

LAMPIRAN

Lampiran 1. Perkembangan Konsumsi Kedelai Nasional Tahun 1999-2006

Tahun	Konsumsi kg/kapita/tahun	Pertumbuhan (%)
1999	5,7	
2002	7,1	
2003	6,93	-2
2004	7,22	4
2005	7,78	8
2006	8,31	7
Rata-rata pertumbuhan/tahun		6,29

Sumber: Neraca Bahan Makanan, BPS

Lampiran 2. Perkembangan Produksi Kedelai Nasional dan Dunia Tahun 1990-2006

Tahun	Produksi Kedelai (Ton)		
	Indonesia	Dunia	Persentase
1990	1.487.433	108.464.511	1,37
1991	1.555.453	103.320.158	1,51
1992	1.869.713	114.460.616	1,63
1993	1.708.530	115.176.710	1,48
1994	1.564.847	136.483.471	1,15
1995	1.680.010	126.997.618	1,32
1996	1.517.180	130.223.250	1,17
1997	1.356.891	144.418.185	0,94
1998	1.305.640	160.103.858	0,82
1999	1.382.848	157.796.852	0,88
2000	1.018.000	161.400.626	0,63
2001	826.932	177.923.563	0,46
2002	673.056	181.815.725	0,37
2003	671.600	187.514.812	0,36
2004	723.483	206.289.954	0,35
2005	808.353	214.909.669	0,38
2006	749.038	221.500.938	0,34
Pertumbuhan/tahun	-6.55%	4.78%	

Sumber: BPS diolah

Lampiran 3. Volume dan Nilai Impor Kedelai Tahun 2005-2007

HS	DISKRIPSI HS	Negara Asal	Impor Jan – Des 05		Impor Jan – Des 06		Impor Jan – Ags 07	
			VOL (KG)	NIL (USD)	VOL (KG)	NIL (USD)	VOL (KG)	NIL (USD)
120100100	SOYA BEANS, WHETHER OR NOT BROKEN/YELLOW	MALAYSIA	377	159				
120100900	OTHER SOYA BEANS WHETHER OR NOT BROKEN	UNITED STATES	898.223.143	255.696.412	1.005.413.203	266.101.192	923.454.399	294.181.946
		ARGENTINA	144.499.940	39.837.848	64.546.470	16.153.523	35.574.660	11.855.463
		MALAYSIA	3.469.256	969.852	5.827.783	1.918.760	4.375.501	1.483.430
		MYANMAR (FORM. BURMA)	304.000	84.590	1.502.834	396.516	24.000	6.635
		CANADA	28.038.112	7.719.222	504.258	176.825	1.591.303	575.742
		lainnya	11.643.411	3.700.767	626.324	188.646	18.405.383	5.934.960
120810000	FLOUR AND MEAL OF SOYA BEANS	INDIA	19.205.844	4.550.892	9.559.880	2.277.804	3.556.175	1.034.138
		AUSTRALIA	142.053	61.317	18.000	24.147	18.639	26.216
		AMERICAN SAMOA	100.716	28.200				
		CANADA	433.040	103.930				
		CHINA	1.200	4.522			26.950	14.900
1208100000	Flours and meals of soya beans	UNITED STATES	3.976.971	1.042.809	1.255.576	351.875	2.156.757	638.944
		MALAYSIA	254.342	60.286	204.149	91.652	187.923	78.696
		TAIWAN			20.000	6.500	4.724	6.838
		SINGAPORE			2	1		
		JAPAN					22	870
120890000	FLOUR AND MEALS OF OIL SEEDS	CHINA	60.000	110.400	144.000	220.620	228.005	360.425
		MALAYSIA	35.181	11.485	65.408	41.524	19.531	7.271
		UNITED STATES	119.935	125.046	62.721	59.862	34	740
		CANADA	60.000	141.000	62.500	147.820	49.400	122.018
		INDIA	49.000	30.086	37.999	23.470	178.500	112.362
		lainnya	90.232	134.556	3.316	13.029		
150710000	CRUDE OIL, OF SOYA BEAN WHETHER OR NOT DEGUMMED	THAILAND	2.394	3.495	2.101	4.560		
		SINGAPORE	6	48	68	44		
		JAPAN	20	299				
150790100	NEUTRALIZED AND BLEACHED	MALAYSIA	9.407.391	6.076.143	9.311.888	5.925.346		
		THAILAND	5.200.511	3.297.175	4.204.882	2.629.435		
		UNITED STATES	490.646	411.954	461.095	404.476		
		INDIA			268.874	163.952		
		SINGAPORE	402.698	293.130	133.601	93.699		
		lainnya	1.058.703	655.156	50.814	44.155		
210310100	SOYA SAUCE SWEET	SINGAPORE	344.463	158.539	291.877	234.990		
		MALAYSIA	59.926	33.322	171.102	90.267		
		CHINA	153.516	82.389	117.582	92.141		
		JAPAN	24.931	13.961	11.597	21.549		
		AUSTRALIA	2.217	3.518	3.884	6.072		
		lainnya	17.707	10.456	2.971	3.895		
210310200	SOYA SAUCE SALTED	SINGAPORE	249.279	176.047	383.437	248.911		
		CHINA	294.276	366.326	302.087	228.525		
		JAPAN	95.791	300.862	85.317	94.592		
		UNITED KINGDOM	82.972	219.973	48.226	130.127		
		KOREA, REPUBLIC OF	1.522	897	40.439	39.286		
		lainnya	4.867	2.240	32.601	20.874		
2103100000	Soya sauce sweet, salt and other	TAIWAN					966.218	520.204

