

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

ANALISIS EFISIENSI PRODUKSI USAHATANI PADI YANG TERCEMAR LIMBAH RUMAH POTONG HEWAN DI KELURAHAN PENGGARON KIDUL KECAMATAN PEDURUNGAN

KUESIONER

No. Responden :

A. IDENTITAS RESPONDEN :

1. Nama Responden :
2. Usia :
3. Pekerjaan Utama :
4. Pendidikan :
5. Jumlah Tanggungan Keluarga :
6. Lama Bertani Padi :

B. IDENTIFIKASI USAHATANI :

1. Apakah jenis lahan yang digunakan sebagai media budidaya?
2. Apakah status lahan yang dimiliki?
3. Berapa kali periode budidaya padi setiap musim?
4. Apa saja teknologi yang digunakan dalam budidaya padi?
5. Bagaimana cara Anda mengolah tanah untuk budidaya padi?
6. Bagaimana pola tanam untuk usahatani ini?
7. Apa jenis palawija yang ditanam?
8. Berapa umur tanaman padi saat dipanen?
9. Berasal dari mana tenaga kerja dalam usahatani ini?
10. Apa tujuan produksi dalam usahatani? Konsumsi sendiri/dijual/keduanya? Jika dijual, kemana pemasaran yang dilakukan?

Lampiran 1. (Lanjutan)

11. Padi yang dijual dalam bentuk apa? Gabah kering atau bagaimana?
12. Berasal darimana modal yang digunakan untuk usahatani?

C. PENGGUNAAN FAKTOR PRODUKSI

1. LAHAN (X1)

- 1) Luas lahan yang dimiliki :m²
- 2) Luas lahan yang ditanami :m²
- 3) Luas lahan kosong :m²
- 4) Luas lahan sewa :m²
 - Biaya sewa lahan : Rp...../m²
- 5) Biaya PBB : Rp.....

2. BENIH (X2)

- 1) Apa varietas benih yang digunakan?
- 2) Dari mana benih diperoleh? Membeli sendiri atau mendapat bantuan dari pemerintah/program kemitraan?
- 3) Berapa biaya untuk membeli benih?
- 4) Jumlah benih yang digunakan..... kg/masa tanam

3. PUPUK (X3)

No.	Jenis pupuk yang digunakan	Jumlah (kg/masa tanam)	Biaya Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.	Pupuk Urea			

Lampiran 1. (Lanjutan)**4. PESTISIDA (X4)**

No.	Jenis pestisida yang digunakan	Jumlah (liter/masa tanam)	Biaya Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.				
2.				
3.				

5. TENAGA KERJA (X5)

No.	Uraian Kegiatan	Dalam Keluarga (HOK)	Selain Keluarga (HOK)	Biaya Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.	Pengolahan Tanah				
2.	Penanaman				
3.	Pemupukan				
4.	Penyiangan/ Pemeliharaan				
5.	Panen				

Lampiran 3. Identitas Responden

3.1. Responden Lahan Sawah Tercemar Limbah RPH

No.	Nama Responden	Usia -Tahun-	Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga -----Orang-----	Lama Bertani -----Tahun-----
1.	Faizin	51	S1	5	20
2.	Karsimah	48	SD	5	20
3.	Karyono	50	SLTP	5	20
4.	Masrukhin	57	SLTA	4	25
5.	Badri	40	SLTA	5	20
6.	Nadri	48	SLTA	6	20
7.	Hamim	50	SLTA	4	20
8.	Soleh	65	SD	5	20
9.	Asturia	45	SLTA	4	25
10.	Samsi	48	SLTP	4	20
11.	Rojikan	64	SLTA	6	25
12.	Sunaryo	64	SLTA	8	25
13.	Khoiri	50	SLTA	5	20
14.	Masduki	61	SD	11	20
15.	Suwarno	50	SLTA	6	20
16.	Jalail	49	SLTP	4	15
17.	Sumadi	45	SLTA	5	14
18.	Kholib	60	SLTA	7	10
19.	Mono	60	SLTA	7	25
20.	Samsi	50	SD	5	20
21.	Sarwo	55	SD	6	20
22.	M. Klisin	45	SLTP	5	10

Lampiran 3. (Lanjutan)

23.	Darmo	60	SD	7	20
24.	Abdul Rokhim	60	SD	2	20
25.	Asmai	40	SLTA	4	15
26.	Jamiri	55	SLTA	5	15
27.	Yanuar	45	SLTA	5	15
28.	Supari	50	SD	6	25
29.	Asromi	50	SLTA	5	20
30.	Supriyanto	52	SLTA	4	20
31.	Madrozi	60	SD	2	20

3.2. Responden Lahan Sawah Tidak Tercemar Limbah RPH

No.	Nama Responden	Usia -Tahun-	Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga -----Orang-----	Lama Bertani -----Tahun-----
1.	Awi	59	Tidak tamat SD	6	12
2.	Sohib	43	S-1	2	10
3.	Saadah	38	SLTP	5	14
4.	Warisah	50	Tidak tamat SD	3	20
5.	Daryono	54	SLTA	5	25
6.	Suryadi	50	SD	3	20
7.	Rusdi	50	SLTA	4	20
8.	Sugito	57	SLTA	6	20
9.	Sujarmi	45	SD	4	22
10.	Komari	63	SLTA	3	25
11.	Darmo	60	SLTA	4	20

Lampiran 3. (Lanjutan)

No.	Nama Responden	Usia -Tahun-	Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga -----Orang-----	Lama Bertani -----Tahun-----
12.	Slamet	62	Tidak tamat SD	4	15
13.	Suratmi	54	Tidak tamat SD	5	15
14.	Imam	50	SLTP	4	20
15.	M. Kasmudi	49	SLTP	7	25
16.	Rohmat	60	SD	6	20
17.	Mukhtar	46	SLTA	5	20
18.	Damuri	50	SD	6	20
19.	Arsani	45	SLTA	5	20
20.	Mitro	60	SD	5	20
21.	Mustikah	64	SLTP	5	15
22.	Bukhori	40	SLTA	5	25
23.	Kholis	49	SLTA	7	15
24.	Yanuri	45	SKTA	5	20
25.	Kayim	60	SD	8	20
26.	Rebin	50	SD	5	10
27.	Mahmud	45	SLTA	4	20
28.	Masduki	50	SLTP	6	15
29.	Rozikin	50	SLTA	7	14
30.	Ahmad	50	SLTA	4	10
31.	Sogi	44	SLTA	5	15
23.	Kholis	49	SLTA	7	15

Lampiran 4. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Tercemar Limbah RPH

