riadi							1	0,5	0,4	0,2	100.000	20.000						
37	Yusuf																		
38	Heru												1,5	0,75	0,486	0,3645	60.000	21.870	
39	Jamin							0,5	0,25	0,4	0,1	100.000	10.000	1	0,5	0,486	0,243	60.000	14.580
40	Sukur																		
41	Bejo	2,0	0,2	0,25	0,05	390.000	19.500												
42	Bowo												2	1	0,486	0,486	60.000	29.160	
43	Damuri	2	0,2	0,25	0,05	380.000	19.000												
44	Endri							3	1,5	0,4	0,6	96.000	57.600						
45	Kariyono																		
46	Katijo												3	1,5	0,486	0,729	60.000	43.740	
47	Parmin	2,0	0,2	0,25	0,0500	400.000	20.000												
48	Prihatin																		
49	Sujadi																		
50	Sumardi							1	0,5	0,4	0,2	100.000	20.000						

Lampiran 7. Lanjutan

No.	Fastac						Furadan						Manuver					
	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (2000 gr)	Jumlah (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)
27	4	2,0	0,015	0,0300	70.000	2.100	8	16	0,03	0,48	11.000	5.280						
28	3	1,5	0,015	0,02250	70.000	1.575							3	1,50	0,4	0,6	76.000	45.600
29	0,5	0,25	0,015	0,00375	70.000	263	4	8	0,03	0,24	11.000	2.640						
30							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640						
31							6	12	0,03	0,36	11.000	3.960	1,5	0,75	0,4	0,3	76.000	22.800
32							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640	0,5	0,25	0,4	0,1	80.000	8.000
33	4,5	2,25	0,015	0,03375	76.000	2.565	12	24	0,03	0,72	10.000	7.200	3	1,50	0,4	0,6	80.000	48.000
34																		
35	1	0,50	0,015	0,0075	70.000	525	2	4	0,03	0,12	10.000	1.200						
36	1,00	0,500	0,015	0,007500	75.000	563	4	8	0,03	0,24	11.000	2.640						
37	1	0,5	0,015	0,0075	76.000	570	8	16	0,03	0,48	10.000	4.800	1	0,50	0,4	0,2	80.000	16.000
38							4	8	0,03	0,24	10.500	2.520	1	0,50	0,4	0,2	80.000	16.000
39							2	4	0,03	0,12	10.500	1.260						
40	1	0,5	0,015	0,0075	72.000	540	3	6	0,03	0,18	11.000	1.980	1,5	0,75	0,4	0,3	76.000	22.800
41	2,0	1	0,015	0,01500	70.000	1.050	4	8	0,03	0,24	10.000	2.400						
42													1	0,50	0,4	0,2	80.000	16.000
43													2	1,00	0,4	0,4	80.000	32.000
44							8	16	0,03	0,48	10.500	5.040						
45	1	0,5	0,015	0,0075	70.000	525	4	8	0,03	0,24	11.000	2.640						
46	2	1	0,015	0,015	76.000	1.140												
47	2,0	1	0,015	0,015	74.000	1.110	6	12	0,03	0,4	11.000	3.960						
48							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640	2	1,00	0,4	0,4	80.000	32.000
49	3	1,5	0,015	0,0225	76.000	1.710							3	1,50	0,4	0,6	76.000	45.600
50							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640						

Lampiran 7. Lanjutan

No.	Sidametrin						Dupont						Total biaya (Rp)	Jumlah b.a. (gr/L)
	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (15 gr)	Jumlah (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)		
27													31.130	0,572500
28													47.175	0,622500
29													2.903	0,243750
30													24.510	0,604500
31	1,5	0,75	0,05	0,038	76.000	2.850							49.610	0,747500
32	1	0,50	0,05	0,025	76.000	1.900							12.540	0,365000
33													57.765	1,353750
34	1	0,50	0,05	0,025	75.000	1.875							21.875	0,225000
35							0,5	0,0075	0,025	0,0001875	266.667	50	1.775	0,127688
36													23.203	0,447500
37													21.370	0,687500
38													40.390	0,804500
39													25.840	0,463000
40													25.320	0,487500
41													22.950	0,305000
42	1	0,50	0,05	0,025	76.000	1.900							47.060	0,711000
43													51.000	0,450000
44	3	1,50	0,05	0,1	75.000	5.625							68.265	1,155000
45													3.165	0,247500
46							1	0,015	0,025	0,000375	233.333	87,5	44.968	0,744375
47													25.070	0,425000
48													34.640	0,640000
49													47.310	0,622500
50													22.640	0,440000

Lampiran 7. Lanjutan

No.	Nama Responden	Score						Spontan						Round up					
		Jumlah yang dipakai (100 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)
51	Surip													1,5	0,75	0,486	0,3645	58.000	21.141
52	Suyono													3	1,5	0,486	0,729	60.000	43.740
53	Bagas							1	0,5	0,4	0,2	100.000	20.000						
54	Jahidin							1,0	0,50	0,4	0,2	100.000	20.000						
55	Kanapi													1,0	0,50	0,486	0,2430	60.000	14.580
56	Caswan	2,5	0,25	0,25	0,06	390.000	24.375							3	1,5	0,486	0,729	60.000	43.740
57	Danyi							2	1,0	0,4	0,4	100.000	40.000						
58	Harmoni																		
59	Parjo													2,0	1,00	0,486	0,4860	58.000	28.188
60	Pujo													4,0	2,00	0,486	0,9720	60.000	58.320
61	Reno																		
62	Saimun	1,5	0,15	0,25	0,04	400.000	15.000												
63	Mamet	2	0,20	0,25	0,05	400.000	20.000												
64	Sukarmin																		
65	Wakino							2	1	0,4	0,4	100.000	40.000						
	Jumlah	29,25	2,925	4	0,73	6.260.000	285.625	21,5	10,75	6,4	4,3	1.588.000	425.200	51	25,5	12,64	12,39	1.552.000	739.449
	Rata-rata	1,83	0,18	0,25	0,05	391.250	17.851	1,34	0,67	0,40	0,27	99.250	26.575	1,96	0,98	0,49	0,48	59.692	28.440



Lampiran 7. Lanjutan

No.	Fastac						Furadan						Manuver					
	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (2000 gr)	Jumlah (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)
51	1	0,5	0,015	0,0075	76.000	570	5	10	0,03	0,30	10.000	3.000						
52							8	16	0,03	0,48	10.000	4.800						
53							3	6	0,03	0,18	11.000	1.980	1	0,50	0,4	0,2	80.000	16.000
54							4	8	0,03	0,24	11.000	2.640						
55	1	0,5	0,015	0,0075	72.000	540	2	4	0,03	0,12	10.500	1.260						
56	3,0	2	0,015	0,023	70.000	1.575												
57							6	12	0,03	0,36	10.500	3.780						
58	1,5	0,75	0,015	0,01125	72.000	810	4	8	0,03	0,24	10.500	2.520	1	0,50	0,4	0,2	80.000	16.000
59							6	12	0,03	0,36	10.500	3.780						
60	2	1	0,015	0,015	76.000	1.140							1,5	0,75	0,4	0,3	80.000	24.000
61							4	8	0,03	0,24	10.500	2.520	2	1,00	0,4	0,4	80.000	32.000
62							8	16	0,03	0,48	11.000	5.280						
63	3	2	0,015	0,023	70.000	1.575	8	16	0,03	0,48	10.500	5.040						
64							8	16	0,03	0,48	10.000	4.800	3	1,50	0,4	0,6	80.000	48.000
65							6	12	0,03	0,36	11.000	3.960						
	56,5	28,25	0,435	0,42375	2128000	31132,5	256	512	1,47	15,36	523000	163140	44,5	22,25	10,8	8,9	2127000	697800
	1,95	0,97	0,02	0,01	73379,31	1073,53	5,22	10,45	0,03	0,31	10673,47	3329,39	1,65	0,82	0,40	0,33	78777,78	25844,44

Lampiran 7. Lanjutan

No.	Sidametrin						Dupont						Total biaya (Rp)	Jumlah b.a. (gr/L)
	Jumlah yang dipakai (500 ml)	Jumlah yang dipakai (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)	Jumlah yang dipakai (15 gr)	Jumlah (L)	Jumlah b.a. (gr/L)	Jumlah b.a. dipakai (L)	Harga (Rp/L)	Biaya (Rp)		
51													24.711	0,672000
52	2,0	1,00	0,05	0,0500	75.000	3.750							52.290	1,259000
53													37.980	0,580000
54	1,0	0,50	0,05	0,0250	76.000	1.900							24.540	0,465000
55													16.380	0,370500
56													69.690	0,814000
57													43.780	0,760000
58													19.330	0,451250
59	1,5	0,75	0,05	0,0375	76.000	2.850							34.818	0,883500
60													83.460	1,287000
61													34.520	0,640000
62	1	0,50	0,05	0,025	76.000	1.900							22.180	0,542500
63													26.615	0,552500
64													52.800	1,080000
65	1,5	0,75	0,05	0,0375	76.000	2.850							46.810	0,797500
	28,75	14,375	0,95	0,71875	1437000	54318,75	3,5	0,0525	0,1	0,0013125	966666,67	312,5	2.396.978	42,828063
	1,51	0,76	0,05	0,04	75631,58	2858,88	0,88	0,01	0,03	0,00	241666,67	78,13	36876,58	0,66

Lampiran 8. Curahan tenaga kerja usahatani penangkaran benih padi inbrida varietas ciherang di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No	Nama Responden	Penyemaian											
		DK						LK					
		TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	Saridin	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
2	Sugiyanto	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
3	Sukardi	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
4	Supeno	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
5	Tugiyono	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
6	Suyanto	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
7	Sukarman	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
8	Umar	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
9	Sagimin	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
10	Jumiyo	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
11	Suntoro	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
12	Agus S.	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
13	Sujadi	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
14	Dalimi	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
15	Paryono	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
16	Dulah	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
17	Sutikno	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
18	Mardiyanto	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
19	Sutrisno	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
20	Pribadi	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
21	Agus P.	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
22	Marsudi	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
23	Tukimin	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
24	Misnu	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
25	Sabar	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
26	Muanam	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
27	Wagino	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
28	Mujono	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
29	Waluyo	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
30	Satip	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
31	Watiman	3	1	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
32	Paijan	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
33	Slamet	1	1	8	8	1	30.000	2	1	8	8	2	60.000
34	Ramlan	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
35	Slamet A.	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
36	Riadi	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
37	Yusuf	3	1	6	8	2,25	67.500	0	0	0	8	0	0
38	Heru	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0

Lampiran 8. Lanjutan

No	Nama Responden	Penyemaian											
		DK						LK					
		TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	Jamin	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
40	Sukur	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
41	Bejo	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
42	Bowo	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
43	Damuri	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
44	Endri	3	1	8	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
45	Kariyono	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
46	Katijo	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
47	Parmin	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
48	Prihatin	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
49	Sujadi	3	1	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
50	Sumardi	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
51	Surip	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
52	Suyono	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
53	Bagas	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
54	Jahidin	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
55	Kanapi	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
56	Caswan	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
57	Danyi	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
58	Harmoni	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
59	Parjo	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
60	Pujo	2	1	8	8	2	60.000	1	1	8	8	1	30.000
61	Reno	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
62	Saimun	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
63	Mamet	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
64	Sukarmin	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
65	Wakino	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
	Jumlah					46,75						2	
	Rata-rata					1,26						0,05	

Rumus HOK :

$$HOK = \frac{JK}{JKS} \times TK \times WS$$

Keterangan :

- TK = Tenaga Kerja
- WS = Waktu selesai (hari)
- JK = Jam kerja per hari
- JKS = Jam kerja standar
- Upah = Rp 30.000/orang