		SINGAPORE					421.467	340.797
		CHINA					318.173	219.974
		JAPAN					129.933	195.198
		MALAYSIA					80.770	41.976
		lainnya					140.602	187.126
210310900	OTHER SOYA SAUCE	TAIWAN	351.512	184.755	1.017.672	539.891		
		CHINA	248.705	290.821	537.124	470.086		
		THAILAND	528.679	259.002	228.998	149.550		
		UNITED STATES	2.507	4.868	216.276	146.673		
		SINGAPORE	211.209	113.787	86.566	56.301		
		lainnya	341.457	240.537	114.363	214.785		
210390400	TAUCO	SINGAPORE	33	67				
2103909000	Other sauces and preparations therefor; mustard flour & meal & prepared mustard	MALAYSIA					2.179.833	3.859.977
		SINGAPORE					773.362	821.974
		CHINA					584.827	778.707
		UNITED STATES					455.717	648.732
		THAILAND					438.512	589.571
		lainnya					917.173	1.604.915
230400000	OIL-CAKE & OTH SOLID RES. RESULTING FROM THE EXTRACT OF SOYA BEAN OIL	ARGENTINA	776.086.650	200.962.290	916.327.199	213.112.281	659.811.224	187.371.565
		INDIA	443.139.540	107.234.461	622.185.881	139.217.323	392.706.489	101.449.011
		BRAZIL	432.784.632	115.729.842	387.881.167	94.282.308	344.027.109	98.404.758
		UNITED STATES	169.271.038	41.911.926	44.611.740	11.605.059	61.208.109	16.711.253
		UNITED ARAB EMIRATES	26.739.280	7.078.243	37.483.330	9.357.690	30.388.140	8.965.539
		lainnya	4.680.542	1.248.947	8.933.146	2.130.914	7.272.980	2.301.646
		Grand Total	2.982.986.373	801.778.855	3.125.402.328	769.953.523	2.492.672.544	741.454.517

Sumber: BPS

Lampiran 4. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Soybean by Province, 2006*