No	Nama Responden	Luas Lahan (X1) -----m ² -----	Benih (X2) -----Kg-----	Pupuk (X3) -----Kg-----	Pestisida (X4) -----Liter-----	Tenaga Kerja (X5) -----HOK-----
1.	Faizin	3.700	25	200	1,50	44,50
2.	Karsimah	800	5	75	0,20	32,50
3.	Karyono	1.000	10	100	0,20	37,00
4.	Masrukhin	4.490	30	300	3,00	42,90
5.	Badri	2.000	15	150	1,00	43,00
6.	Nadri	1.500	10	125	0,50	43,50
7.	Hamim	2.000	20	150	1,20	43,00
8.	Soleh	1.500	15	125	1,00	43,50
9.	Asturia	1.000	10	100	0,80	36,50
10.	Samsi	1.200	15	125	1,00	43,00
11.	Rojikan	5.000	40	250	2,00	42,90
12.	Sunaryo	2.000	15	200	1,00	43,00
13.	Khoiri	1.000	10	150	0,80	43,50
14.	Masduki	2.000	20	175	0,30	43,00
15.	Suwarno	1.000	10	100	0,50	43,50
16.	Jalail	2.000	25	150	1,00	43,00
17.	Sumadi	1.000	15	100	0,60	43,50
18.	Kholib	4.000	30	250	1,50	44,50
19.	Mono	2.000	15	150	0,70	43,00
20.	Samsi	1.000	10	100	0,30	43,50
21.	Sarwo	600	5	75	0,50	22,00
22.	M. Klisin	2.000	15	150	0,30	43,00
23.	Darmo	2.500	20	175	1,00	43,00

Lampiran 4. (Lanjutan)

24.	Abdul Rokhim	1.000	15	100	0,60	43,50
25.	Asmai	3.000	25	200	1,20	44,50
26.	Jamiri	2.100	15	175	1,00	43,00
27.	Yanuar	1.500	10	150	0,50	43,50
28.	Supari	1.000	10	100	0,80	43,50
29.	Asromi	2.000	20	125	1,00	43,00
30.	Supriyanto	2.500	25	175	1,20	43,50
31.	Madrozi	2.000	20	150	1,00	42,90
	Rata-rata	1.948,06	16,94	150,00	0,91	41,88

Lampiran 5. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Tidak Tercemar Limbah RPH

No	Nama Responden	Luas Lahan (X1) -----m ² -----	Benih (X2) -----Kg-----	Pupuk (X3) -----Kg-----	Pestisida (X4) -----Liter-----	Tenaga Kerja (X5) -----HOK-----
1.	Awi	3.000	20	150	0,75	42,10
2.	Sohib	800	5	50	0,5	37,25
3.	Saadah	3.000	20	200	1,00	38,90
4.	Warisah	2.500	10	150	0,50	44,70
5.	Daryono	2.500	15	200	0,60	44,70
6.	Suryadi	2.200	10	150	0,50	44,70
7.	Rusdi	3.250	20	200	0,75	42,10
8.	Sugito	3.500	30	250	1,00	42,10
9.	Sujarmi	3.500	25	250	0,50	42,10
10.	Komari	2.000	10	150	1,00	44,70
11.	Darmo	6.000	45	350	2,00	44,50
12.	Slamet	4.000	30	300	1,50	44,50
13.	Suratmi	2.000	10	150	1,00	44,70
14.	Imam	2.000	15	200	0,80	44,70
15.	M. Kasmudi	800	5	50	0,40	36,00
16.	Rohmat	5.000	40	375	2,00	44,50
17.	Mukhtar	1.000	10	100	0,50	37,25
18.	Damuri	800	5	75	0,30	37,25
19.	Arsani	600	5	50	0,20	36,00
20.	Mitro	1.300	10	75	0,50	36,00
21.	Mustikah	2.000	15	300	1,00	44,70
22.	Bukhori	4.000	30	200	0,75	44,50
23.	Kholis	2.000	20	150	0,50	42,00

Lampiran 5. (Lanjutan)

24.	Yanuri	1.000	10	125	1,00	43,25
25.	Kayim	1.300	15	150	0,50	45,50
26.	Rebin	1.000	10	100	0,60	45,50
27.	Mahmud	2.000	15	150	0,50	44,70
28.	Masduki	3.000	25	250	1,50	44,50
29.	Rozikin	1.000	10	100	0,50	45,50
30.	Ahmad	800	5	50	0,20	36,00
31.	Sogi	3.000	20	150	1,00	44,50
	Rata-rata	2.285,48	16,61	167,74	0,79	42,24

Lampiran 6. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Tercemar Limbah RPH dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Luas Lahan (X1) -----ha-----	Benih (X2) -----Kg-----	Pupuk (X3) -----Kg-----	Pestisida (X4) -----Liter-----	Tenaga Kerja (X5) -----HOK-----
1.	Faizin	1	67,57	540,54	4,05	120,27
2.	Karsimah	1	62,50	937,50	2,50	406,25
3.	Karyono	1	100,00	1.000,00	2,00	370,00
4.	Masrukhin	1	66,82	668,15	6,68	95,55
5.	Badri	1	75,00	750,00	5,00	215,00
6.	Nadri	1	66,67	833,33	3,33	290,00
7.	Hamim	1	100,00	750,00	6,00	215,00
8.	Soleh	1	100,00	833,33	6,67	290,00
9.	Asturia	1	100,00	1.000,00	8,00	365,00
10.	Samsi	1	125,00	1.041,67	8,33	358,33
11.	Rojikan	1	80,00	500,00	4,00	85,80
12.	Sunaryo	1	75,00	1.000,00	5,00	215,00
13.	Khoiri	1	100,00	1.500,00	8,00	435,00
14.	Masduki	1	100,00	875,00	1,50	215,00
15.	Suwarno	1	100,00	1.000,00	5,00	435,00
16.	Jalail	1	125,00	750,00	5,00	215,00
17.	Sumadi	1	150,00	1.000,00	6,00	435,00
18.	Kholib	1	75,00	625,00	3,75	111,25
19.	Mono	1	75,00	750,00	3,50	215,00
20.	Samsi	1	100,00	1.000,00	3,00	435,00
21.	Sarwo	1	83,33	1.250,00	8,33	366,67
22.	M. Klisin	1	75,00	750,00	1,50	215,00
23.	Darmo	1	80,00	700,00	4,00	172,00

Lampiran 6. (Lanjutan)

24.	Abdul Rokhim	1	150,00	1.000,00	6,00	435,00
25.	Asmai	1	83,33	666,67	4,00	148,33
26.	Jamiri	1	71,43	833,33	4,76	204,76
27.	Yanuar	1	66,67	1.000,00	3,33	290,00
28.	Supari	1	100,00	1.000,00	8,00	435,00
29.	Asromi	1	100,00	625,00	5,00	215,00
30.	Supriyanto	1	100,00	700,00	4,80	174,00
31.	Madrozi	1	100,00	750,00	5,00	214,50
	Rata-rata	1	92,04	859,02	4,90	270,73