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pengolahan Lahan																	
	DK						LK						Traktor					
	T K	W S	J K	JKS	HOK	Biaya TKDK	T K	W S	J K	JKS	HOK	Biaya TKLK	T K	W S	J K	JKS	HOK	Bi. Traktor
1	1	2	8	8	2	60.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	450.000
2	2	1	4	8	1	30.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	450.000
3	2	1	4	8	1	30.000	5	1	8	8	5	150.000	1	1	8	8	1	300.000
4	2	1	8	8	2	60.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	225.000
5	2	2	8	8	4	120.000	2	2	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	375.000
6	2	1	8	8	2	60.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	225.000
7	2	1	8	8	2	60.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	300.000
8	2	1	8	8	2	60.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	150.000
9	2	2	8	8	4	120.000	3	2	8	8	6	180.000	1	2	8	8	2	75.000
10	2	1	8	8	2	60.000	3	1	8	8	3	90.000	1	1	8	8	1	150.000
11	2	2	8	8	4	120.000	5	2	8	8	10	300.000	1	2	8	8	2	600.000
12	1	2	8	8	2	60.000	2	2	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	225.000
13	1	1	8	8	1	30.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	225.000
14	3	1	4	8	1,5	45.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	300.000
15	1	2	8	8	2	60.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	300.000
16	2	2	8	8	4	120.000	4	2	8	8	8	240.000	1	2	8	8	2	900.000
17	2	2	8	8	4	120.000	2	2	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	375.000
18	2	2	8	8	4	120.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	600.000
19	2	2	6	8	3	90.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	450.000
20	2	2	4	8	2	60.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	300.000
21	1	2	4	8	1	30.000	2	2	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	225.000
22	1	2	8	8	2	60.000	2	2	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	300.000
23	2	2	8	8	4	120.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	450.000
24	2	2	8	8	4	120.000	5	2	8	8	10	300.000	1	1	8	8	1	600.000
25	1	1	8	8	1	30.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	150.000
26	2	2	5	8	2,5	75.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	450.000
27	1	2	6	8	1,5	45.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	600.000
28	2	2	4	8	2	60.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	600.000
29	1	2	4	8	1	30.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	300.000
30	2	1	8	8	2	60.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	300.000
31	4	2	4	8	4	120.000	2	2	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	375.000
32	1	2	8	8	2	60.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	300.000
33	2	2	8	8	4	120.000	6	2	8	8	12	360.000	1	2	8	8	2	900.000
34	2	1	8	8	2	60.000	6	1	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	450.000
35	1	1	8	8	1	30.000	3	1	8	8	3	90.000	1	1	8	8	1	150.000
36	1	2	8	8	2	60.000	2	2	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	225.000
37	3	2	5	8	3,75	112.500	4	2	8	8	8	240.000	1	2	8	8	2	300.000
38	2	1	8	8	2	60.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	300.000

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pengolahan Lahan																	
	DK						LK						Traktor					
	T K	W S	J K	JKS	HOK	Biaya TKDK	T K	W S	J K	JKS	HOK	Biaya TKLK	T K	W S	J K	JKS	HOK	Bi. Traktor
39	2	1	8	8	2	60.000	2	1	8	8	2	60.000	1	1	8	8	1	150.000
40	2	1	8	8	2	60.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	225.000
41	2	2	4	8	2	60.000	4	2	4	8	4	120.000	1	1	8	8	1	300.000
42	3	1	8	8	3	45.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	450.000
43	2	2	6	8	3	90.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	300.000
44	2	2	8	8	4	120.000	2	2	8	8	4	120.000	1	2	8	8	2	600.000
45	3	1	8	8	3	90.000	3	1	8	8	3	90.000	1	1	8	8	1	300.000
46	2	1	8	8	2	60.000	8	1	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	600.000
47	1	2	8	8	2	60.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	450.000
48	2	1	6	8	1,5	45.000	5	1	6	8	3,75	112.500	1	1	8	8	1	300.000
49	3	1	8	8	3	90.000	3	1	8	8	3	90.000	1	1	8	8	1	450.000
50	2	1	4	8	1	30.000	4	1	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	300.000
51	1	2	8	8	2	60.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	300.000
52	2	2	8	8	4	120.000	4	2	8	8	8	240.000	1	2	8	8	2	600.000
53	2	1	8	8	2	60.000	3	1	8	8	3	90.000	1	1	8	8	1	225.000
54	1	1	8	8	1	30.000	2	1	8	8	2	60.000	1	1	8	8	1	300.000
55	2	1	8	8	2	60.000	2	1	8	8	2	60.000	1	1	8	8	1	150.000
56	1	2	8	8	2	60.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	600.000
57	1	2	8	8	2	60.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	450.000
58	1	2	8	8	2	60.000	2	2	8	8	4	120.000	1	1	8	8	1	300.000
59	2	1	8	8	2	60.000	6	1	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	450.000
60	2	2	8	8	4	120.000	3	2	8	8	6	180.000	1	2	8	8	2	900.000
61	2	1	8	8	2	60.000	3	1	8	8	3	90.000	1	1	8	8	1	300.000
62	1	2	8	8	2	60.000	3	2	8	8	6	180.000	1	1	8	8	1	450.000
63	2	2	8	8	4	120.000	4	2	8	8	8	240.000	1	1	8	8	1	600.000
64	2	2	8	8	4	120.000	5	2	8	8	10	300.000	1	1	8	8	1	600.000
65	2	1	8	8	2	60.000	5	1	8	8	5	150.000	1	1	8	8	1	375.000
					89,25						217						42	
					2,41						5,86						1,14	

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pengajaran											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
2	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
3	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
4	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
5	2	1	7	8	1,75	52.500	0	0	0	8	0	0
6	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
7	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
8	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
9	0	0	0	8	0	0	3	1	8	8	3	90.000
10	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
11	3	1	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
12	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
13	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
14	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
15	1	2	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
16	3	1	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
17	1	1	6	8	0,75	22.500	1	1	6	8	0,75	22.500
18	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
19	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
20	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
21	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
22	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
23	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
24	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
25	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
26	0	0	0	8	0	0	2	1	8	8	2	60.000
27	0	0	0	8	0	0	2	1	8	8	2	60.000
28	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
29	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
30	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
31	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
32	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
33	0	0	0	8	0	0	3	1	8	8	3	90.000
34	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
35	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
36	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
37	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
38	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pengajaran											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
40	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
41	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
42	0	0	0	8	0	0	2	1	8	8	2	60.000
43	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
44	0	0	0	8	0	0	2	1	8	8	2	60.000
45	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
46	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
47	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
48	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
49	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
50	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
51	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
52	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
53	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
54	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
55	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
56	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
57	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
58	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
59	3	1	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
60	0	0	0	8	0	0	3	1	8	8	3	90.000
61	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
62	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
63	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
64	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
65	2	1	7	8	1,75	52.500	0	0	0	8	0	0
	57	34	194		41,5		11	5	38		10,75	
	1,54	0,92	5,24		1,12		0,30	0,14	1,03		0,29	



Lampiran 8. Lanjutan

No	Penanaman												
	DK						LK						
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Borong	Biaya TKLK
1	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
2	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
3	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
4	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	360.000
5	0	0	0	8	0	0	18	1	8	8	18	540.000	540.000
6	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
7	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	360.000
8	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
9	0	0	0	8	0	0	30	1	8	8	30	900.000	900.000
10	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
11	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
12	0	0	0	8	0	0	10	1	8	8	10	300.000	300.000
13	0	0	0	8	0	0	10	1	8	8	10	300.000	300.000
14	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
15	0	0	0	8	0	0	20	1	6	8	15	450.000	450.000
16	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
17	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
18	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
19	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
20	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
21	0	0	0	8	0	0	10	1	8	8	10	300.000	300.000
22	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
23	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
24	0	0	0	8	0	0	30	1	8	8	30	900.000	900.000
25	0	0	0	8	0	0	18	1	8	8	18	540.000	540.000
26	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
27	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
28	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
29	0	0	0	8	0	0	15	1	6	8	11,25	337.500	337.500
30	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
31	0	0	0	8	0	0	18	1	8	8	18	540.000	540.000
32	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
33	0	0	0	8	0	0	18	2	8	8	36	1.080.000	1.080.000
34	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
35	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	360.000
36	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
37	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
38	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000

Lampiran 8. Lanjutan

No	Penanaman												
	DK						LK						
	TK	WS	JK	JKS	HO K	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Borongon	Biaya TKLK
39	0	0	0	8	0	0	10	1	6	8	7,5	225.000	225.000
40	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
41	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
42	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
43	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
44	0	0	0	8	0	0	22	1	8	8	22	660.000	660.000
45	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
46	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
47	0	0	0	8	0	0	18	1	8	8	18	540.000	540.000
48	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	360.000
49	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
50	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	360.000
51	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
52	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
53	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	360.000
54	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
55	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
56	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
57	0	0	0	8	0	0	22	1	8	8	22	660.000	660.000
58	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	450.000
59	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
60	0	0	0	8	0	0	15	2	8	8	30	900.000	900.000
61	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
62	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
63	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	600.000
64	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	750.000
65	0	0	0	8	0	0	18	1	8	8	18	540.000	540.000
					0						682,25		
					0,00						18,44		

Lampiran 8. Lanjutan

No	Penyulaman											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
2	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
3	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
4	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
5	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
6	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
7	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
8	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
9	3	1	8	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
10	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
11	3	1	8	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
12	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
13	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
14	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
15	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
16	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
17	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
18	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
19	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
20	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
21	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
22	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
23	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
24	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
25	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
26	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
27	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
28	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
29	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
30	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
31	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
32	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
33	1	1	8	8	1	30.000	1	1	8	8	1	30000
34	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
35	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
36	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
37	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
38	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0

Lampiran 8. Lanjutan

No	Penyulaman											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
40	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
41	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
42	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
43	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
44	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
45	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
46	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
47	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
48	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
49	3	1	6	8	2,25	67.500	0	0	0	8	0	0
50	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
51	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
52	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
53	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
54	1	1	8	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
55	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
56	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
57	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
58	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
59	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
60	1	1	8	8	1	30.000	1	1	8	8	1	30000
61	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
62	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
63	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
64	1	1	8	8	1	30.000	1	1	8	8	1	30000
65	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
					48,125						1	
					1,30						0,03	

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pemupukan I											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
2	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
3	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
4	2	1	2	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
5	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
6	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
7	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
8	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
9	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
10	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
11	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
12	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
13	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
14	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
15	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
16	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
17	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
18	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
19	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
20	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
21	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
22	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
23	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
24	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
25	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
26	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
27	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
28	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
29	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
30	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
31	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
32	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
33	1	1	6	8	0,75	22.500	1	1	6	8	0,75	22.500
34	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
35	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
36	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
37	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
38	2	1	2	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pemupukan I											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
40	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
41	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
42	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
43	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
44	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
45	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
46	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
47	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
48	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
49	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
50	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
51	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
52	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
53	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
54	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
55	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
56	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
57	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
58	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
59	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
60	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
61	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
62	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
63	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
64	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
65	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
					28						0,75	
					0,76						0,02	

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pemupukan II											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
2	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
3	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
4	2	1	2	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
5	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
6	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
7	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
8	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
9	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
10	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
11	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
12	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
13	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
14	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
15	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
16	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
17	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
18	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
19	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
20	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
21	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
22	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
23	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
24	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
25	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
26	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
27	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
28	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
29	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
30	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
31	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
32	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
33	1	1	6	8	0,75	22.500	1	1	6	8	0,75	22.500
34	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
35	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
36	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
37	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
38	2	1	2	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pemupukan II											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	1	1	2	8	0,25	7.500	0	0	0	8	0	0
40	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
41	2	1	2	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
42	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
43	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
44	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
45	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
46	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
47	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
48	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
49	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
50	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
51	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
52	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
53	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
54	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
55	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
56	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
57	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
58	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
59	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
60	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
61	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
62	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
63	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
64	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
65	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
					25,875						0,75	
					0,70						0,02	



Lampiran 8. Lanjutan

No	Pemupukan III											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
2	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
3	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
4	2	1	2	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
5	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
6	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
7	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
8	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
9	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
10	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
11	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
12	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
13	1	1	2	8	0,25	7.500	0	0	0	8	0	0
14	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
15	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
16	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
17	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
18	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
19	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
20	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
21	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
22	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
23	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
24	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
25	1	1	5	8	0,625	18.750	0	0	0	8	0	0
26	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
27	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
28	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
29	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
30	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
31	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
32	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
33	1	1	6	8	0,75	22.500	1	1	6	8	0,75	22.500
34	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
35	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
36	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
37	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
38	2	1	2	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pemupukan III											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	1	1	2	8	0,25	7.500	0	0	0	8	0	0
40	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
41	2	1	2	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
42	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
43	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
44	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
45	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
46	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
47	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
48	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
49	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
50	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
51	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
52	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
53	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
54	1	1	6	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
55	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
56	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
57	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
58	1	1	3	8	0,375	11.250	0	0	0	8	0	0
59	1	1	4	8	0,5	15.000	0	0	0	8	0	0
60	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
61	2	1	4	8	1,000	30.000	0	0	0	8	0	0
62	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
63	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
64	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
65	2	1	3	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
					24						0,75	
					0,65						0,02	