Province	Harvested	Yield Rate	Production
	Area (Ha)	(Qu/Ha)	(Ton)
1. Nanggroe Aceh Darussalam	19.638	12,98	25.495
2. Sumatera Utara	6.311	11,16	7.042
3. Sumatera Barat	1.176	12,23	1.438
4. R i a u	3.994	10,53	4.205
5. J a m b i	2.637	13,06	3.443
6. Sumatera Selatan	2.733	13,86	3.788
7. Bengkulu	1.449	9,25	1.341
8. Lampung	3.158	11,38	3.594
9. Bangka Belitung	-	-	-
10. Riau Kepulauan	-	-	-
11. D.K.I. Jakarta	-	-	-
12. Jawa Barat	17.878	13,7	24.495
13. Jawa Tengah	91.265	14,49	132.261
14. D.I. Yogyakarta	33.419	11,83	39.545
15. Jawa Timur	246.534	12,99	320.205
16. Banten	1.472	13,04	1.919
17. B a l i	7.574	14,32	10.844
18. Nusa Tenggara Barat	95.278	11,4	108.64
19. Nusa Tenggara Timur	2.694	10,34	2.786
20. Kalimantan Barat	1.515	11,41	1.728
21. Kalimantan Tengah	625	10,91	682
22. Kalimantan Selatan	1.84	11,62	2.138
23. Kalimantan Timur	2.152	12,93	2.783
24. Sulawesi Utara	3.321	14,68	4.875
25. Sulawesi Tengah	2.441	10,86	2.651
26. Sulawesi Selatan	14.189	15,68	22.242
27. Sulawesi Tenggara	3.499	8,52	2.982
28. Gorontalo	5.134	13,12	6.734
29. Sulawesi Barat	783	13,4	1.049
30. Maluku	1.191	12,03	1.433
31. Maluku Utara	994	11,71	1.164
32. Papua Barat	1.795	10,51	1.887
33. Papua	3.845	10,98	4.222
Indonesia	580.534	12,88	747.611

Sumber: BPS

Lampiran 5. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Soybean by Province, 2007*

Province	Harvested	Yield Rate	Production
	Area (Ha)	(Qu/Ha)	(Ton)
1. Nanggroe Aceh D.	14.743	12,9	19.025
2. Sumatera Utara	3.747	11,6	4.345
3. Sumatera Barat	883	12,81	1.131
4. R i a u	2.266	10,68	2.419
5. J a m b i	3.406	12,67	4.316
6. Sumatera Selatan	1.99	14,44	2.873
7. Bengkulu	1.88	9,29	1.747
8. Lampung	3.008	11,29	3.396
9. Bangka Belitung	0	0	0
10. Riau Kepulauan	0	0	0
11. D.K.I. Jakarta	0	0	0
12. Jawa Barat	12.429	14,03	17.438
13. Jawa Tengah	84.098	14,65	123.209
14. D.I. Yogyakarta	27.628	10,75	29.692
15. Jawa Timur	199.493	12,63	252.027
16. Banten	2.041	12,84	2.62
17. B a l i	5.753	14,63	8.417
18. Nusa Tenggara Barat	56.901	12,02	68.419
19. Nusa Tenggara Timur	1.529	10,21	1.561
20. Kalimantan Barat	693	11,57	802
21. Kalimantan Tengah	719	10,9	784
22. Kalimantan Selatan	1.806	11,41	2.06
23. Kalimantan Timur	1.521	13,2	2.008
24. Sulawesi Utara	2.662	17,2	4.578
25. Sulawesi Tengah	2.299	11,26	2.589
26. Sulawesi Selatan	12.029	15,77	18.972
27. Sulawesi Tenggara	3.719	9,08	3.375
28. Gorontalo	4.004	14,22	5.694
29. Sulawesi Barat	793	13,62	1.08
30. Maluku	1.227	12,06	1.48
31. Maluku Utara	966	11,74	1.134
32. Papua Barat	1.282	10,62	1.361
33. Papua	3.601	11,06	3.982
Indonesia	459.116	12,91	592.534