Lampiran 7. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Tidak Tercemar Limbah RPH dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Luas Lahan (X1) -----ha-----	Benih (X2) -----Kg-----	Pupuk (X3) -----Kg-----	Pestisida (X4) -----Liter-----	Tenaga Kerja (X5) -----HOK-----
1.	Awi	1	66,67	500,00	2,50	140,33
2.	Sohib	1	62,50	625,00	6,25	465,63
3.	Saadah	1	66,67	666,67	3,33	129,67
4.	Warisah	1	40,00	600,00	2,00	178,80
5.	Daryono	1	60,00	800,00	2,40	178,80
6.	Suryadi	1	45,45	681,82	2,27	203,18
7.	Rusdi	1	61,54	615,38	2,31	129,54
8.	Sugito	1	85,71	714,29	2,86	120,29
9.	Sujarmi	1	71,43	714,29	1,43	120,29
10.	Komari	1	50,00	750,00	5,00	223,50
11.	Darmo	1	75,00	583,33	3,33	74,17
12.	Slamet	1	75,00	750,00	3,75	111,25
13.	Suratmi	1	50,00	750,00	5,00	223,50
14.	Imam	1	75,00	1.000,00	4,00	223,50
15.	M. Kasmudi	1	62,50	625,00	5,00	450,00
16.	Rohmat	1	80,00	750,00	4,00	89,00
17.	Mukhtar	1	100,00	1.000,00	5,00	372,50
18.	Damuri	1	62,50	937,50	3,75	465,63
19.	Arsani	1	83,33	833,33	3,33	600,00
20.	Mitro	1	76,92	576,92	3,85	276,92
21.	Mustikah	1	75,00	1.500,00	5,00	223,50
22.	Bukhori	1	75,00	500,00	1,88	111,25
23.	Kholis	1	100,00	750,00	2,50	210,00

Lampiran 7. (Lanjutan)

24.	Yanuri	1	100,00	1.250,00	10,00	432,50
25.	Kayim	1	115,38	1.153,85	3,85	350,00
26.	Rebin	1	100,00	1.000,00	6,00	455,00
27.	Mahmud	1	75,00	750,00	2,50	223,50
28.	Masduki	1	83,33	833,33	5,00	148,33
29.	Rozikin	1	100,00	1.000,00	5,00	455,00
30.	Ahmad	1	62,50	625,00	2,50	450,00
31.	Sogi	1	66,67	500,00	3,33	148,33
	Rata-rata	1	74,29	785,02	3,84	257,55

Lampiran 8. Hasil Logaritma Natural Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Tercemar Limbah RPH

No	Nama Responden	Luas Lahan (X1)	Benih (X2)	Pupuk (X3)	Pestisida (X4)	Tenaga Kerja (X5)
1.	Faizin	8,22	3,22	5,30	0,41	3,80
2.	Karsimah	6,68	1,61	4,32	-1,61	3,48
3.	Karyono	6,91	2,30	4,61	-1,61	3,61
4.	Masrukhin	8,41	3,40	5,70	1,10	3,76
5.	Badri	7,60	2,71	5,01	0,00	3,76
6.	Nadri	7,31	2,30	4,83	-0,69	3,77
7.	Hamim	7,60	3,00	5,01	0,18	3,76
8.	Soleh	7,31	2,71	4,83	0,00	3,77
9.	Asturia	6,91	2,30	4,61	-0,22	3,60
10.	Samsi	7,09	2,71	4,83	0,00	3,76
11.	Rojikan	8,52	3,69	5,52	0,69	3,76
12.	Sunaryo	7,60	2,71	5,30	0,00	3,76
13.	Khoiri	6,91	2,30	5,01	-0,22	3,77
14.	Masduki	7,60	3,00	5,16	-1,20	3,76
15.	Suwarno	6,91	2,30	4,61	-0,69	3,77
16.	Jalail	7,60	3,22	5,01	0,00	3,76
17.	Sumadi	6,91	2,71	4,61	-0,51	3,77
18.	Kholib	8,29	3,40	5,52	0,41	3,80
19.	Mono	7,60	2,71	5,01	-0,36	3,76
20.	Samsi	6,91	2,30	4,61	-1,20	3,77
21.	Sarwo	6,40	1,61	4,32	-0,69	3,09
22.	M. Klisin	7,60	2,71	5,01	-1,20	3,76
23.	Darmo	7,82	3,00	5,16	0,00	3,76

Lampiran 8. (Lanjutan)

24.	Abdul Rokhim	6,91	2,71	4,61	-0,51	3,77
25.	Asmai	8,01	3,22	5,30	0,18	3,80
26.	Jamiri	7,65	2,71	5,16	0,00	3,76
27.	Yanuar	7,31	2,30	5,01	-0,69	3,77
28.	Supari	6,91	2,30	4,61	-0,22	3,77
29.	Asromi	7,60	3,00	4,83	0,00	3,76
30.	Supriyanto	7,82	3,22	5,16	0,18	3,77
31.	Madrozi	7,60	3,00	5,01	0,00	3,76
	Rata-rata	7,44	2,71	4,95	-0,27	3,73

Lampiran 9. Hasil Logaritma Natural Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Tidak Tercemar Limbah RPH

No	Nama Responden	Luas Lahan (X1)	Benih (X2)	Pupuk (X3)	Pestisida (X4)	Tenaga Kerja (X5)
1.	Awi	8,01	3,00	5,01	-0,29	3,74
2.	Sohib	6,68	1,61	3,91	-0,69	3,62
3.	Saadah	8,01	3,00	5,30	0,00	3,66
4.	Warisah	7,82	2,30	5,01	-0,69	3,80
5.	Daryono	7,82	2,71	5,30	-0,51	3,80
6.	Suryadi	7,70	2,30	5,01	-0,69	3,80
7.	Rusdi	8,09	3,00	5,30	-0,29	3,74
8.	Sugito	8,16	3,40	5,52	0,00	3,74
9.	Sujarmi	8,16	3,22	5,52	-0,69	3,74
10.	Komari	7,60	2,30	5,01	0,00	3,80
11.	Darmo	8,70	3,81	5,86	0,69	3,80
12.	Slamet	8,29	3,40	5,70	0,41	3,80
13.	Suratmi	7,60	2,30	5,01	0,00	3,80
14.	Imam	7,60	2,71	5,30	-0,22	3,80
15.	M. Kasmudi	6,68	1,61	3,91	-0,92	3,58
16.	Rohmat	8,52	3,69	5,93	0,69	3,80
17.	Mukhtar	6,91	2,30	4,61	-0,69	3,62
18.	Damuri	6,68	1,61	4,32	-1,20	3,62
19.	Arsani	6,40	1,61	3,91	-1,61	3,58
20.	Mitro	7,17	2,30	4,32	-0,69	3,58
21.	Mustikah	7,60	2,71	5,70	0,00	3,80
22.	Bukhori	8,29	3,40	5,30	-0,29	3,80
23.	Kholis	7,60	3,00	5,01	-0,69	3,74

Lampiran 9. (Lanjutan)