Lampiran 8. Lanjutan

No	Penyiangan											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	2	2	4	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
2	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
3	2	2	4	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
4	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
5	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
6	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
7	1	2	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
8	2	2	4	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
9	2	3	8	8	6	180.000	0	0	0	8	0	0
10	2	2	5	8	2,5	75.000	0	0	0	8	0	0
11	2	3	8	8	6	180.000	0	0	0	8	0	0
12	2	2	3	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
13	2	2	5	8	2,5	75.000	0	0	0	8	0	0
14	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
15	2	2	6	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
16	2	3	6	8	4,5	135.000	0	0	0	8	0	0
17	1	3	8	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
18	2	2	8	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
19	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
20	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
21	1	2	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
22	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
23	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
24	2	2	8	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
25	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
26	2	3	5	8	3,75	112.500	0	0	0	8	0	0
27	2	3	6	8	4,5	135.000	0	0	0	8	0	0
28	2	2	6	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
29	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
30	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
31	2	2	5	8	2,5	75.000	0	0	0	8	0	0
32	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
33	0	0	0	8	0	0	4	1	8	8	4	120.000
34	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
35	2	1	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
36	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
37	2	2	5	8	2,5	75.000	0	0	0	8	0	0
38	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0

Lampiran 8. Lanjutan

No	Penyiangan											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	2	1	4	8	1	30.000	0	0	0	8	0	0
40	2	2	6	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
41	2	1	4	4	2	60.000	0	0	0	8	0	0
42	2	2	6	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
43	1	2	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
44	2	3	6	8	4,5	135.000	0	0	0	8	0	0
45	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
46	2	2	8	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
47	2	2	5	8	2,5	75.000	0	0	0	8	0	0
48	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
49	2	2	8	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
50	1	2	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
51	2	2	6	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
52	2	2	8	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
53	2	2	4	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
54	2	2	5	8	2,5	75.000	0	0	0	8	0	0
55	1	2	5	8	1,25	37.500	0	0	0	8	0	0
56	2	2	8	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
57	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
58	2	1	6	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
59	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
60	1	1	8	8	1	30.000	2	1	8	8	2	60.000
61	1	2	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
62	2	2	6	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
63	1	1	8	8	1	30.000	2	1	8	8	2	60.000
64	2	2	8	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
65	2	1	8	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
					88,5						4	
					2,39						0,11	

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pengendalian HPT											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	2	3	4	8	3,00	90.000	0	0	0	8	0	0
2	1	3	6	8	2,25	67.500	0	0	0	8	0	0
3	1	3	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
4	1	3	3	8	1,125	33.750	0	0	0	8	0	0
5	1	3	4	8	2	45.000	0	0	0	8	0	0
6	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
7	1	3	3	8	1,125	33.750	0	0	0	8	0	0
8	1	3	5	8	1,88	56.250	0	0	0	8	0	0
9	2	3	5	8	3,75	112.500	0	0	0	8	0	0
10	1	4	3	8	1,50	45.000	0	0	0	8	0	0
11	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
12	1	4	4	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
13	1	3	3	8	1,125	33.750	0	0	0	8	0	0
14	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
15	1	3	4	8	2	45.000	0	0	0	8	0	0
16	2	3	6	8	5	135.000	0	0	0	8	0	0
17	2	4	5	8	5	150.000	0	0	0	8	0	0
18	2	4	5	8	5,0	150.000	0	0	0	8	0	0
19	1	3	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
20	2	3	3	8	2,250	67.500	0	0	0	8	0	0
21	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
22	2	3	6	8	5	135.000	0	0	0	8	0	0
23	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
24	2	3	6	8	5	135.000	0	0	0	8	0	0
25	1	3	5	8	1,88	56.250	0	0	0	8	0	0
26	1	3	4	8	1,500	45.000	0	0	0	8	0	0
27	1	3	6	8	2,25	67.500	0	0	0	8	0	0
28	2	4	3	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
29	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
30	2	3	4	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
31	2	3	5	8	3,75	112.500	0	0	0	8	0	0
32	2	3	3	8	2,25	67.500	0	0	0	8	0	0
33	1	4	5	8	2,5	75.000	1	4	5	8	2,5	75.000
34	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
35	1	3	4	8	1,500	45.000	0	0	0	8	0	0
36	1	4	3	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
37	1	3	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
38	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pengendalian HPT											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	1	3	2	8	0,75	22.500	0	0	0	8	0	0
40	1	4	4	8	2,0	60.000	0	0	0	8	0	0
41	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
42	2	3	3	8	2,25	67.500	0	0	0	8	0	0
43	1	4	4	8	2	60.000	0	0	0	8	0	0
44	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
45	2	3	3	8	2,3	67.500	0	0	0	8	0	0
46	2	4	3	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
47	1	3	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
48	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
49	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
50	1	3	4	8	1,5	45.000	0	0	0	8	0	0
51	1	3	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
52	1	3	8	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
53	1	3	5	8	1,875	56.250	0	0	0	8	0	0
54	1	3	6	8	2,250	67.500	0	0	0	8	0	0
55	1	3	4	8	1,500	45.000	0	0	0	8	0	0
56	2	3	5	8	3,75	112.500	0	0	0	8	0	0
57	2	3	4	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
58	2	3	3	8	2,25	67.500	0	0	0	8	0	0
59	2	3	4	8	3	90.000	0	0	0	8	0	0
60	1	3	4	8	2	45.000	2	3	4	8	3	90.000
61	2	3	5	8	3,750	112.500	0	0	0	8	0	0
62	2	3	5	8	3,75	112.500	0	0	0	8	0	0
63	1	3	4	8	1,5	45.000	2	3	4	8	3	90.000
64	2	3	6	8	4,5	135.000	0	0	0	8	0	0
65	2	3	3	8	2,25	67.500	0	0	0	8	0	0
					90,75						2,5	
					2,45						0,07	

Lampiran 8. Lanjutan

No	Rouging/Seleksi											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
1	1	4	4	8	2	60.000	4	4	4	8	8	240.000
2	2	4	4	8	4	120.000	3	4	4	8	6	180.000
3	3	4	6	8	9	270.000	0	0	0	8	0	0
4	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
5	1	4	4	8	2	60.000	3	4	4	8	6,0	180.000
6	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
7	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
8	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
9	1	4	4	8	2	60.000	6	4	4	8	12	360.000
10	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
11	2	4	4	8	4	120.000	4	4	4	8	8,0	240.000
12	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
13	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
14	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
15	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
16	3	4	4	8	6	180.000	3	4	4	8	6	180.000
17	1	4	4	8	2	60.000	3	4	4	8	6	180.000
18	2	4	4	8	4	120.000	4	4	4	8	8	240.000
19	1	4	4	8	2	60.000	4	4	4	8	8	240.000
20	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
21	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
22	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
23	2	4	4	8	4	120.000	3	4	4	8	6	180.000
24	2	4	4	8	4	120.000	4	4	4	8	8	240.000
25	2	4	5	8	5	150.000	0	0	0	8	0	0
26	1	4	5	8	2,5	75.000	3	4	5	8	7,500	225.000
27	1	4	4	8	2	60.000	5	4	4	8	10,0	300.000
28	2	4	4	8	4	120.000	4	4	4	8	8	240.000
29	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
30	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
31	3	4	4	8	6	180.000	1	4	4	8	2	60.000
32	3	4	4	8	6	180.000	0	0	0	8	0	0
33	1	4	4	8	2	60.000	8	4	4	8	16	480.000
34	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
35	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
36	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
37	3	4	4	8	6	180.000	3	4	4	8	6,0	180.000
38	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000

Lampiran 8. Lanjutan

No	Rouging/Seleksi											
	DK						LK					
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK
39	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
40	2	4	4	8	4	120.000	1	4	4	8	2	60.000
41	3	4	4	8	6	180.000	0	0	0	8	0	0
42	1	4	4	8	2	60.000	3	4	4	8	6	180.000
43	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
44	1	4	4	8	2	60.000	5	4	4	8	10	300.000
45	3	4	4	8	6	180.000	0	0	0	8	0	0
46	2	4	4	8	4	120.000	4	4	4	8	8	240.000
47	1	4	4	8	2	60.000	4	4	4	8	8	240.000
48	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
49	1	4	4	8	2	60.000	4	4	4	8	8	240.000
50	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
51	2	4	4	8	4	120.000	3	4	4	8	6	180.000
52	2	4	4	8	4	120.000	4	4	4	8	8	240.000
53	3	4	4	8	6	180.000	0	0	0	8	0	0
54	2	4	4	8	4	120.000	2	4	4	8	4	120.000
55	2	4	4	8	4	120.000	0	0	0	8	0	0
56	1	4	4	8	2	60.000	5	4	4	8	10	300.000
57	2	4	4	8	4	120.000	3	4	4	8	6	180.000
58	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
59	3	4	4	8	6	180.000	2	4	4	8	4	120.000
60	2	4	4	8	4	120.000	6	4	4	8	12	360.000
61	1	4	4	8	2	60.000	2	4	4	8	4	120.000
62	2	4	4	8	4	120.000	3	4	4	8	6	180.000
63	2	4	4	8	4	120.000	4	4	4	8	8	240.000
64	1	4	4	8	2	60.000	5	4	4	8	10	300.000
65	1	4	4	8	2	60.000	3	4	4	8	6	180.000
					134,5						187,5	
					3,64						5,07	



Lampiran 8. Lanjutan

No	Pemanenan												Jumlah HOK		
	DK						LK						DK	LK	Total (HOK)
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK			
1	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	16	57	73
2	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	15	60	75
3	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	18,75	36	54,75
4	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	10,5	33	43,5
5	0	0	0	8	0	0	18	1	8	8	18	540.000	16	47	63
6	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	13	39	52
7	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	13,625	36	49,625
8	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	13,375	35	48,375
9	0	0	0	8	0	0	20	2	8	8	40	1.200.000	24	93	117
10	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	14,125	31	45,125
11	0	0	0	8	0	0	15	2	8	8	30	900.000	28,875	75	103,875
12	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	11,875	31	42,875
13	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	9,625	34	43,625
14	0	0	0	8	0	0	10	2	8	8	20	600.000	12,75	44	56,75
15	0	0	0	8	0	0	18	1	8	8	18	540.000	15,375	44	59,375
16	0	0	0	8	0	0	30	1	8	8	30	900.000	28,625	71	99,625
17	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	18,5	51,75	70,25
18	0	0	0	8	0	0	20	2	8	8	40	1.200.000	27,25	82	109,25
19	0	0	0	8	0	0	12	2	8	8	24	720.000	15,125	59	74,125
20	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	15,625	41	56,625
21	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	9,625	31	40,625
22	0	0	0	8	0	0	12	2	8	8	24	720.000	17,5	48	65,5
23	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	21,75	55	76,75
24	0	0	0	8	0	0	30	1	8	8	30	900.000	26,75	79	105,75
25	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	13,75	38	51,75
26	0	0	0	8	0	0	10	2	8	8	20	600.000	16,5	56,5	73,00
27	0	0	0	8	0	0	18	2	8	8	36	1.080.000	14	82	96
28	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	19,75	62	81,75
29	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	13,125	39,25	52,375
30	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	14	39	53
31	0	0	0	8	0	0	18	1	8	8	18	540.000	23,25	43	66,25
32	0	0	0	8	0	0	12	2	8	8	24	720.000	16	46	62
33	0	0	0	8	0	0	20	2	8	8	40	1.200.000	12,75	120,75	133,5
34	0	0	0	8	0	0	15	2	8	8	30	900.000	14,25	61	75,25
35	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	11,125	31	42,125
36	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	11,75	39	50,75
37	0	0	0	8	0	0	15	2	8	8	30	900.000	23,375	71	94,375
38	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	12,25	39	51,25