Sumber : BPS

Lampiran 6. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Soybean by Province, 2008 *)*

Province	Harvested	Yield Rate	Production
	Area (Ha)	(Qu/Ha)	(Ton)
1. Nanggroe Aceh D.	32.876	13,32	43.781
2. Sumatera Utara	9.597	12,14	11.647
3. Sumatera Barat	1.125	12,97	1.459
4. R i a u	4.32	11	4.69
5. J a m b i	4.785	12,47	5.969
6. Sumatera Selatan	5.352	13,65	7.305
7. Bengkulu	2.491	9,31	2.319
8. Lampung	5.658	11,8	6.678
9. Bangka Belitung	8	10	8
10. Riau Kepulauan	2	10	2
11. D.K.I. Jakarta	-	-	-
12. Jawa Barat	23.81	13,82	32.915
13. Jawa Tengah	111.653	14,99	167.345
14. D.I. Yogyakarta	32.514	10,77	35.029
15. Jawa Timur	216.828	12,79	277.281
16. Banten	4.975	12,97	6.452
17. B a l i	6.415	14,69	9.424
18. Nusa Tenggara Barat	76.154	12,49	95.106
19. Nusa Tenggara Timur	2.33	9,86	2.298
20. Kalimantan Barat	1.335	11,7	1.562
21. Kalimantan Tengah	1.627	11,25	1.831
22. Kalimantan Selatan	3.26	11,71	3.818
23. Kalimantan Timur	2.142	12,03	2.577
24. Sulawesi Utara	5.227	13,81	7.217
25. Sulawesi Tengah	2.466	12,38	3.052
26. Sulawesi Selatan	18.934	15,29	28.956
27. Sulawesi Tenggara	5.041	9,28	4.68
28. Gorontalo	1.873	13,42	2.514
29. Sulawesi Barat	1.498	13,56	2.032
30. Maluku	1.294	12,08	1.563
31. Maluku Utara	1.077	12,2	1.314
32. Papua Barat	1.547	10,69	1.654
33. Papua	3.685	10,89	4.013
Indonesia	591.899	13,12	776.491

Sumber : BPS

*) Preliminary

Lampiran 7. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Soybean by Province, 2009 *)*

Province	Harvested	Yield Rate	Production
	Area (Ha)	(Qu/Ha)	(Ton)
1. Nanggroe Aceh D.	49.905	13,73	68.503
2. Sumatera Utara	8.996	12,39	11.142
3. Sumatera Barat	1.141	13,07	1.491
4. R i a u	3.624	11,04	4
5. J a m b i	6.294	12,88	8.106
6. Sumatera Selatan	7.817	14,37	11.236
7. Bengkulu	4.154	9,26	3.847
8. Lampung	8.791	12,03	10.579
9. Bangka Belitung	8	10	8
10. Riau Kepulauan	-	-	-
11. D.K.I. Jakarta	-	-	-
12. Jawa Barat	22.449	14,33	32.161
13. Jawa Tengah	107.166	14,96	160.333
14. D.I. Yogyakarta	25.252	11,12	28.082
15. Jawa Timur	227.927	12,99	296.173
16. Banten	9.768	13,69	13.374
17. B a l i	6.488	14,71	9.543
18. Nusa Tenggara Barat	85.907	12,67	108.877
19. Nusa Tenggara Timur	2.711	10,3	2.792
20. Kalimantan Barat	1.685	11,75	1.98
21. Kalimantan Tengah	1.843	11,29	2.08
22. Kalimantan Selatan	3.921	12,27	4.81
23. Kalimantan Timur	2.723	11,98	3.263
24. Sulawesi Utara	5.35	13,72	7.342
25. Sulawesi Tengah	2.84	14,26	4.051
26. Sulawesi Selatan	23.912	15,58	37.256
27. Sulawesi Tenggara	5.673	8,94	5.072
28. Gorontalo	2.357	13,72	3.234
29. Sulawesi Barat	1.529	13,56	2.073
30. Maluku	1.298	12,17	1.58
31. Maluku Utara	916	12	1.099
32. Papua Barat	1.5	10,51	1.576
33. Papua	4.158	10,97	4.563
Indonesia	638.103	13,32	850.226