24.	Yanuri	6,91	2,30	4,83	0,00	3,77
25.	Kayim	7,17	2,71	5,01	-0,69	3,82
26.	Rebin	6,91	2,30	4,61	-0,51	3,82
27.	Mahmud	7,60	2,71	5,01	-0,69	3,80
28.	Masduki	8,01	3,22	5,52	0,41	3,80
29.	Rozikin	6,91	2,30	4,61	-0,69	3,82
30.	Ahmad	6,68	1,61	3,91	-1,61	3,58
31.	Sogi	8,01	3,00	5,01	0,00	3,80
	Rata-rata	7,56	2,63	4,98	-0,39	3,74

Lampiran 10. Hasil Logartima Natural Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Tercemar Limbah RPH dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Luas Lahan (X1)	Benih (X2)	Pupuk (X3)	Pestisida (X4)	Tenaga Kerja (X5)
1.	Faizin	0,00	4,21	6,29	1,40	4,79
2.	Karsimah	0,00	4,14	6,84	0,92	6,01
3.	Karyono	0,00	4,61	6,91	0,69	5,91
4.	Masrukhin	0,00	4,20	6,50	1,90	4,56
5.	Badri	0,00	4,32	6,62	1,61	5,37
6.	Nadri	0,00	4,20	6,73	1,20	5,67
7.	Hamim	0,00	4,61	6,62	1,79	5,37
8.	Soleh	0,00	4,61	6,73	1,90	5,67
9.	Asturia	0,00	4,61	6,91	2,08	5,90
10.	Samsi	0,00	4,83	6,95	2,12	5,88
11.	Rojikan	0,00	4,38	6,21	1,39	4,45
12.	Sunaryo	0,00	4,32	6,91	1,61	5,37
13.	Khoiri	0,00	4,61	7,31	2,08	6,08
14.	Masduki	0,00	4,61	6,77	0,41	5,37
15.	Suwarno	0,00	4,61	6,91	1,61	6,08
16.	Jalail	0,00	4,83	6,62	1,61	5,37
17.	Sumadi	0,00	5,01	6,91	1,79	6,08
18.	Kholib	0,00	4,32	6,44	1,32	4,71
19.	Mono	0,00	4,32	6,62	1,25	5,37
20.	Samsi	0,00	4,61	6,91	1,10	6,08
21.	Sarwo	0,00	4,42	7,13	2,12	5,90
22.	M. Klisin	0,00	4,32	6,62	0,41	5,37
23.	Darmo	0,00	4,38	6,55	1,39	5,15

Lampiran 10. (Lanjutan)

24.	Abdul Rokhim	0,00	5,01	6,91	1,79	6,08
25.	Asmai	0,00	4,42	6,50	1,39	5,00
26.	Jamiri	0,00	4,27	6,73	1,56	5,32
27.	Yanuar	0,00	4,20	6,91	1,20	5,67
28.	Supari	0,00	4,61	6,91	2,08	6,08
29.	Asromi	0,00	4,61	6,44	1,61	5,37
30.	Supriyanto	0,00	4,61	6,55	1,57	5,16
31.	Madrozi	0,00	4,61	6,62	1,61	5,37
	Rata-rata	0,00	4,50	6,73	1,50	5,50

Lampiran 11. Hasil Logaritma Natural Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Lahan Tidak Tercemar Limbah RPH dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Luas Lahan (X1)	Benih (X2)	Pupuk (X3)	Pestisida (X4)	Tenaga Kerja (X5)
1.	Awi	0,00	4,20	6,21	0,92	4,94
2.	Sohib	0,00	4,14	6,44	1,83	6,14
3.	Saadah	0,00	4,20	6,50	1,20	4,86
4.	Warisah	0,00	3,69	6,40	0,69	5,19
5.	Daryono	0,00	4,09	6,68	0,88	5,19
6.	Suryadi	0,00	3,82	6,52	0,82	5,31
7.	Rusdi	0,00	4,12	6,42	0,84	4,86
8.	Sugito	0,00	4,45	6,57	1,05	4,79
9.	Sujarmi	0,00	4,27	6,57	0,36	4,79
10.	Komari	0,00	3,91	6,62	1,61	5,41
11.	Darmo	0,00	4,32	6,37	1,20	4,31
12.	Slamet	0,00	4,32	6,62	1,32	4,71
13.	Suratmi	0,00	3,91	6,62	1,61	5,41
14.	Imam	0,00	4,32	6,91	1,39	5,41
15.	M. Kasmudi	0,00	4,14	6,44	1,61	6,11
16.	Rohmat	0,00	4,38	6,62	1,39	4,49
17.	Mukhtar	0,00	4,61	6,91	1,61	5,92
18.	Damuri	0,00	4,14	6,84	1,32	6,14
19.	Arsani	0,00	4,42	6,73	1,20	6,40
20.	Mitro	0,00	4,34	6,36	1,35	5,62
21.	Mustikah	0,00	4,32	7,31	1,61	5,41
22.	Bukhori	0,00	4,32	6,21	0,63	4,71
23.	Kholis	0,00	4,61	6,62	0,92	5,35

Lampiran 11. (Lanjutan)

24.	Yanuri	0,00	4,61	7,13	2,30	6,07
25.	Kayim	0,00	4,75	7,05	1,35	5,86
26.	Rebin	0,00	4,61	6,91	1,79	6,12
27.	Mahmud	0,00	4,32	6,62	0,92	5,41
28.	Masduki	0,00	4,42	6,73	1,61	5,00
29.	Rozikin	0,00	4,61	6,91	1,61	6,12
30.	Ahmad	0,00	4,14	6,44	0,92	6,11
31.	Sogi	0,00	4,20	6,21	1,20	5,00
	Rata-rata	0,00	4,28	6,63	1,26	5,39

Lampiran 12. Produksi Padi pada Lahan Tercemar Limbah RPH

No	Nama Responden	Produksi -----Kg-----
1.	Faizin	1.500
2.	Karsimah	800
3.	Karyono	1.250
4.	Masrukhin	1.100
5.	Badri	1.200
6.	Nadri	1.000
7.	Hamim	1.500
8.	Soleh	1.700
9.	Asturia	1.300
10.	Samsi	1.000
11.	Rojikan	3.200
12.	Sunaryo	1.500
13.	Khoiri	1.200
14.	Masduki	1.300
15.	Suwarno	700
16.	Jalail	2.500
17.	Sumadi	850
18.	Kholib	750
19.	Mono	400
20.	Samsi	900
21.	Sarwo	1.000
22.	M. Klisin	2.500
23.	Darmo	1.300
24.	Abdul Rokhim	800
25.	Asmai	1.000
26.	Jamiri	850
27.	Yanuar	1.500
28.	Supari	2.000
29.	Asromi	800
30.	Supriyanto	700
31.	Madrozi	2.000
Rata-rata		1.293,55