Lampiran 8. Lanjutan

No	Pemanenan												Jumlah HOK		
	DK						LK						DK	LK	Total (HOK)
	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKDK	TK	WS	JK	JKS	HOK	Biaya TKLK			
39	0	0	0	8	0	0	10	1	8	8	10	300.000	10,5	20,5	31
40	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	16,375	37	53,375
41	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	17,25	35	52,25
42	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	16	53	69
43	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	13,625	41	54,625
44	0	0	0	8	0	0	15	2	8	8	30	900.000	22,75	70	92,75
45	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	26	780.000	17	45	62
46	0	0	0	8	0	0	30	1	8	8	30	900.000	21,75	72	93,75
47	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	14,625	53	67,625
48	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	10,75	35,75	46,5
49	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	22,375	52	74,375
50	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	10,75	36	46,75
51	0	0	0	8	0	0	22	1	8	8	22	660.000	17,875	55	72,875
52	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	23,75	63	86,75
53	0	0	0	8	0	0	12	1	8	8	12	360.000	16,625	28	44,625
54	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	15,5	37	52,5
55	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	12,625	33	45,625
56	0	0	0	8	0	0	30	1	8	8	30	900.000	20,75	74	94,75
57	0	0	0	8	0	0	22	1	8	8	22	660.000	18	57	75
58	0	0	0	8	0	0	15	1	8	8	15	450.000	12,375	39	51,375
59	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	20	51	71
60	0	0	0	8	0	0	15	2	8	8	30	900.000	16,5	90	106,5
61	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	17	48	65
62	0	0	0	8	0	0	22	1	8	8	22	660.000	20	55	75
63	0	0	0	8	0	0	15	2	8	8	30	900.000	20,5	72	92,5
64	0	0	0	8	0	0	25	1	8	8	25	750.000	23	72	95
65	0	0	0	8	0	0	20	1	8	8	20	600.000	14,75	50	64,75
					0						790		617,25	1941,25	2558,5
					0,00						21,35		16,68	52,47	69,15

Lampiran 9. Penyusutan alat-alat usahatani penangkaran benih padi inbrida varietas ciherang di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No.	Nama Responden	Cangkul				Sabit				Sprayer				Garu			
		Jumlah	Harga	UE	Peny.	Jumlah	Harga	UE	Peny.	Jumlah	Harga	UE	Peny.	Jumlah	Harga	UE	Peny.
		(Unit)	(Rp/unit)	(Tahun)	(Rp)	(Unit)	(Rp/unit)	(Tahun)	(Rp)	(Unit)	(Rp/unit)	(Tahun)	(Rp)	(Unit)	(Rp/unit)	(Tahun)	(Rp)
1	Saridin	2	35.000	5	14.000	1	20.000	2	10.000	1	200.000	10	20.000	0	0	0	0
2	Sugiyanto	1	40.000	5	8.000	1	25.000	2	12.500	1	180.000	15	12.000	1	35.000	5	7.000
3	Sukardi	2	50.000	5	20.000	2	30.000	2	30.000	1	200.000	10	20.000	0	0	0	0
4	Supeno	1	45.000	5	9.000	2	20.000	2	20.000	1	225.000	15	15.000	1	20.000	5	4.000
5	Tugiyono	1	50.000	5	10.000	2	20.000	3	13.333	1	150.000	15	10.000	1	30.000	5	6.000
6	Suyanto	1	60.000	5	12.000	1	25.000	2	12.500	1	150.000	12	12.500	1	25.000	5	5.000
7	Sukarman	2	40.000	5	16.000	1	15.000	2	7.500	1	300.000	15	20.000	0	0	0	0
8	Umar	2	65.000	5	26.000	1	20.000	2	10.000	0	0	0	0	1	30.000	5	6.000
9	Sagimin	3	55.000	5	33.000	2	25.000	3	16.667	2	200.000	10	40.000	2	35.000	5	14.000
10	Jumiyo	3	75.000	5	45.000	3	30.000	3	30.000	1	125.000	15	8.333	0	0	0	0
11	Suntoro	2	80.000	3	53.333	3	20.000	3	20.000	1	250.000	15	16.667	0	0	0	0
12	Agus S.	1	75.000	5	15.000	1	35.000	3	11.667	1	225.000	15	15.000	1	30.000	6	5.000
13	Sujadi	1	55.000	5	11.000	1	15.000	2	7.500	1	125.000	10	12.500	1	25.000	5	5.000
14	Dalimi	2	40.000	5	16.000	2	20.000	2	20.000	1	175.000	15	11.667	0	0	0	0
15	Paryono	1	50.000	5	10.000	1	35.000	2	17.500	1	200.000	15	13.333	1	35.000	5	7.000
16	Dulah	2	70.000	5	28.000	4	20.000	2	40.000	2	220.000	15	29.333	2	25.000	5	10.000
17	Sutikno	1	35.000	4	8.750	2	25.000	2	25.000	1	250.000	10	25.000	1	35.000	5	7.000
18	Mardiyanto	3	55.000	5	33.000	3	15.000	2	22.500	1	200.000	12	16.667	1	20.000	5	4.000
19	Sutrisno	1	40.000	5	8.000	1	25.000	2	12.500	1	175.000	10	17.500	1	20.000	5	4.000
20	Pribadi	1	50.000	5	10.000	2	25.000	2	25.000	1	150.000	15	10.000	1	20.000	5	4.000
21	Agus P.	1	35.000	5	7.000	1	20.000	2	10.000	1	200.000	15	13.333	1	25.000	5	5.000
22	Marsudi	2	50.000	5	20.000	2	30.000	3	20.000	1	120.000	15	8.000	1	25.000	5	5.000
23	Tukimin	1	35.000	5	7.000	2	25.000	2	25.000	1	180.000	15	12.000	1	20.000	5	4.000
24	Misnu	3	55.000	5	33.000	3	22.000	2	33.000	1	200.000	15	13.333	1	30.000	5	6.000
25	Sabar	1	65.000	5	13.000	2	15.000	2	15.000	1	175.000	10	17.500	1	20.000	5	4.000

Lampiran 9. Lanjutan

No.	Nama Responden	Cangkul				Sabit				Sprayer				Garu			
		Jumlah	Harga	UE	Peny.	Jumlah	Harga	UE	Peny.	Jumlah	Harga	UE	Peny.	Jumlah	Harga	UE	Peny.
		(Unit)	(Rp/unit)	(Tahun)	(Rp)	(Unit)	(Rp/unit)	(Tahun)	(Rp)	(Unit)	(Rp/unit)	(Tahun)	(Rp)	(Unit)	(Rp/unit)	(Tahun)	(Rp)
26	Muanam	2	40.000	5	16.000	2	20.000	2	20.000	1	80.000	12	6.667	1	40.000	5	8.000
27	Wagino	2	60.000	5	24.000	3	30.000	3	30.000	1	125.000	12	10.417	1	25.000	5	5.000
28	Mujono	3	30.000	5	18.000	2	25.000	2	25.000	1	180.000	10	18.000	1	30.000	5	6.000
29	Waluyo	1	40.000	5	8.000	3	30.000	2	45.000	1	150.000	15	10.000	0	0	0	0
30	Satip	1	30.000	5	6.000	2	20.000	2	20.000	1	225.000	15	15.000	1	20.000	5	4.000
31	Watiman	2	50.000	5	20.000	3	20.000	3	20.000	1	180.000	10	18.000	1	30.000	5	6.000
32	Paijan	2	65.000	5	26.000	2	15.000	2	15.000	2	150.000	12	25.000	1	25.000	5	5.000
33	Slamet	6	40.000	5	48.000	4	25.000	2	50.000	1	300.000	10	30.000	2	30.000	5	12.000
34	Ramlan	2	50.000	5	20.000	2	25.000	2	25.000	1	225.000	15	15.000	1	35.000	5	7.000
35	Slamet Andri	2	70.000	5	28.000	2	40.000	5	16.000	1	225.000	15	15.000	0	0	0	0
36	Riadi	2	40.000	5	16.000	1	30.000	3	10.000	1	150.000	10	15.000	0	0	0	0
37	Yusuf	2	50.000	5	20.000	1	25.000	2	12.500	1	200.000	10	20.000	1	25.000	5	5.000
38	Heru	1	40.000	5	8.000	2	15.000	2	15.000	1	200.000	15	13.333	1	20.000	5	4.000
39	Jamin	1	35.000	5	7.000	1	20.000	2	10.000	1	150.000	15	10.000	1	25.000	5	5.000
40	Sukur	1	50.000	5	10.000	1	20.000	2	10.000	1	180.000	15	12.000	1	20.000	5	4.000
41	Bejo	2	50.000	5	20.000	2	30.000	2	30.000	1	200.000	12	16.667	1	25.000	5	5.000
42	Bowo	2	55.000	5	22.000	2	20.000	3	13.333	1	175.000	15	11.667	1	30.000	5	6.000
43	Damuri	2	50.000	5	20.000	3	18.000	2	27.000	1	225.000	15	15.000	1	15.000	5	3.000
44	Endri	4	45.000	5	36.000	2	25.000	3	16.667	2	200.000	15	26.667	1	25.000	5	5.000
45	Kariyono	1	65.000	5	13.000	1	15.000	2	7.500	1	160.000	15	10.667	1	20.000	5	4.000
46	Katijo	2	50.000	5	20.000	2	20.000	2	20.000	1	180.000	15	12.000	1	25.000	5	5.000
47	Parmin	1	55.000	5	11.000	2	24.000	2	24.000	1	170.000	15	11.333	1	20.000	5	4.000
48	Prihatin	2	40.000	5	16.000	2	30.000	3	20.000	1	120.000	15	8.000	1	15.000	5	3.000
49	Sujadi	2	30.000	5	12.000	3	25.000	2	37.500	1	200.000	15	13.333	1	30.000	5	6.000
50	Sumardi	1	50.000	5	10.000	1	20.000	2	10.000	1	250.000	12	20.833	1	30.000	5	6.000

Lampiran 9. Lanjutan

No.	Nama Responden	Cangkul				Sabit				Sprayer				Garu			
		Jumlah (Unit)	Harga (Rp/unit)	UE (Tahun)	Peny. (Rp)	Jumlah (Unit)	Harga (Rp/unit)	UE (Tahun)	Peny. (Rp)	Jumlah (Unit)	Harga (Rp/unit)	UE (Tahun)	Peny. (Rp)	Jumlah (Unit)	Harga (Rp/unit)	UE (Tahun)	Peny. (Rp)
51	Surip	1	35.000	5	7.000	3	25.000	2	37.500	1	180.000	15	12.000	1	25.000	5	5.000
52	Suyono	8	40.000	5	64.000	5	28.000	2	70.000	2	225.000	15	30.000	5	30.000	5	30.000
53	Bagas	2	35.000	5	14.000	1	30.000	2	15.000	1	140.000	15	9.333	1	30.000	5	6.000
54	Jahidin	1	50.000	5	10.000	1	25.000	3	8.333	1	200.000	12	16.667	1	25.000	5	5.000
55	Kanapi	1	30.000	5	6.000	2	25.000	2	25.000	1	175.000	15	11.667	1	25.000	5	5.000
56	Caswan	3	45.000	5	27.000	3	30.000	3	30.000	1	250.000	12	20.833	1	20.000	5	4.000
57	Danyi	2	50.000	5	20.000	2	20.000	2	20.000	1	150.000	15	10.000	1	25.000	5	5.000
58	Harmoni	2	40.000	5	16.000	3	20.000	2	30.000	1	220.000	15	14.667	1	28.000	5	5.600
59	Parjo	1	50.000	5	10.000	2	24.000	2	24.000	1	270.000	15	18.000	1	20.000	5	4.000
60	Pujo	4	55.000	5	44.000	3	25.000	2	37.500	1	180.000	15	12.000	1	30.000	5	6.000
61	Reno	1	30.000	5	6.000	2	20.000	2	20.000	1	200.000	15	13.333	1	20.000	5	4.000
62	Saimun	1	50.000	5	10.000	3	15.000	2	22.500	1	160.000	15	10.667	1	25.000	5	5.000
63	Mamet	3	40.000	5	24.000	3	18.000	2	27.000	1	250.000	12	20.833	1	25.000	5	5.000
64	Sukarmin	1	55.000	5	11.000	3	25.000	2	37.500	1	225.000	15	15.000	1	20.000	5	4.000
65	Wakino	2	35.000	5	14.000	2	20.000	2	20.000	1	180.000	12	15.000	1	20.000	5	4.000
	Jumlah	123	3125000	322	1204083	135	1514000	147	1421000	69	12180000	867	999250	63	1433000	281	327600
	Rata-rata	1,89	48076,92	4,95	18524,36	2,08	23292,31	2,26	21861,54	1,06	187384,62	13,34	15373,08	0,97	22046,15	4,32	5040,00