*) First Forecast

Sumber : BPS

Lampiran 8. Struktur Ongkos Usahatani Kedelai Tahun 2007

	Komponen	Input-Ouput Fisik per Ha	Privat		Sosial	
			Harga	Total	Harga	Total
Output	Produksi (kg)	1291	5394	6963654	5206	6720946
Input Tradeable	Benih (kg)	60	5500	330000	5308	318480
	Pestisida cair (lt)	1,5	110000	165000	105000	157500
	Pupuk (kg):					
	- Urea	67	3200	214400	3100	207700
	- TSP	27	1750	47250	2050	55350
	- KCL			149000		149000
	- Lainnya	13,17	2500	32925	2500	32925
				938575		920955
Faktor Domestik	Biaya (Rp/ha):					
	a. Peralatan Pertanian	1		6862		6862
	b. Biaya Pengairan	1		26445		26445
	c. Biaya Pengangkutan	1		13513		13513
	d. Lain-lain	1		4584		4584
	Upah Buruh (HOK)			2089500		2089500
	Lainnya			135000		135000
	Pengeluaran Lain:					
	Pajak Lahan (Rp/musim)	1	40000	40000	40000	40000
	Sewa Lahan (Rp/musim)	1	800000	800000	800000	800000
	Biaya Modal			268348		268348
				3384252		3384252
	Total Pendapatan (Rp/ha)			6963654		6720946
	Total Biaya (Rp/ha)			4322827		4305207
	Keuntungan Bersih (Rp/ha)			2640827		2415739

Sumber : BPS, Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Litbang. Dept. Pertanian.

Lampiran 9. Struktur Ongkos Usahatani Kedelai Tahun 2008

	Komponen	Input-Output Fisik per Ha	Privat		Sosial	
			Harga	Total	Harga	Total
Output	Produksi (kg)	1312	8532	11193984	8126	10661312
Input Tradeable	Benih (kg)	60	8700	522000	8286	497160
	Pestisida cair (lt)	1,5	110000	165000	105000	157500
	Pupuk (kg):					
	- Urea	67	4700	314900	4615	309205
	- TSP	27	1750	47250	2100	56700
	- KCL			149000		149000
	- Lainnya	13,17	2500	32925	2500	32925
				1231075		1202490
Faktor Domestik	Biaya (Rp/ha):					
	a. Peralatan Pertanian	1		6862		6862
	b. Biaya Pengairan	1		26445		26445
	c. Biaya Pengangkutan	1		13513		13513
	d. Lain-lain	1		4584		4584
	Upah Buruh (HOK)			2089500		2089500
	Lainnya			135000		135000
	Pengeluaran Lain:					
	Pajak Lahan (Rp/musim)	1	40000	40000	40000	40000
	Sewa Lahan (Rp/musim)	1	800000	800000	800000	800000
	Biaya Modal			268348		268348
				3384252		3384252
	Total Pendapatan (Rp/ha)			11193984		10661312
	Total Biaya (Rp/ha)			4615327		4586742
	Keuntungan Bersih (Rp/ha)			6578657		6074570

Sumber : BPS, Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Litbang. Dept. Pertanian.