Lampiran 13. Produksi Padi pada Lahan Tidak Tercemar Limbah RPH

No	Nama Responden	Produksi -----Kg-----
1.	Awi	1.000
2.	Sohib	500
3.	Saadah	750
4.	Warisah	1.500
5.	Daryono	800
6.	Suryadi	700
7.	Rusdi	900
8.	Sugito	800
9.	Sujarmi	800
10.	Komari	500
11.	Darmo	2.000
12.	Slamet	500
13.	Suratmi	400
14.	Imam	500
15.	M. Kasmudi	500
16.	Rohmat	800
17.	Mukhtar	400
18.	Damuri	1.000
19.	Arsani	600
20.	Mitro	500
21.	Mustikah	500
22.	Bukhori	600
23.	Kholis	600
24.	Yanuri	400
25.	Kayim	700
26.	Rebin	600
27.	Mahmud	500
28.	Masduki	500
29.	Rozikin	600
30.	Ahmad	600
31.	Sogi	600
Rata-rata		698,39

Lampiran 14. Produksi Padi pada Lahan Tercemar Limbah RPH dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Produksi -----Kg-----
1.	Faizin	2.703
2.	Karsimah	6.250
3.	Karyono	7.500
4.	Masrukhin	3.341
5.	Badri	4.000
6.	Nadri	4.667
7.	Hamim	4.500
8.	Soleh	5.333
9.	Asturia	8.000
10.	Samsi	4.167
11.	Rojikan	4.000
12.	Sunaryo	2.500
13.	Khoiri	4.000
14.	Masduki	2.500
15.	Suwarno	5.000
16.	Jalail	4.000
17.	Sumadi	4.000
18.	Kholib	2.500
19.	Mono	3.000
20.	Samsi	5.000
21.	Sarwo	8.333
22.	M. Klisin	3.000
23.	Darmo	2.400
24.	Abdul Rokhim	4.000
25.	Asmai	2.333
26.	Jamiri	2.857
27.	Yanuar	3.333
28.	Supari	5.000
29.	Asromi	3.000
30.	Supriyanto	2.400
31.	Madrozi	3.000
	Rata-rata	4.084

**Lampiran 15. Produksi Padi pada Lahan Tidak Tercemar Limbah RPH
dalam 1 Hektar**

No	Nama Responden	Produksi -----Kg-----
1.	Awi	5.000
2.	Sohib	10.000
3.	Saadah	4.167
4.	Warisah	4.400
5.	Daryono	4.800
6.	Suryadi	4.545
7.	Rusdi	4.615
8.	Sugito	4.857
9.	Sujarmi	3.714
10.	Komari	5.000
11.	Darmo	5.333
12.	Slamet	3.750
13.	Suratmi	6.000
14.	Imam	6.500
15.	M. Kasmudi	8.750
16.	Rohmat	5.000
17.	Mukhtar	8.500
18.	Damuri	9.375
19.	Arsani	6.667
20.	Mitro	6.923
21.	Mustikah	5.000
22.	Bukhori	6.250
23.	Kholis	6.500
24.	Yanuri	8.000
25.	Kayim	7.692
26.	Rebin	8.500
27.	Mahmud	7.500
28.	Masduki	6.667
29.	Rozikin	8.000
30.	Ahmad	8.750
31.	Sogi	6.667
	Rata-rata	6.368

Lampiran 16. Hasil Logaritma Natural Produksi Padi pada Lahan Tercemar Limbah RPH

No	Nama Responden	Produksi
1.	Faizin	6,91
2.	Karsimah	6,21
3.	Karyono	6,62
4.	Masrukhin	7,31
5.	Badri	6,68
6.	Nadri	6,55
7.	Hamim	6,80
8.	Soleh	6,68
9.	Asturia	6,68
10.	Samsi	6,21
11.	Rojikan	7,60
12.	Sunaryo	6,21
13.	Khoiri	5,99
14.	Masduki	6,21
15.	Suwarno	6,21
16.	Jalail	6,68
17.	Sumadi	5,99
18.	Kholib	6,91
19.	Mono	6,40
20.	Samsi	6,21
21.	Sarwo	6,21
22.	M. Klisin	6,40
23.	Darmo	6,40
24.	Abdul Rokhim	5,99
25.	Asmai	6,55
26.	Jamiri	6,40
27.	Yanuar	6,21
28.	Supari	6,21
29.	Asromi	6,40
30.	Supriyanto	6,40
31.	Madrozi	6,40
	Rata-rata	6,47

Lampiran 17. Hasil Logaritma Natural Produksi Padi pada Lahan Tidak Tercemar Limbah RPH

No	Nama Responden	Produksi
1.	Awi	7,31
2.	Sohib	6,68
3.	Saadah	7,13
4.	Warisah	7,00
5.	Daryono	7,09
6.	Suryadi	6,91
7.	Rusdi	7,31
8.	Sugito	7,44
9.	Sujarmi	7,17
10.	Komari	6,91
11.	Darmo	8,07
12.	Slamet	7,31
13.	Suratmi	7,09
14.	Imam	7,17
15.	M. Kasmudi	6,55
16.	Rohmat	7,82
17.	Mukhtar	6,75
18.	Damuri	6,62
19.	Arsani	5,99
20.	Mitro	6,80
21.	Mustikah	6,91
22.	Bukhori	7,82
23.	Kholis	7,17
24.	Yanuri	6,68
25.	Kayim	6,91
26.	Rebin	6,75
27.	Mahmud	7,31
28.	Masduki	7,60
29.	Rozikin	6,68
30.	Ahmad	6,55
31.	Sogi	7,60
	Rata-rata	7,07

**Lampiran 18. Hasil Logaritma Natural Produksi Padi pada Lahan Tercemar
Limbah RPH dalam 1 Hektar**

No	Nama Responden	Produksi
1.	Faizin	7,90
2.	Karsimah	8,74
3.	Karyono	8,92
4.	Masrukhin	8,11
5.	Badri	8,29
6.	Nadri	8,45
7.	Hamim	8,41
8.	Soleh	8,58
9.	Asturia	8,99
10.	Samsi	8,33
11.	Rojikan	8,29
12.	Sunaryo	7,82
13.	Khoiri	8,29
14.	Masduki	7,82
15.	Suwarno	8,52
16.	Jalail	8,29
17.	Sumadi	8,29
18.	Kholib	7,82
19.	Mono	8,01
20.	Samsi	8,52
21.	Sarwo	9,03
22.	M. Klisin	8,01
23.	Darmo	7,78
24.	Abdul Rokhim	8,29
25.	Asmai	7,76
26.	Jamiri	7,96
27.	Yanuar	8,11
28.	Supari	8,52
29.	Asromi	8,01
30.	Supriyanto	7,78
31.	Madrozi	8,01
	Rata-rata	8,25

Lampiran 19. Hasil Logaritma Natural Produksi Padi pada Lahan Tidak Tercemar Limbah RPH dalam 1 Hektar