Lampiran 10. Data regresi penggunaan faktor-faktor produksi benih padi inbrida varietas ciherang di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

No	Produksi Y	Luas lahan X1	Benih pokok X2	Urea X3	Phonska X4	Dolomit X5	SP-36 X6	Pupuk Kandang X7	Pestisida X8	Tenaga Kerja X9
1	4.800	0,75	25,00	200	200	150	0	0	0,67	73,00
2	5.000	0,75	22,50	200	150	100	0	1000	0,76	75,00
3	3.500	0,50	15,00	100	100	150	0	0	0,70	54,75
4	2.900	0,50	12,50	150	100	0	0	750	0,46	43,50
5	3.850	0,63	16,00	150	150	0	0	1000	0,60	63,00
6	3.200	0,50	12,50	175	100	0	100	0	0,59	52,00
7	3.250	0,50	12,50	150	100	150	0	0	0,39	49,63
8	1.700	0,25	7,50	100	75	0	50	0	0,41	48,38
9	10.000	1,50	40,00	250	250	100	0	0	1,60	117,00
10	1.500	0,25	10,00	150	100	0	0	0	0,28	45,13
11	6.500	1,00	28,00	200	150	0	150	3000	1,16	103,88
12	2.550	0,38	15,00	100	0	75	75	1000	0,48	42,88
13	2.500	0,38	9,50	150	0	60	75	0	0,46	43,63
14	3.300	0,50	20,00	150	100	50	0	1000	0,48	56,75
15	3.800	0,63	16,00	100	100	0	100	0	0,61	59,38
16	6.750	1,00	30,00	275	200	100	0	2000	1,31	99,63
17	4.200	0,63	18,00	200	100	100	0	1500	0,80	70,25
18	6.340	1,00	25,00	250	200	0	0	2000	1,04	109,25
19	4.950	0,75	18,75	200	0	0	125	1500	0,76	74,13
20	3.400	0,50	20,00	200	100	0	100	500	0,74	56,63
21	2.500	0,38	10,00	150	0	100	100	0	0,41	40,63
22	3.300	0,50	20,00	175	100	100	0	0	0,47	65,50
23	4.700	0,75	22,00	225	150	0	0	2000	0,69	76,75
24	6.700	1,00	30,00	300	200	200	0	0	1,21	105,75
25	1.600	0,25	10,00	100	0	75	50	0	0,56	51,75

## Lampiran 10. Lanjutan

No	Produksi Y	Luas lahan X1	Benih pokok X2	Urea X3	Phonska X4	Dolomit X5	SP-36 X6	Pupuk Kandang X7	Pestisida X8	Tenaga Kerja X9
26	4.800	0,75	18,75	225	120	100	0	0	0,55	73,00
27	5.250	0,75	30,00	200	100	0	0	1500	0,57	96,00
28	6.500	1,00	30,00	225	200	250	0	2500	0,62	81,75
29	3.000	0,50	15,00	150	75	0	0	0	0,24	52,38
30	3.300	0,50	12,50	125	100	100	0	0	0,60	53,00
31	3.750	0,63	18,75	150	120	0	75	0	0,75	66,25
32	3.250	0,50	15,00	125	100	100	0	0	0,37	62,00
33	10.000	1,50	37,50	375	300	0	300	3000	1,35	133,50
34	4.600	0,75	20,00	150	100	0	100	1800	0,23	75,25
35	1.700	0,25	10,00	75	50	0	0	500	0,13	42,13
36	3.100	0,50	12,50	100	70	100	0	1000	0,45	50,75
37	5.800	1,00	25,00	200	150	0	0	3000	0,69	94,38
38	3.340	0,50	15,00	125	100	100	0	1500	0,80	51,25
39	1.700	0,25	6,25	50	50	75	0	0	0,46	31,00
40	2.600	0,38	15,00	100	50	75	50	0	0,49	53,38
41	3.500	0,50	20,00	150	150	0	75	1500	0,31	52,25
42	4.900	0,75	30,00	200	150	0	100	0	0,71	69,00
43	3.200	0,50	20,00	150	75	150	0	0	0,45	54,63
44	6.400	1,00	25,00	300	150	100	0	3000	1,16	92,75
45	3.500	0,50	20,00	150	100	0	0	1000	0,25	62,00
46	6.800	1,00	30,00	250	200	0	150	2000	0,74	93,75
47	5.250	0,75	30,00	200	0	200	125	0	0,43	67,63
48	3.300	0,50	17,50	125	50	100	0	0	0,64	46,50
49	4.800	0,75	20,00	200	100	0	0	1500	0,62	74,38
50	5.250	0,50	12,50	150	0	100	100	0	0,44	46,75

Lampiran 10. Lanjutan

No	Produksi Y	Luas lahan X1	Benih pokok X2	Urea X3	Phonska X4	Dolomit X5	SP-36 X6	Pupuk Kandang X7	Pestisida X8	Tenaga Kerja X9
51	4.860	0,50	15,00	200	100	0	50	0	0,67	72,88
52	3.260	1,00	30,00	300	150	100	0	0	1,26	86,75
53	3.400	0,38	11,50	125	100	75	0	1000	0,58	44,63
54	6.500	0,50	20,00	100	100	50	0	0	0,47	52,50
55	2.650	0,25	10,00	100	50	50	50	0	0,37	45,63
56	3.300	1,00	30,00	300	200	200	0	0	0,81	94,75
57	1.800	0,75	20,00	175	100	150	0	2000	0,76	75,00
58	7.000	0,50	12,50	150	100	0	0	1000	0,45	51,38
59	5.100	0,75	18,50	200	150	0	0	1500	0,88	71,00
60	3.550	1,50	55,00	450	300	150	0	0	1,29	106,50
61	4.840	0,50	18,00	150	0	0	75	1500	0,64	65,00
62	10.300	0,75	20,00	225	100	100	0	0	0,54	75,00
63	3.200	1,00	27,00	250	100	0	100	0	0,55	92,50
64	5.000	1,00	30,00	250	0	200	150	0	1,08	95,00
65	6.400	0,63	18,75	150	100	50	120	0	0,80	64,75
Jumlah	284.490	43,25	1.308,25	11.775	7.035	4.185	2.545	48.050	176,85	4.447
Rata-rata	4.376,77	0,67	20,13	181,15	125,63	104,63	101,80	1.601,67	2,72	68,42



Lampiran 11. Identitas distributor benih padi PT Sang Hyang Seri (Persero)

No	Nama Kios	Nama Responden	Umur (Th)	Jenis Kelamin	Suku	Pengalaman berdagang (Th)	Pendidikan	Alamat	Jumlah TK	Aset yang dimiliki		
										Kios	Gudang	Kendaraan
1	Nambah Dadi	H. Suwahyo	59	L	Jawa	24	D3	Desa Bandar Jaya Timur Kec. Bandar Jaya	2	1	1	1
2	Sumber Niaga	Maryani	55	L	Jawa	30	SD	Desa Untoro Bedeng 18 A Kec. Trimurjo	5	1	1	2

Lampiran 12. Identitas pedagang kios pasar (PKP) benih padi PT Sang Hyang Seri (Persero)

No	Nama Kios	Nama Responden	Umur (Th)	Jenis Kelamin	Suku	Pengalaman berdagang (Th)	Pendidikan	Alamat	Jumlah TK	Aset yang dimiliki		
										Kios	Gudang	Kendaraan
1	Subur Tani	Wayan S.	38	L	Bali	5	STM	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	1	1	1	1
2	Maju Bersama	Saidi	65	L	Padang	32	SD	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	1	1	1	1
3	Tani Maju	H. Imam	50	L	Jawa	12	S1	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	3	1	1	1
4	Widanda I	Wendri	32	L	Padang	5	S1	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	1	1	1	1
5	Ida Jaya Tani	Suroso	45	L	Jawa	25	SMA	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	1	1	1	1
6	Hidup Berkah	H. Yasin	40	L	Jawa	11	S1	Desa Trimurjo Kec. Trimurjo	4	1	1	1
7	Toro Tani	Sutoro	40	L	Jawa	9	S1	Desa Simbarwaringin Kec. Trimurjo	1	1	1	1
8	Toko Padang	Sri	38	P	Jawa	13	D3	Desa Tanggulangin Kec. Punggur	1	1	1	2
9	Alam Tani Jaya	Destrial	50	L	Padang	25	SMP	Desa Tanggulangin Kec. Punggur	1	1	1	-
10	Sahabat Tani	Busro	50	L	Padang	23	SMA	Desa Tanggulangin Kec. Punggur	1	1	1	-

Lampiran 13. Identitas pedagang kios desa (PKD) benih padi PT Sang Hyang Seri (Persero)

No	Nama Kios	Nama Responden	Umur (Th)	Jenis Kelamin	Suku	Pengalaman berdagang (Th)	Pendidikan	Alamat	Jumlah TK	Aset yang dimiliki		
										Kios	Gudang	Kendaraan
1	Toko Baidun	H. Baidun	55	L	Jawa	5	SMA	Desa Adirejo Kec. Trimurjo	1	1	-	-
2	Toko Balqis	Balqis	47	L	Jawa	10	SMP	Desa Adirejo Kec. Trimurjo	1	1	1	-
3	Setia Bakti	Tuwuh	50	L	Jawa	5	SD	Desa Tempuran Kec. Trimurjo	1	1	1	-
4	Yoso Makmur	Paidi HS.	53	L	Jawa	8	SMA	Desa Purwodadi Kec. Trimurjo	1	1	-	-
5	Toko Martono	Martono	45	L	Jawa	12	SMP	Desa Srisawahan Kec. Punggur	1	1	-	-
6	Toko Mardi	Mardi	42	L	Jawa	6	SMP	Desa Badransari Kec. Punggur	1	1	1	-

Lampiran 14. Identitas pedagang kios pasar (PKP) benih padi PT Pertani (Persero)

No	Nama Kios	Nama Responden	Umur (Th)	Jenis Kelamin	Suku	Pengalaman berdagang (Th)	Pendidikan	Alamat	Jumlah TK	Aset yang dimiliki		
										Kios	Gudang	Kendaraan
1	Sri Rejeki	Sugeng	54	L	Jawa	14	SMA	Desa Noto Harjo Kec. Trimurjo	1	1	1	1
2	Suka Karya	Warino	49	L	Jawa	11	SMA	Desa Pujo Kerto Kec. Trimurjo	2	1	1	-
3	Usaha Bersama Sentosa	Damiri	57	L	Jawa	20	SMP	Desa Pujo Basuki Kec. Trimurjo	1	1	1	-
4	Sinar Tani	Nadran	36	L	Padang	13	STM	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	4	1	1	1
5	Widanda II	Welly	35	L	Padang	22	S1	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	3	1	1	1

Lampiran 15. Identitas pedagang kios desa (PKD) benih padi PT Pertani (Persero)

No	Nama Kios	Nama Responden	Umur (Th)	Jenis Kelamin	Suku	Pengalaman berdagang (Th)	Pendidikan	Alamat	Jumlah TK	Aset yang dimiliki		
										Kios	Gudang	Kendaraan
1	Sari Murni	Samudi	44	L	Jawa	5	SMP	Desa Sapto Mulyo Kec. Kota Gajah	1	1	-	-
2	Muji Harapan	Sudirman	58	L	Jawa	12	SD	Desa Sumber Rejo Kec. Kota Gajah	1	1	1	-
3	Semeru	Harudin	50	L	Jawa	7	SMA	Desa Nambah Rejo Kec. Kota Gajah	1	1	-	-
4	Karya Tani	Tukiban	52	L	Jawa	15	SMP	Desa Sapto Mulyo Kec. Kota Gajah	1	1	1	-

Lampiran 16. Daftar volume penjualan, harga, dan biaya distributor (pedagang penyalur) benih padi PT Sang Hyang Seri (Persero)