Lampiran 10. Struktur Ongkos Usahatani Kedelai Tahun 2008 (Analisis Sensistivitas)

	Komponen	Input-Ouput Fisik per Ha	Privat		Sosial	
			Harga	Total	Harga	Total
Output	Produksi (kg)	1312	5000	6560000	5000	6560000
Input Tradeable	Benih (kg)	60	5300	318000	5300	318000
	Pestisida cair (lt)	1,5	110000	165000	105000	157500
	Pupuk (kg):					
	- Urea	67	4700	314900	4615	309205
	- TSP	27	1750	47250	2100	56700
	- KCL			149000		149000
	- Lainnya	13,17	2500	32925	2500	32925
				1027075		1023330
Faktor Domestik	Biaya (Rp/ha):					
	a. Peralatan Pertanian	1		6862		6862
	b. Biaya Pengairan	1		26445		26445
	c. Biaya Pengangkutan	1		13513		13513
	d. Lain-lain	1		4584		4584
	Upah Buruh (HOK)			2089500		2089500
	Lainnya			135000		135000
	Pengeluaran Lain:					
	Pajak Lahan (Rp/musim)	1	40000	40000	40000	40000
	Sewa Lahan (Rp/musim)	1	800000	800000	800000	800000
	Biaya Modal			268348		268348
				3384252		3384252
	Total Pendapatan (Rp/ha)			6560000		6560000
	Total Biaya (Rp/ha)			4411327		4407582
	Keuntungan Bersih (Rp/ha)			2148673		2152418

Sumber : BPS, Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Litbang. Dept. Pertanian, diolah.

Lampiran 11. Perhitungan Harga Sosial Benih dan Paritas Ekspor Pupuk Urea Tahun 2007-2008

Perhitungan Harga Paritas Ekspor Pupuk Urea Thn. 2007

Tahap	Komponen	Pupuk Urea
1	Harga CIF Eropa (US\$/ton)	309,4
2	Pengapalan dan Asuransi (US\$/ton)	28,5
3	Harga FOB Palembang (US\$/ton)	280,9
4	Nilai Tukar (Rp/US\$)	9100
5	Harga FOB Mata Uang Domestik (Rp/ton)	2556190
6	Harga FOB (Rp/kg)	2556,19
7	Pengarungan dan Pengapalan ke Pel. Bitung (Rp/kg)	300
8	Bongkar Muat dan Gudang	91
9	Handling dan Distribusi	83
10	Pemasaran (Rp/kg)	20
11	Harga Paritas di tk. Pedagang Besar (Rp/kg)	3050,19
12	Distribusi ke tk. Petani (Rp/kg)	50
13	Harga Sosial di tk. Petani (Rp/kg)	3100,19

Perhitungan Harga Sosial Benih Tahun 2007

Tahap	Komponen	Benih
1	Harga Aktual Benih	5500
2	Harga Aktual Output	5394
3	Harga Sosial Output	5206
4	Harga Sosial Benih	5308,305525

Perhitungan Harga Sosial Benih Tahun 2008

Tahap	Komponen	Benih
1	Harga Aktual Benih	8700
2	Harga Aktual Output	8532
3	Harga Sosial Output	8126
4	Harga Sosial Benih	8286,005626

Perhitungan Harga Paritas Ekspor Pupuk Urea Thn. 2008

Tahap	Komponen	Pupuk Urea
1	Harga CIF Eropa (US\$/ton)	452,53
2	Pengapalan dan Asuransi (US\$/ton)	28,5
3	Harga FOB Palembang (US\$/ton)	424,03
4	Nilai Tukar (Rp/US\$)	9600
5	Harga FOB Mata Uang Domestik (Rp/ton)	4070688
6	Harga FOB (Rp/kg)	4070,688
7	Pengarungan dan Pengapalan ke Pel. Bitung (Rp/kg)	300
8	Bongkar Muat dan Gudang	91
9	Handling dan Distribusi	83
10	Pemasaran (Rp/kg)	20
11	Harga Paritas di tk. Pedagang Besar (Rp/kg)	4564,688
12	Distribusi ke tk. Petani (Rp/kg)	50
13	Harga Sosial di tk. Petani (Rp/kg)	4614,688