No	Nama Responden	Produksi
1.	Awi	8,52
2.	Sohib	9,21
3.	Saadah	8,33
4.	Warisah	8,39
5.	Daryono	8,48
6.	Suryadi	8,42
7.	Rusdi	8,44
8.	Sugito	8,49
9.	Sujarmi	8,22
10.	Komari	8,52
11.	Darmo	8,58
12.	Slamet	8,23
13.	Suratmi	8,70
14.	Imam	8,78
15.	M. Kasmudi	9,08
16.	Rohmat	8,52
17.	Mukhtar	9,05
18.	Damuri	9,15
19.	Arsani	8,80
20.	Mitro	8,84
21.	Mustikah	8,52
22.	Bukhori	8,74
23.	Kholis	8,78
24.	Yanuri	8,99
25.	Kayim	8,95
26.	Rebin	9,05
27.	Mahmud	8,92
28.	Masduki	8,80
29.	Rozikin	8,99
30.	Ahmad	9,08
31.	Sogi	8,80
	Rata-rata	8,72

Lampiran 20. Harga Faktor-Faktor Produksi

No	Variabel	Nilai
		-----Rp-----
1.	Lahan/m ²	500.000
2.	Benih/Kg	15.000
3.	Pupuk/Kg	3.000
4.	Pestisida/Liter	160.000
5.	Upah Tenaga Kerja/HOK	
	a. Pengolahan Lahan	100.000
	b. Penanaman	100.000
	c. Pemupukan	100.000
	d. Pemeliharaan	100.000
	e. Panen	100.000

Lampiran 21. Perhitungan Efisiensi Teknis

No	Variabel	Koefisien
1.	Luas Lahan (X1)	0,528
2.	Benih (X2)	0,169
3.	Pupuk (X3)	-0,129
4.	Pestisida (X4)	0,108
5.	Tenaga Kerja (X5)	-0,731

Lampiran 22. Perhitungan Efisiensi Ekonomis pada Lahan Sawah Tercemar Limbah RPH

Luas Lahan (X1)

No	Y	X1	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	-----m ² -----	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.000	3.700	5.000	500.000	0,528	713,51	0,528	0,001
2.	500	800	5.000	500.000	0,528	1.650,00	0,528	0,003
3.	750	1.000	5.000	500.000	0,528	1.980,00	0,528	0,004
4.	1.500	4.490	5.000	500.000	0,528	881,96	0,528	0,002
5.	800	2.000	5.000	500.000	0,528	1.056,00	0,528	0,002
6.	700	1.500	5.000	500.000	0,528	1.232,00	0,528	0,002
7.	900	2.000	5.000	500.000	0,528	1.188,00	0,528	0,002
8.	800	1.500	5.000	500.000	0,528	1.408,00	0,528	0,003
9.	800	1.000	5.000	500.000	0,528	2.112,00	0,528	0,004
10.	500	1.200	5.000	500.000	0,528	1.100,00	0,528	0,002
11.	2.000	5.000	5.000	500.000	0,528	1.056,00	0,528	0,002
12.	500	2.000	5.000	500.000	0,528	660,00	0,528	0,001
13.	400	1.000	5.000	500.000	0,528	1.056,00	0,528	0,002
14.	500	2.000	5.000	500.000	0,528	660,00	0,528	0,001
15.	500	1.000	5.000	500.000	0,528	1.320,00	0,528	0,003
16.	800	2.000	5.000	500.000	0,528	1.056,00	0,528	0,002
17.	400	1.000	5.000	500.000	0,528	1.056,00	0,528	0,002
18.	1.000	4.000	5.000	500.000	0,528	660,00	0,528	0,001
19.	600	2.000	5.000	500.000	0,528	792,00	0,528	0,002
20.	500	1.000	5.000	500.000	0,528	1.320,00	0,528	0,003

Lampiran 22. (Lanjutan)

21.	500	600	5.000	500.000	0,528	2.200,00	0,528	0,004
22.	600	2.000	5.000	500.000	0,528	792,00	0,528	0,002
23.	600	2.500	5.000	500.000	0,528	633,60	0,528	0,001
24.	400	1.000	5.000	500.000	0,528	1.056,00	0,528	0,002
25.	700	3.000	5.000	500.000	0,528	616,00	0,528	0,001
26.	600	2.100	5.000	500.000	0,528	754,29	0,528	0,002
27.	500	1.500	5.000	500.000	0,528	880,00	0,528	0,002
28.	500	1.000	5.000	500.000	0,528	1.320,00	0,528	0,003
29.	600	2.000	5.000	500.000	0,528	792,00	0,528	0,002
30.	600	2.500	5.000	500.000	0,528	633,60	0,528	0,001
31.	600	2.000	5.000	500.000	0,528	792,00	0,528	0,002
Jumlah	21.650	60.390	155.000	15.500.000	16,368	909.536,61	16,368	0,059
Rata-rata	698	1.948	5.000	500.000	0,528	946,45	0,528	0,002

Lampiran 22. (Lanjutan)

Benih (X2)

No	Y	X2	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	---Kg---	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.000	25	5.000	15.000	0,169	33.800,00	0,169	2,253
2.	500	5	5.000	15.000	0,169	84.500,00	0,169	5,633
3.	750	10	5.000	15.000	0,169	63.375,00	0,169	4,225
4.	1.500	30	5.000	15.000	0,169	42.250,00	0,169	2,817
5.	800	15	5.000	15.000	0,169	45.066,67	0,169	3,004
6.	700	10	5.000	15.000	0,169	59.150,00	0,169	3,943
7.	900	20	5.000	15.000	0,169	38.025,00	0,169	2,535
8.	800	15	5.000	15.000	0,169	45.066,67	0,169	3,004
9.	800	10	5.000	15.000	0,169	67.600,00	0,169	4,507
10.	500	15	5.000	15.000	0,169	28.166,67	0,169	1,878
11.	2.000	40	5.000	15.000	0,169	42.250,00	0,169	2,817
12.	500	15	5.000	15.000	0,169	28.166,67	0,169	1,878
13.	400	10	5.000	15.000	0,169	33.800,00	0,169	2,253
14.	500	20	5.000	15.000	0,169	21.125,00	0,169	1,408
15.	500	10	5.000	15.000	0,169	42.250,00	0,169	2,817
16.	800	25	5.000	15.000	0,169	27.040,00	0,169	1,803
17.	400	15	5.000	15.000	0,169	22.533,33	0,169	1,502
18.	1.000	30	5.000	15.000	0,169	28.166,67	0,169	1,878
19.	600	15	5.000	15.000	0,169	33.800,00	0,169	2,253
20.	500	10	5.000	15.000	0,169	42.250,00	0,169	2,817

Lampiran 22. (Lanjutan)