No	Nama Responden	Volume Penjualan per MT	Harga Beli (Rp/Kg)	Harga Jual (Rp/Kg)	Biaya Angkut (Rp/Kg)	Biaya Bongkar Muat (Rp/Kg)
1	H. Suwahyo	125.000	5.300	5.500	27,78	8,33
2	Maryani	150.000	5.300	5.550	22,22	10,00
	Jumlah	275.000	10.600	11.050	50,00	18,33
	Rata-rata	137.500	5.300	5.525	25,00	9,17

Lampiran 17. Daftar volume penjualan, harga, dan biaya pedagang kios pasar (PKP) benih padi PT Sang Hyang Seri (Persero)

No	Nama Responden	Volume Penjualan per MT	Harga Beli (Rp/Kg)	Harga Jual		Biaya Angkut (Rp/Kg)	Biaya Bongkar Muat (Rp/Kg)
				Pengecer	Petani		
				(Rp/Kg)	(Rp/Kg)		
1	Wayan S.	8.000	5.500	-	6.000	-	11,67
2	Saidi	7.500	5.500	-	5.900	-	12,50
3	H. Imam	10.000	5.500	-	6.000	-	12,50
4	Wendri	9.000	5.500	-	6.000	-	13,33
5	Suroso	4.800	5.500	-	6.000	-	13,33
6	H. Yasin	6.000	5.500	5.900	6.000	25,00	11,67
7	Sutoro	25.000	5.500	5.900	6.000	16,67	15,00
8	Sri	8.000	5.600	5.850	6.000	22,22	8,33
9	Destrial	15.000	5.600	-	5.900	-	10,00
10	Busro	4.000	5.600	-	6.000	-	10,00
	Jumlah	97.300	55.300	17.650	59.800	63,89	118,33
	Rata-rata	9.730	5.530	5.883	5.980	21,30	11,83

Lampiran 18. Daftar volume penjualan, harga, dan biaya pedagang kios desa (PKD) benih padi PT Sang Hyang Seri (Persero)

No	Nama Responden	Volume Penjualan per MT	Harga Beli (Rp/Kg)	Harga Jual (Rp/Kg)	Biaya Angkut (Rp/Kg)	Biaya Bongkar Muat (Rp/Kg)
1	H. Baidun	600	5.900	6.400	-	16,67
2	Balqis	1.080	5.900	6.300	-	13,33
3	Tuwuh	1.800	5.900	6.400	-	12,50
4	Paidi HS.	1.000	5.900	6.500	-	16,67
5	Martono	780	5.850	6.400	-	8,33
6	Mardi	900	5.850	6.400	-	10,00

	Jumlah	6.160	11.700	12.800	0,00	18,33
	Rata-rata	1.027	5.883	6.400	0,00	12,92

Lampiran 19. Daftar volume penjualan, harga, dan biaya pedagang kios pasar (PKP) benih padi PT Pertani (Persero)

No	Nama Responden	Volume Penjualan per MT	Harga Beli (Rp/Kg)	Harga Jual		Biaya Angkut (Rp/Kg)	Biaya Bongkar Muat (Rp/Kg)
				Pengecer	Petani		
				(Rp/Kg)	(Rp/Kg)		
1	Sugeng	8.500	5.500	-	5.900	-	16,67
2	Warino	10.000	5.500	-	5.900	-	13,33
3	Damiri	5.000	5.500	-	6.000	-	16,67
4	Nadran	10.000	5.500	5.800	5.900	22,52	13,33
5	Welly	12.000	5.500	5.800	6.000	21,93	13,33
	Jumlah	45.500	27.500	11.600	29.700	44,45	73,33
	Rata-rata	9.100	5.500	5.800	5.940	22,23	14,67

Lampiran 20. Daftar volume penjualan, harga, dan biaya pedagang kios desa (PKD) benih padi PT Pertani (Persero)

No	Nama Responden	Volume Penjualan per MT	Harga Beli (Rp/Kg)	Harga Jual (Rp/Kg)	Biaya Angkut (Rp/Kg)	Biaya Bongkar Muat (Rp/Kg)
1	Samudi	600	5.800	6.400	-	16,67
2	Sudirman	1.620	5.800	6.200	-	13,33
3	Harudin	720	5.800	6.300	-	12,50
4	Tukiban	1.560	5.800	6.300	-	16,67
	Jumlah	4.500	23.200	25.200	0	59,17
	Rata-rata	1.125	5.800	6.300	0	14,79

Lampiran 21. Identitas konsumen akhir (petani pengguna) benih padi inbrida varietas ciherang PT Sang Hyang Seri (Persero)

No.	Nama Responden	Umur (thn)	Jenis Kelamin	Alamat	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Luas lahan (Ha)	Volume Pembelian Benih (Kg)	Harga Beli	Membeli dari
1	Sugito	46	Laki-laki	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	Petani	-	0,5	15	6.000	Wayan S.
2	Mulyono	55	Laki-laki	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	Petani	-	0,5	15	6.000	Wayan S.
3	Alim	58	Laki-laki	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	Petani	-	1	30	5.900	Saidi
4	Bonidi	52	Laki-laki	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	Petani	-	1,25	35	5.900	Saidi
5	Wariso	54	Laki-laki	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	Petani	-	0,5	15	6.000	H. Imam
6	Riyani	48	Laki-laki	Desa Rukti Harjo Kec. Seputih Raman	Petani	-	0,25	10	6.000	H. Imam
7	Tumiran	62	Laki-laki	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	Petani	-	1,75	50	6.000	Wendri
8	Suwoko	37	Laki-laki	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	Petani	Buruh bangunan	0,25	5	6.000	Wendri
9	Muhtar	49	Laki-laki	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,75	25	6.000	Suroso
10	Ismail	43	Laki-laki	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,5	15	6.000	Suroso
11	Nurhadi	63	Laki-laki	Desa Trimurjo Kec. Trimurjo	Petani	Bengkel	0,875	25	6.000	H. Yasin
12	Rasmini	55	Perempuan	Desa Trimurjo Kec. Trimurjo	Petani	Pedagang	0,175	5	6.000	H. Yasin
13	Sanen	54	Laki-laki	Desa Simbarwaringin Kec. Trimurjo	Petani	-	0,175	5	6.000	Sutoro
14	Ardiyanto	35	Laki-laki	Desa Simbarwaringin Kec. Trimurjo	Petani	Buruh bangunan	0,35	10	6.000	Sutoro
15	Karsini	56	Perempuan	Desa Totokaton Kec. Punggur	Petani	-	0,5	15	6.000	Sri
16	Daryanto	58	Laki-laki	Desa Tanggulangin Kec. Punggur	Petani	-	1	30	6.000	Sri
17	Sakur	43	Laki-laki	Desa Tanggulangin Kec. Punggur	Petani	-	0,5	15	5.900	Destrial
18	Watno	50	Laki-laki	Desa Tanggulangin Kec. Punggur	Petani	-	0,75	20	5.900	Destrial
19	Maelani	61	Laki-laki	Desa Tanggulangin Kec. Punggur	Petani	-	1,5	45	6.000	Busro
20	Kusmowinanto	59	Laki-laki	Desa Tanggulangin Kec. Punggur	Petani	-	0,5	15	6.000	Busro

Lampiran 21. Lanjutan

No.	Nama Responden	Umur (thn)	Jenis Kelamin	Alamat	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Luas lahan (Ha)	Volume Pembelian Benih (Kg)	Harga Beli	Membeli dari
21	Ispar	54	Laki-laki	Desa Adirejo Kec. Trimurjo	Petani	-	0,35	10	6.400	H. Baidun
22	Yusro	57	Laki-laki	Desa Adirejo Kec. Trimurjo	Petani	-	0,525	15	6.400	H. Baidun
23	Kateno	60	Laki-laki	Desa Adirejo Kec. Trimurjo	Petani	-	0,175	5	6.300	Balqis
24	Sutopo	62	Laki-laki	Desa Adirejo Kec. Trimurjo	Petani	-	0,35	10	6.300	Balqis
25	Suhandi	39	Laki-laki	Desa Tempuran Kec. Trimurjo	Petani	-	0,7	20	6.400	Tuwuh
26	Aziz Kuswoyo	47	Laki-laki	Desa Tempuran Kec. Trimurjo	Petani	-	1,05	30	6.400	Tuwuh
27	Rupani	45	Laki-laki	Desa Purwodadi Kec. Trimurjo	Petani	-	0,35	10	6.500	Paidi HS.
28	Sutardi	41	Laki-laki	Desa Purwodadi Kec. Trimurjo	Petani	-	0,35	10	6.500	Paidi HS.
29	Agus Nurama	53	Laki-laki	Desa Srisawahan Kec. Punggur	Petani	-	0,375	10	6.400	Martono
30	Gatot	55	Laki-laki	Desa Srisawahan Kec. Punggur	Petani	-	0,5	15	6.400	Martono
31	Mustopa	58	Laki-laki	Desa Badransari Kec. Punggur	Petani	-	0,5	15	6.400	Mardi
32	Parjan	53	Laki-laki	Desa Badransari Kec. Punggur	Petani	-	0,75	25	6.400	Mardi

Lampiran 22. Identitas konsumen akhir (petani pengguna) benih padi inbrida varietas ciherang PT Pertani (Persero)

No.	Nama Responden	Umur (thn)	Jenis Kelamin	Alamat	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Luas lahan (Ha)	Volume Pembelian Benih (Kg)	Harga Beli (Rp/Kg)	Membeli dari
1	Maridi	56	Laki-laki	Desa Noto Harjo Kec. Trimurjo	Petani	-	0,35	10	5.900	Sugeng
2	Wasito	63	Laki-laki	Desa Noto Harjo Kec. Trimurjo	Petani	-	1,05	30	5.900	Sugeng
3	Subandi	47	Laki-laki	Desa Pujo Kerto Kec. Trimurjo	Petani	Buruh bangunan	0,175	5	5.900	Warino
4	Samsi	58	Laki-laki	Desa Pujo Kerto Kec. Trimurjo	Petani	-	0,7	25	5.900	Warino
5	Misadi	60	Laki-laki	Desa Pujo Basuki Kec. Trimurjo	Petani	-	0,35	10	6.000	Damiri
6	Basiran	43	Laki-laki	Desa Pujo Basuki Kec. Trimurjo	Petani	-	0,35	10	6.000	Damiri
7	Jono	55	Laki-laki	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,5	15	5.900	Nadran
8	Rukiman	58	Laki-laki	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,75	20	5.900	Nadran
9	Kasno	49	Laki-laki	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	Petani	Ternak	0,75	25	6.000	Welly
10	Suradi	62	Laki-laki	Desa Kota Gajah Kec. Kota Gajah	Petani	-	1	30	6.000	Welly
11	Wagimin	54	Laki-laki	Desa Sapto Mulyo Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,625	20	6.400	Samudi
12	Saidi	37	Laki-laki	Desa Sapto Mulyo Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,25	7,5	6.400	Samudi
13	Marsono	56	Laki-laki	Desa Sumber Rejo Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,5	15	6.200	Sudirman
14	Suparman	40	Laki-laki	Desa Sumber Rejo Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,25	7,5	6.200	Sudirman
15	Gunawan	51	Laki-laki	Desa Nambah Rejo Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,75	20	6.300	Harudin
16	Lehan	43	Laki-laki	Desa Nambah Rejo Kec. Kota Gajah	Petani	-	1	25	6.300	Harudin
17	Darto	55	Laki-laki	Desa Sapto Mulyo Kec. Kota Gajah	Petani	-	1	30	6.300	Tukiban
18	Jakiyo	58	Laki-laki	Desa Sapto Mulyo Kec. Kota Gajah	Petani	-	0,5	15	6.300	Tukiban



Lampiran 23. Prosedur pengujian skala usahatani penangkaran benih padi ciharang di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, tahun 2010

$$H_0 : \sum b_i = 1$$

$$H_1 : \sum b_i \neq 1$$

Perhitungan pengujian skala usaha :

$$t\text{-hitung} = \frac{\sum_{i=1}^n b_i - 1}{S_x} \qquad S_x = \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^n e_i^2}}{n - k}$$

$$S_x = \frac{\sqrt{0,108}}{65 - 9} = 0,0058$$

$$t\text{-hitung} = \frac{1,016 - 1}{0,0058} = 2,758$$

$$(t - \text{tabel} = 1,960$$

di mana :  $\sum_{i=1}^n e_i^2$  = Jumlah kuadrat sisa

n = Jumlah pengamatan

k = Jumlah koefisien regresi

S<sub>x</sub> = Simpangan baku

t – hitung > t – tabel, maka tolak H<sub>0</sub> dan terima H<sub>1</sub>, yang artinya proses produksi berada pada daerah I (*Increasing return to scale*).