Lampiran 12. Matriks Analisis Kebijakan (PAM) Usahatani Kedelai Tahun 2007

No	Uraian	Pendapatan	Tradeable	Domestik	Keuntungan				
1	Nilai Privat	6963654	A	938575	B	3384252	C	2640827	D
2	Nilai Sosial	6720946	E	920955	F	3384252	G	2415739	H
3	Devergensi	242708	I	17620	J	0	K	225088	L
4	Keuntungan Private	PP = A-B-C		2640827					
5	Keuntungan Sosial	SP = E-F-G		2415739					
6	Rasio Biaya Private	PCR = C/(A-B)		0,561694212					
7	Rasio Biaya Sumber Daya Domestik	DRCR = G/(E-F)		0,58349263					
8	Transfer Output	OT = A-E		242708					
9	Koefisien Proteksi Output	NPCO = A/E		1,036112178					
10	Transfer Domestik	FT = C-G		0					
11	Transfer Input	IT = B-F		17620					
12	Koefisien Proteksi Input	NPCI = B/F		1,019132314					
13	Transfer Bersih	NT = D-H		225088					
14	Koefisien Proteksi Efektif	EPC = (A-B)/(E-F)		1,038808336					
15	Koefisien Keuntungan	PC = D/H		1,093175629					
16	Rasio Subsidi Produsen	SRP = L/E		0,033490524					

Lampiran 13. Matriks Analisis Kebijakan (PAM) Usahatani Kedelai Tahun 2008

No	Uraian	Pendapatan	Tradeable	Domestik	Keuntungan				
1	Nilai Privat	11193984	A	1231075	B	3384252	C	6578657	D
2	Nilai Sosial	10661312	E	1202490	F	3384252	G	6074570	H
3	Devergensi	532672	I	28585	J	0	K	504087	L
4	Keuntungan Private	PP = A-B-C		6578657					
5	Keuntungan Sosial	SP = E-F-G		6074570					
6	Rasio Biaya Private	PCR = C/(A-B)		0,339685126					
7	Rasio Biaya Sumber Daya Domestik	DRCR = G/(E-F)		0,357787894					
8	Transfer Output	OT = A-E		532672					
9	Koefisien Proteksi Output	NPCO = A/E		1,049963081					
10	Transfer Domestik	FT = C-G		0					
11	Transfer Input	IT = B-F		28585					
12	Koefisien Proteksi Input	NPCI = B/F		1,023771507					
13	Transfer Bersih	NT = D-H		504087					
14	Koefisien Proteksi Efektif	EPC = (A-B)/(E-F)		1,053292788					
15	Koefisien Keuntungan	PC = D/H		1,082983158					
16	Rasio Subsidi Produsen	SRP = L/E		0,047281892					

Lampiran 14. Matriks Analisis Kebijakan (PAM) Usahatani Kedelai (Analisis Sensitivitas)

No	Uraian	Pendapatan		Tradeable		Domestik		Keuntungan	
1	Nilai Privat	6560000	A	1027075	B	3384252	C	2148673	D
2	Nilai Sosial	6560000	E	1023330	F	3384252	G	2152418	H
3	Devergensi	0	I	3745	J	0	K	-3745	L
4	Keuntungan Private	PP = A-B-C		2148673					
5	Keuntungan Sosial	SP = E-F-G		2152418					
6	Rasio Biaya Private	PCR = C/(A-B)		0,611656945					
7	Rasio Biaya Sumber Daya Domestik	DRCR = G/(E-F)		0,61124322					
8	Transfer Output	OT = A-E		0					
9	Koefisien Proteksi Output	NPCO = A/E		1					
10	Transfer Domestik	FT = C-G		0					
11	Transfer Input	IT = B-F		3745					
12	Koefisien Proteksi Input	NPCI = B/F		1,003659621					
13	Transfer Bersih	NT = D-H		-3745					
14	Koefisien Proteksi Efektif	EPC = (A-B)/(E-F)		0,999323601					
15	Koefisien Keuntungan	PC = D/H		0,998260096					
16	Rasio Subsidi Produsen	SRP = L/E		-0,000570884					