21.	500	5	5.000	15.000	0,169	84.500,00	0,169	5,633
22.	600	15	5.000	15.000	0,169	33.800,00	0,169	2,253
23.	600	20	5.000	15.000	0,169	25.350,00	0,169	1,690
24.	400	15	5.000	15.000	0,169	22.533,33	0,169	1,502
25.	700	25	5.000	15.000	0,169	23.660,00	0,169	1,577
26.	600	15	5.000	15.000	0,169	33.800,00	0,169	2,253
27.	500	10	5.000	15.000	0,169	42.250,00	0,169	2,817
28.	500	10	5.000	15.000	0,169	42.250,00	0,169	2,817
29.	600	20	5.000	15.000	0,169	25.350,00	0,169	1,690
30.	600	25	5.000	15.000	0,169	20.280,00	0,169	1,352
31.	600	20	5.000	15.000	0,169	25.350,00	0,169	1,690
Jumlah	21.650	525	155.000	465.000	5,239	33.487.189,05	5,239	72,015
Rata-rata	698	17	5.000	15.000	0,169	38.951,774	0,169	2,597

Lampiran 22. (Lanjutan)

Pupuk (X3)

No	Y	X3	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	---Kg---	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.000	200	5.000	3.000	-0,129	-3.225,00	-0,129	-1,075
2.	500	75	5.000	3.000	-0,129	-4.300,00	-0,129	-1,433
3.	750	100	5.000	3.000	-0,129	-4.837,50	-0,129	-1,613
4.	1.500	300	5.000	3.000	-0,129	-3.225,00	-0,129	-1,075
5.	800	150	5.000	3.000	-0,129	-3.440,00	-0,129	-1,147
6.	700	125	5.000	3.000	-0,129	-3.612,00	-0,129	-1,204
7.	900	150	5.000	3.000	-0,129	-3.870,00	-0,129	-1,290
8.	800	125	5.000	3.000	-0,129	-4.128,00	-0,129	-1,376
9.	800	100	5.000	3.000	-0,129	-5.160,00	-0,129	-1,720
10.	500	125	5.000	3.000	-0,129	-2.580,00	-0,129	-0,860
11.	2.000	250	5.000	3.000	-0,129	-5.160,00	-0,129	-1,720
12.	500	200	5.000	3.000	-0,129	-1.612,50	-0,129	-0,538
13.	400	150	5.000	3.000	-0,129	-1.720,00	-0,129	-0,573
14.	500	175	5.000	3.000	-0,129	-1.842,86	-0,129	-0,614
15.	500	100	5.000	3.000	-0,129	-3.225,00	-0,129	-1,075
16.	800	150	5.000	3.000	-0,129	-3.440,00	-0,129	-1,147
17.	400	100	5.000	3.000	-0,129	-2.580,00	-0,129	-0,860
18.	1.000	250	5.000	3.000	-0,129	-2.580,00	-0,129	-0,860
19.	600	150	5.000	3.000	-0,129	-2.580,00	-0,129	-0,860
20.	500	100	5.000	3.000	-0,129	-3.225,00	-0,129	-1,075

Lampiran 22. (Lanjutan)

21.	500	75	5.000	3.000	-0,129	-4.300,00	-0,129	-1,433
22.	600	150	5.000	3.000	-0,129	-2.580,00	-0,129	-0,860
23.	600	175	5.000	3.000	-0,129	-2.211,43	-0,129	-0,737
24.	400	100	5.000	3.000	-0,129	-2.580,00	-0,129	-0,860
25.	700	200	5.000	3.000	-0,129	-2.257,50	-0,129	-0,753
26.	600	175	5.000	3.000	-0,129	-2.211,43	-0,129	-0,737
27.	500	150	5.000	3.000	-0,129	-2.150,00	-0,129	-0,717
28.	500	100	5.000	3.000	-0,129	-3.225,00	-0,129	-1,075
29.	600	125	5.000	3.000	-0,129	-3.096,00	-0,129	-1,032
30.	600	175	5.000	3.000	-0,129	-2.211,43	-0,129	-0,737
31.	600	150	5.000	3.000	-0,129	-2.580,00	-0,129	-0,860
Jumlah	21.650	4.650	155.000	93.000	-3,999	-2.885.945,00	-3,999	-31,032
Rata-rata	698	150	5.000	3.000	-0,129	-3.088,569	-0,129	-1,030

Lampiran 22. (Lanjutan)

Pestisida (X4)

No	Y	X4	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	---Liter---	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.000	1,5	5.000	160.000	0,108	360.000,00	0,108	2,250
2.	500	0,2	5.000	160.000	0,108	1.350.000,00	0,108	8,438
3.	750	0,2	5.000	160.000	0,108	2.025.000,00	0,108	12,656
4.	1.500	3	5.000	160.000	0,108	270.000,00	0,108	1,688
5.	800	1	5.000	160.000	0,108	432.000,00	0,108	2,700
6.	700	0,5	5.000	160.000	0,108	756.000,00	0,108	4,725
7.	900	1,2	5.000	160.000	0,108	405.000,00	0,108	2,531
8.	800	1	5.000	160.000	0,108	432.000,00	0,108	2,700
9.	800	0,8	5.000	160.000	0,108	540.000,00	0,108	3,375
10.	500	1	5.000	160.000	0,108	270.000,00	0,108	1,688
11.	2.000	2	5.000	160.000	0,108	540.000,00	0,108	3,375
12.	500	1	5.000	160.000	0,108	270.000,00	0,108	1,688
13.	400	0,8	5.000	160.000	0,108	270.000,00	0,108	1,688
14.	500	0,3	5.000	160.000	0,108	900.000,00	0,108	5,625
15.	500	0,5	5.000	160.000	0,108	540.000,00	0,108	3,375
16.	800	1	5.000	160.000	0,108	432.000,00	0,108	2,700
17.	400	0,6	5.000	160.000	0,108	360.000,00	0,108	2,250
18.	1.000	1,5	5.000	160.000	0,108	360.000,00	0,108	2,250
19.	600	0,7	5.000	160.000	0,108	462.857,14	0,108	2,893
20.	500	0,3	5.000	160.000	0,108	900.000,00	0,108	5,625

Lampiran 22. (Lanjutan)

21.	500	0,5	5.000	160.000	0,108	540.000,00	0,108	3,375
22.	600	0,3	5.000	160.000	0,108	1.080.000,00	0,108	6,750
23.	600	1	5.000	160.000	0,108	324.000,00	0,108	2,025
24.	400	0,6	5.000	160.000	0,108	360.000,00	0,108	2,250
25.	700	1,2	5.000	160.000	0,108	315.000,00	0,108	1,969
26.	600	1	5.000	160.000	0,108	324.000,00	0,108	2,025
27.	500	0,5	5.000	160.000	0,108	540.000,00	0,108	3,375
28.	500	0,8	5.000	160.000	0,108	337.500,00	0,108	2,109
29.	600	1	5.000	160.000	0,108	324.000,00	0,108	2,025
30.	600	1,2	5.000	160.000	0,108	270.000,00	0,108	1,688
31.	600	1	5.000	160.000	0,108	324.000,00	0,108	2,025
Jumlah	21.650	28	155.000	4.960.000	3,348	398.406.063,83	3,348	80,324
Rata-rata	698	1	5.000	160.000	0,108	535.914,747	0,108	3,349