Lampiran 24. Harga Benih Padi Inbrida Varietas Ciherang di Tingkat Petani Penangkar PT Sang Hyang Seri (Pf) dan Tingkat Petani Pengguna (Retailer) (Pr), tahun 2010

No	Harga di tingkat petani penangkar (Rp/Kg)	Harga di tingkat petani pengguna (retailer) (Rp/Kg)
1	2.600	6.000
2	2.700	6.000
3	2.600	5.900
4	2.600	5.900
5	2.650	6.000
6	2.650	6.000
7	2.600	6.000
8	2.650	6.000
9	2.600	5.900
10	2.600	5.900
11	2.650	6.000
12	2.600	5.900
13	2.700	6.000
14	2.600	5.900
15	2.600	6.000
16	2.600	6.000
17	2.600	5.900
18	2.600	5.900
19	2.650	6.000
20	2.600	6.000
21	2.750	6.400
22	2.700	6.400
23	2.600	6.300
24	2.650	6.300
25	2.700	6.400
26	2.700	6.400
27	2.650	6.300
28	2.600	6.000
29	2.775	6.400
30	2.700	6.400
31	2.600	6.300
32	2.650	6.300
33	2.775	6.500
34	2.750	6.500
35	2.750	6.400
36	2.650	6.300
37	2.700	6.300
Rata-rata	2.652,703	6.137,838

Perhitungan elastisitas transmisi harga :

a. Analisis regresi sederhana diperoleh persamaan regresinya adalah :

$$a = 1393,783$$

$$b = 0,205$$

$$Pf = 1393,783 + 0,205 Pr$$

b. Analisis transmisi harga :

$$\text{Harga rata-rata di tingkat petani penangkar (Pf)} = \text{Rp } 2.652,703$$

$$\text{Harga rata-rata di tingkat petani pengguna (Pr)} = \text{Rp } 6.137,838$$

$$Et = b \times \frac{Pr}{Pf}$$

$$Et = 0,205 \times \frac{6.137,838}{2.652,703}$$

$$Et = 0,474$$

di mana : Et = Elastisitas transmisi harga  
b = Koefisien regresi (0,205)  
Pf = Harga di tingkat petani penangkar PT Sang Hyang Seri (produsen)  
Pr = Harga di tingkat petani pengguna (konsumen akhir)

Lampiran 25. Harga Benih Padi Inbrida Varietas Ciherang di Tingkat Petani Penangkar PT Pertani (Pf) dan Tingkat Petani Pengguna (Retailer) (Pr), tahun 2010

No	Harga di tingkat petani penangkar (Rp/Kg)	Harga di tingkat petani pengguna (retailer) (Rp/Kg)
1	2.700	5.900
2	2.700	6.000
3	2.700	5.900
4	2.850	6.400
5	2.725	6.000
6	2.700	6.000
7	2.700	5.900
8	2.700	5.900
9	2.700	6.000
10	2.700	6.000
11	2.800	6.400
12	2.750	6.400
13	2.725	6.200
14	2.750	6.200
15	2.800	6.300
Rata-rata	2.733,333	6.100,000

Perhitungan elastisitas transmisi harga :

a. Analisis regresi sederhana diperoleh persamaan regresinya adalah :

$$a = 1434,259$$

$$b = 0,213$$

$$Pf = 1434,259 + 0,213 Pr$$

b. Analisis transmisi harga :

$$\text{Harga rata-rata di tingkat produsen (Pf)} = \text{Rp } 2.733,333$$

$$\text{Harga rata-rata di tingkat konsumen (Pr)} = \text{Rp } 6.100,000$$

$$Et = b \times \frac{Pr}{Pf}$$

$$Et = 0,213 \times \frac{6.100,000}{2.733,333}$$

$$Et = 0,475$$

di mana : Et = Elastisitas transmisi harga  
b = Koefisien regresi (0,213)  
Pf = Harga di tingkat petani penangkar PT Pertani (produsen)  
Pr = Harga di tingkat petani pengguna (konsumen akhir)

Lampiran 26. Harga Benih Padi Inbrida Varietas Ciherang di Tingkat Produsen PT Sang Hyang Seri (Pf) dan Tingkat Konsumen (Pr), triwulan I 2009 – triwulan II 2010

No	Keterangan	Produsen Benih (Pf) (Rp/Kg)	Petani Pengguna (Pr) (Rp/Kg)
1	Triwulan I 2009	5.000,00	5.800,00
2	Triwulan II 2009	4.900,00	5.800,00
3	Triwulan III 2009	5.150,00	6.000,00
4	Triwulan IV 2009	5.100,00	6.100,00
5	Triwulan I 2010	5.250,00	6.200,00
6	Triwulan II 2010	5.300,00	6.250,00
	Rata-rata	5.116,67	6.025,00

Perhitungan elastisitas transmisi harga :

a. Analisis regresi sederhana diperoleh persamaan regresinya adalah :

$$a = 727,594$$

$$b = 0,728$$

$$Pf = 727,594 + 0,728 Pr$$

b. Analisis transmisi harga :

$$\text{Harga rata-rata di tingkat produsen (Pf)} = \text{Rp } 5.116,67$$

$$\text{Harga rata-rata di tingkat konsumen (Pr)} = \text{Rp } 6.025,00$$

$$Et = b \times \frac{Pr}{Pf}$$

$$Et = 0,728 \times \frac{6.025,00}{5.116,67}$$

$$Et = 0,857$$

di mana : Et = Elastisitas transmisi harga  
b = Koefisien regresi (0,728)  
Pf = Harga di tingkat produsen (PT Sang Hyang Seri)  
Pr = Harga di tingkat konsumen (petani pengguna)

Lampiran 27. Harga Benih Padi Inbrida Varietas Ciherang di Tingkat Produsen PT Pertani (Pf) dan Tingkat Konsumen (Pr), triwulan I 2009 – triwulan II 2010

No	Keterangan	Produsen Benih (Pf) (Rp/Kg)	Petani Pengguna (Pr) (Rp/Kg)
1	Triwulan I 2009	5.100,00	5.750,00
2	Triwulan II 2009	5.100,00	5.800,00
3	Triwulan III 2009	5.300,00	6.000,00
4	Triwulan IV 2009	5.350,00	6.100,00
5	Triwulan I 2010	5.400,00	6.150,00
6	Triwulan II 2010	5.500,00	6.200,00
	Rata-rata	5.291,67	6.000,00

Perhitungan elastisitas transmisi harga :

a. Analisis regresi sederhana diperoleh persamaan regresinya adalah :

$$a = 148,810$$

$$b = 0,857$$

$$Pf = 148,810 + 0,857 Pr$$

b. Analisis transmisi harga :

$$\text{Harga rata-rata di tingkat produsen (Pf)} = \text{Rp } 5.291,67$$

$$\text{Harga rata-rata di tingkat konsumen (Pr)} = \text{Rp } 6.000,00$$

$$Et = b \times \frac{Pr}{Pf}$$

$$Et = 0,857 \times \frac{6.000,00}{5.291,67}$$

$$Et = 0,972$$

di mana : Et = Elastisitas transmisi harga  
b = Koefisien regresi (0,857)  
Pf = Harga di tingkat produsen (PT Pertani)  
Pr = Harga di tingkat konsumen (petani pengguna)

Lampiran 28. Analisis efisiensi produksi benih padi inbrida varietas ciherang di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah (*Metode Backward*), tahun 2010

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produksi	8.2894	.44279	65
Lahan	-.5023	.44550	65
Benih Pokok	2.9156	.42236	65
Urea	5.1248	.39393	65
Phonska	4.0860	1.69766	65
Dolomit	2.6429	2.33815	65
SP-36	1.7411	2.23519	65
Kandang	3.3564	3.66804	65
Pestisida	-.5210	.47167	65
Tenaga Kerja	4.1777	.31014	65

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Pestisida, Urea, Benih Pokok, Lahan <sup>a</sup>		Enter
2		Pestisida	Backward (criterion: Probability of F-to-remove >= .100).
3		Urea	Backward (criterion: Probability of F-to-remove >= .100).
4		Tenaga Kerja	Backward (criterion: Probability of F-to-remove >= .100).

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produksi





**Model Summary<sup>e</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.996 <sup>a</sup>	.992	.990	.04374	.992	722.660	9	55	.000	
2	.996 <sup>b</sup>	.992	.990	.04343	.000	.202	1	55	.655	
3	.996 <sup>c</sup>	.992	.990	.04318	.000	.349	1	56	.557	
4	.996 <sup>d</sup>	.991	.991	.04310	.000	.795	1	57	.376	1.914

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Pestisida, Urea, Benih Pokok, Lahan

b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Urea, Benih Pokok, Lahan

c. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Benih Pokok, Lahan

d. Predictors: (Constant), SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Benih Pokok, Lahan

e. Dependent Variable: Produksi

ANOVA<sup>e</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.443	9	1.383	722.660	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.105	55	.002		
	Total	12.548	64			
2	Regression	12.442	8	1.555	824.727	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.106	56	.002		
	Total	12.548	64			
3	Regression	12.442	7	1.777	953.391	.000 <sup>c</sup>
	Residual	.106	57	.002		
	Total	12.548	64			
4	Regression	12.440	6	2.073	1.116.109	.000 <sup>d</sup>
	Residual	.108	58	.002		
	Total	12.548	64			

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Pestisida, Urea, Benih Pokok, Lahan

b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Urea, Benih Pokok, Lahan

c. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Benih Pokok, Lahan

d. Predictors: (Constant), SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Benih Pokok, Lahan

e. Dependent Variable: Produksi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.253	.230		35.873	.000	7.791	8.714					
Lahan	.879	.040	.884	22.021	.000	.799	.959	.994	.948	.272	.095	10.573
Benih Pokok	.068	.035	.064	1.911	.061	-.003	.138	.923	.249	.024	.134	7.465
Urea	.016	.029	.014	.543	.589	-.043	.075	.858	.073	.007	.224	4.469
Phonska	.008	.005	.030	1.728	.090	-.001	.017	.349	.227	.021	.507	1.973
Dolomit	.012	.003	.062	3.509	.001	.005	.018	.050	.428	.043	.489	2.044
SP-36	.009	.003	.043	2.463	.017	.002	.016	-.053	.315	.030	.496	2.015
Kandang	.003	.002	.027	1.822	.074	.000	.007	.223	.239	.023	.710	1.409
Pestisida	.008	.018	.009	.449	.655	-.028	.045	.719	.060	.006	.401	2.495
Tenaga Kerja	.028	.051	.019	.541	.590	-.075	.130	.914	.073	.007	.120	8.358
2 (Constant)	8.230	.223		36.916	.000	7.783	8.677					
Lahan	.884	.038	.889	23.155	.000	.807	.960	.994	.952	.284	.102	9.808
Benih Pokok	.064	.034	.061	1.871	.067	-.005	.132	.923	.242	.023	.142	7.021
Urea	.017	.029	.015	.590	.557	-.041	.075	.858	.079	.007	.226	4.432
Phonska	.008	.004	.031	1.800	.077	.000	.017	.349	.234	.022	.513	1.950
Dolomit	.012	.003	.065	3.979	.000	.006	.018	.050	.469	.049	.566	1.768
SP-36	.009	.003	.045	2.626	.011	.002	.016	-.053	.331	.032	.517	1.933
Kandang	.003	.002	.027	1.876	.066	.000	.007	.223	.243	.023	.714	1.401
Tenaga Kerja	.033	.049	.023	.672	.505	-.065	.131	.914	.089	.008	.127	7.889

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
3 (Constant)	8.281	.204		40.557	.000	7.872	8.690					
Lahan	.890	.036	.895	24.424	.000	.817	.963	.994	.955	.298	.111	9.045
Benih Pokok	.066	.034	.063	1.960	.055	-.001	.133	.923	.251	.024	.144	6.934
Phonska	.008	.004	.029	1.743	.087	-.001	.016	.349	.225	.021	.524	1.909
Dolomit	.012	.003	.064	3.965	.000	.006	.018	.050	.465	.048	.570	1.754
SP-36	.009	.003	.044	2.597	.012	.002	.015	-.053	.325	.032	.522	1.917
Kandang	.003	.002	.026	1.824	.073	.000	.007	.223	.235	.022	.726	1.377
Tenaga Kerja	.042	.047	.029	.891	.376	-.052	.135	.914	.117	.011	.139	7.197
4 (Constant)	8.435	.108		77.807	.000	8.218	8.652					
Lahan	.908	.030	.913	29.811	.000	.847	.969	.994	.969	.363	.158	6.338
Benih Pokok	.076	.032	.072	2.376	.021	.012	.139	.923	.298	.029	.161	6.219
Phonska	.008	.004	.031	1.827	.073	.000	.017	.349	.233	.022	.527	1.896
Dolomit	.012	.003	.062	3.879	.000	.006	.018	.050	.454	.047	.585	1.710
SP-36	.009	.003	.045	2.665	.010	.002	.016	-.053	.330	.032	.524	1.909
Kandang	.003	.002	.026	1.836	.072	.000	.007	.223	.234	.022	.726	1.377

a. Dependent Variable: Produksi

**Excluded Variables<sup>a</sup>**

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
2 Pestisida	.009 <sup>a</sup>	.449	.655	.060	.401	2.495	.095
3 Pestisida	.010 <sup>b</sup>	.503	.617	.067	.404	2.474	.101
Urea	.015 <sup>b</sup>	.590	.557	.079	.226	4.432	.102
4 Pestisida	.013 <sup>c</sup>	.728	.469	.096	.436	2.292	.122
Urea	.020 <sup>c</sup>	.831	.410	.109	.247	4.043	.124
Tenaga Kerja	.029 <sup>c</sup>	.891	.376	.117	.139	7.197	.111

a. Predictors in the Model: (Constant), Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Urea, Benih Pokok, Lahan

b. Predictors in the Model: (Constant), Tenaga Kerja, SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Benih Pokok, Lahan

c. Predictors in the Model: (Constant), SP-36, Kandang, Dolomit, Phonska, Benih Pokok, Lahan

d. Dependent Variable: Produksi

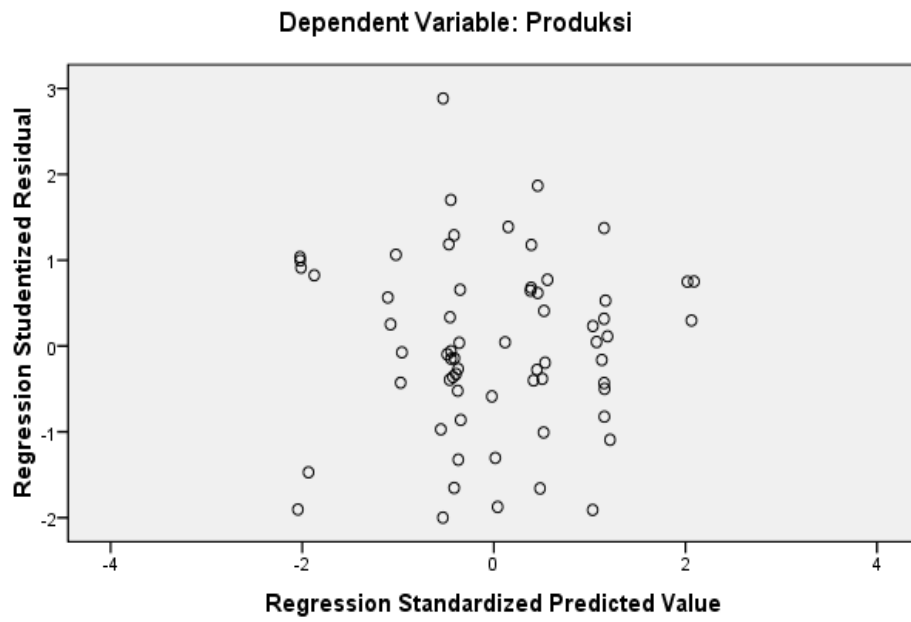
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.3880	9.2104	8.2894	.44088	65
Std. Predicted Value	-2.045	2.089	.000	1.000	65
Standard Error of Predicted Value	.009	.019	.014	.003	65
Adjusted Predicted Value	7.3898	9.2043	8.2892	.44067	65
Residual	-.08243	.11890	.00000	.04103	65
Std. Residual	-1.912	2.759	.000	.952	65
Stud. Residual	-1.999	2.884	.003	1.007	65
Deleted Residual	-.09005	.12998	.00025	.04597	65
Stud. Deleted Residual	-2.053	3.090	.003	1.026	65
Mahal. Distance	1.924	11.978	5.908	2.631	65
Cook's Distance	.000	.111	.017	.024	65
Centered Leverage Value	.030	.187	.092	.041	65

a. Dependent Variable: Produksi

# Charts

## Scatterplot



Lampiran 29. Analisis regresi harga di tingkat petani penangkar PT Sang Hyang Seri (Persero) dan di petani pengguna di Kabupaten Lampung Tengah untuk menghitung Elastisitas transmisi harga (Et)

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Harga di tingkat petani penangkar	2652.7027	57.36814	37
Harga di tingkat petani pengguna	6137.8378	212.59162	37

### Correlations

		Harga di tingkat petani penangkar	Harga di tingkat petani pengguna
Pearson Correlation	Harga di tingkat petani penangkar	1.000	.760
	Harga di tingkat petani pengguna	.760	1.000
Sig. (1-tailed)	Harga di tingkat petani penangkar	.	.000
	Harga di tingkat petani pengguna	.000	.
N	Harga di tingkat petani penangkar	37	37
	Harga di tingkat petani pengguna	37	37

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga di tingkat petani pengguna <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.760 <sup>a</sup>	.578	.566	37.80849	.578	47.883	1	35	.000	1.988

a. Predictors: (Constant), Harga di tingkat petani pengguna

b. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68447.857	1	68447.857	47.883	.000 <sup>a</sup>
	Residual	50031.873	35	1429.482		
	Total	118479.730	36			

a. Predictors: (Constant), Harga di tingkat petani pengguna

b. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	1393.783	182.037		7.657	.000	1024.228	1763.339					
Harga di tingkat petani pengguna	.205	.030	.760	6.920	.000	.145	.265	.760	.760	.760	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		Harga di tingkat petani pengguna
1	Correlations	Harga di tingkat petani pengguna
		1.000
	Covariances	Harga di tingkat petani pengguna
		.001

a. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2603.9202	2726.9851	2652.7027	43.60424	37
Residual	-85.96346	75.56894	.00000	37.27968	37
Std. Predicted Value	-1.119	1.704	.000	1.000	37
Std. Residual	-2.274	1.999	.000	.986	37

a. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

Lampiran 30. Analisis regresi harga di tingkat petani penangkar PT Pertani (Persero) dan di petani pengguna di Kabupaten Lampung Tengah untuk menghitung Elastisitas transmisi harga (Et)

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Harga di tingkat petani penangkar	2733.3333	47.87136	15
Harga di tingkat petani pengguna	6100.0000	196.39610	15

### Correlations

		Harga di tingkat petani penangkar	Harga di tingkat petani pengguna
Pearson Correlation	Harga di tingkat petani penangkar	1.000	.874
	Harga di tingkat petani pengguna	.874	1.000
Sig. (1-tailed)	Harga di tingkat petani penangkar	.	.000
	Harga di tingkat petani pengguna	.000	.
N	Harga di tingkat petani penangkar	15	15
	Harga di tingkat petani pengguna	15	15

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga di tingkat petani pengguna <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.874 <sup>a</sup>	.763	.745	24.16704	.763	41.933	1	13	.000	1.369

a. Predictors: (Constant), Harga di tingkat petani pengguna

b. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24490.741	1	24490.741	41.933	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7592.593	13	584.046		
	Total	32083.333	14			

a. Predictors: (Constant), Harga di tingkat petani pengguna

b. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1434.259	200.709		7.146	.000	1000.654	1867.864					
	Harga di tingkat petani pengguna	.213	.033	.874	6.476	.000	.142	.284	.874	.874	.874	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		Harga di tingkat petani pengguna
1	Correlations	Harga di tingkat petani pengguna 1.000
	Covariances	Harga di tingkat petani pengguna .001

a. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2690.7407	2797.2222	2733.3333	41.82510	15
Residual	-47.22222	52.77778	.00000	23.28794	15
Std. Predicted Value	-1.018	1.528	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.954	2.184	.000	.964	15

a. Dependent Variable: Harga di tingkat petani penangkar

Lampiran 31. Analisis regresi harga di tingkat produsen benih padi PT Sang Hyang Seri (Persero) dan di tingkat konsumen (petani pengguna) di Kabupaten Lampung Tengah untuk menghitung Elastisitas transmisi harga (Et)

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Harga di tingkat produsen	5116.6667	150.55453	6
Harga di tingkat konsumen	6025.0000	194.29359	6

### Correlations

		Harga di tingkat produsen	Harga di tingkat konsumen
Pearson Correlation	Harga di tingkat produsen	1.000	.940
	Harga di tingkat konsumen	.940	1.000
Sig. (1-tailed)	Harga di tingkat produsen	.	.003
	Harga di tingkat konsumen	.003	.
N	Harga di tingkat produsen	6	6
	Harga di tingkat konsumen	6	6

**Variables Entered/Removed<sup>p</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga di tingkat konsumen <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**Model Summary<sup>p</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.940 <sup>a</sup>	.884	.855	57.37545	.884	30.427	1	4	.005	3.198

a. Predictors: (Constant), Harga di tingkat konsumen

b. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**ANOVA<sup>p</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100165.563	1	100165.563	30.427	.005 <sup>a</sup>
	Residual	13167.770	4	3291.943		
	Total	113333.333	5			

a. Predictors: (Constant), Harga di tingkat konsumen

b. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	727.594	796.027		.914	.412	-1482.531	2937.719					
Harga di tingkat konsumen	.728	.132	.940	5.516	.005	.362	1.095	.940	.940	.940	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			Harga di tingkat konsumen
1	Correlations	Harga di tingkat konsumen	1.000
	Covariances	Harga di tingkat konsumen	.017

a. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4952.7593	5280.5737	5116.6667	141.53838	6
Residual	-71.30243	51.54525	.00000	51.31817	6
Std. Predicted Value	-1.158	1.158	.000	1.000	6
Std. Residual	-1.243	.898	.000	.894	6

a. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

Lampiran 32. Analisis regresi harga di tingkat produsen benih padi PT Pertani (Persero) dan di tingkat konsumen (petani pengguna) di Kabupaten Lampung Tengah untuk menghitung Elastisitas transmisi harga (Et)

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Harga di tingkat produsen	5291.6667	162.53205	6
Harga di tingkat konsumen	6000.0000	187.08287	6

### Correlations

		Harga di tingkat produsen	Harga di tingkat konsumen
Pearson Correlation	Harga di tingkat produsen	1.000	.987
	Harga di tingkat konsumen	.987	1.000
Sig. (1-tailed)	Harga di tingkat produsen	.	.000
	Harga di tingkat konsumen	.000	.
N	Harga di tingkat produsen	6	6
	Harga di tingkat konsumen	6	6



**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga di tingkat konsumen <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.987 <sup>a</sup>	.973	.967	29.63066	.973	146.441	1	4	.000	2.063

a. Predictors: (Constant), Harga di tingkat konsumen

b. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128571.429	1	128571.429	146.441	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3511.905	4	877.976		
	Total	132083.333	5			

a. Predictors: (Constant), Harga di tingkat konsumen

b. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	148.810	425.157		.350	.744	-1031.616	1329.235					
Harga di tingkat konsumen	.857	.071	.987	12.101	.000	.660	1.054	.987	.987	.987	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			Harga di tingkat konsumen
1	Correlations	Harga di tingkat konsumen	1.000
	Covariances	Harga di tingkat konsumen	.005

a. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5.0774E3	5.4631E3	5.2917E3	160.35675	6
Residual	-2.73810E1	36.90476	.00000	26.50247	6
Std. Predicted Value	-1.336	1.069	.000	1.000	6
Std. Residual	-.924	1.245	.000	.894	6

a. Dependent Variable: Harga di tingkat produsen