Lampiran 22. (Lanjutan)

Tenaga Kerja (X5)

No	Y	X5	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	---HOK---	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.000	44,5	5.000	100.000	-0,731	-82.134,83	-0,731	-0,821
2.	500	32,5	5.000	100.000	-0,731	-56.230,77	-0,731	-0,562
3.	750	37	5.000	100.000	-0,731	-74.087,84	-0,731	-0,741
4.	1.500	42,9	5.000	100.000	-0,731	-127.797,20	-0,731	-1,278
5.	800	43	5.000	100.000	-0,731	-68.000,00	-0,731	-0,680
6.	700	43,5	5.000	100.000	-0,731	-58.816,09	-0,731	-0,588
7.	900	43	5.000	100.000	-0,731	-76.500,00	-0,731	-0,765
8.	800	43,5	5.000	100.000	-0,731	-67.218,39	-0,731	-0,672
9.	800	36,5	5.000	100.000	-0,731	-80.109,59	-0,731	-0,801
10.	500	43	5.000	100.000	-0,731	-42.500,00	-0,731	-0,425
11.	2.000	42,9	5.000	100.000	-0,731	-170.396,27	-0,731	-1,704
12.	500	43	5.000	100.000	-0,731	-42.500,00	-0,731	-0,425
13.	400	43,5	5.000	100.000	-0,731	-33.609,20	-0,731	-0,336
14.	500	43	5.000	100.000	-0,731	-42.500,00	-0,731	-0,425
15.	500	43,5	5.000	100.000	-0,731	-42.011,49	-0,731	-0,420
16.	800	43	5.000	100.000	-0,731	-68.000,00	-0,731	-0,680
17.	400	43,5	5.000	100.000	-0,731	-33.609,20	-0,731	-0,336
18.	1.000	44,5	5.000	100.000	-0,731	-82.134,83	-0,731	-0,821
19.	600	43	5.000	100.000	-0,731	-51.000,00	-0,731	-0,510
20.	500	43,5	5.000	100.000	-0,731	-42.011,49	-0,731	-0,420

Lampiran 22. (Lanjutan)

21.	500	22	5.000	100.000	-0,731	-83.068,18	-0,731	-0,831
22.	600	43	5.000	100.000	-0,731	-51.000,00	-0,731	-0,510
23.	600	43	5.000	100.000	-0,731	-51.000,00	-0,731	-0,510
24.	400	43,5	5.000	100.000	-0,731	-33.609,20	-0,731	-0,336
25.	700	44,5	5.000	100.000	-0,731	-57.494,38	-0,731	-0,575
26.	600	43	5.000	100.000	-0,731	-51.000,00	-0,731	-0,510
27.	500	43,5	5.000	100.000	-0,731	-42.011,49	-0,731	-0,420
28.	500	43,5	5.000	100.000	-0,731	-42.011,49	-0,731	-0,420
29.	600	43	5.000	100.000	-0,731	-51.000,00	-0,731	-0,510
30.	600	43,5	5.000	100.000	-0,731	-50.413,79	-0,731	-0,504
31.	600	42,9	5.000	100.000	-0,731	-51.118,88	-0,731	-0,511
Jumlah	21.650	1.298	155.000	3.100.000	-22,661	-58.576.991,80	-22,661	-18,896
Rata-rata	698	42	5.000	100.000	-0,731	-61.448,213	-0,731	-0,614

Lampiran 23. Perhitungan Efisiensi Ekonomis pada Lahan Sawah Tidak Tercemar Limbah RPH

Luas Lahan (X1)

No	Y	X1	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	-----m ² -----	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.500	3.000	5.000	500.000	0,528	1.320,00	0,528	0,003
2.	800	800	5.000	500.000	0,528	2.640,00	0,528	0,005
3.	1.250	3.000	5.000	500.000	0,528	1.100,00	0,528	0,002
4.	1.100	2.500	5.000	500.000	0,528	1.161,60	0,528	0,002
5.	1.200	2.500	5.000	500.000	0,528	1.267,20	0,528	0,003
6.	1.000	2.200	5.000	500.000	0,528	1.200,00	0,528	0,002
7.	1.500	3.250	5.000	500.000	0,528	1.218,46	0,528	0,002
8.	1.700	3.500	5.000	500.000	0,528	1.282,29	0,528	0,003
9.	1.300	3.500	5.000	500.000	0,528	980,57	0,528	0,002
10.	1.000	2.000	5.000	500.000	0,528	1.320,00	0,528	0,003
11.	3.200	6.000	5.000	500.000	0,528	1.408,00	0,528	0,003
12.	1.500	4.000	5.000	500.000	0,528	990,00	0,528	0,002
13.	1.200	2.000	5.000	500.000	0,528	1.584,00	0,528	0,003
14.	1.300	2.000	5.000	500.000	0,528	1.716,00	0,528	0,003
15.	700	800	5.000	500.000	0,528	2.310,00	0,528	0,005
16.	2.500	5.000	5.000	500.000	0,528	1.320,00	0,528	0,003
17.	850	1.000	5.000	500.000	0,528	2.244,00	0,528	0,004
18.	750	800	5.000	500.000	0,528	2.475,00	0,528	0,005
19.	400	600	5.000	500.000	0,528	1.760,00	0,528	0,004
20.	900	1.300	5.000	500.000	0,528	1.827,69	0,528	0,004

Lampiran 23. (Lanjutan)

21.	1.000	2.000	5.000	500.000	0,528	1.320,00	0,528	0,003
22.	2.500	4.000	5.000	500.000	0,528	1.650,00	0,528	0,003
23.	1.300	2.000	5.000	500.000	0,528	1.716,00	0,528	0,003
24.	800	1.000	5.000	500.000	0,528	2.112,00	0,528	0,004
25.	1.000	1.300	5.000	500.000	0,528	2.030,77	0,528	0,004
26.	850	1.000	5.000	500.000	0,528	2.244,00	0,528	0,004
27.	1.500	2.000	5.000	500.000	0,528	1.980,00	0,528	0,004
28.	2.000	3.000	5.000	500.000	0,528	1.760,00	0,528	0,004
29.	800	1.000	5.000	500.000	0,528	2.112,00	0,528	0,004
30.	700	800	5.000	500.000	0,528	2.310,00	0,528	0,005
31.	2.000	3.000	5.000	500.000	0,528	1.760,00	0,528	0,004
Jumlah	40.100	70.850	155.000	15.500.000	16,368	1.435.925,25	16,368	0,093
Rata-rata	1.293,548	2.285,484	5.000	500.000	0,528	1.494,20	0,528	0,003

Lampiran 23. (Lanjutan)

Benih (X2)

No	Y	X2	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	---Kg---	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.500	20	5.000	15.000	0,169	63.375,00	0,169	4,225
2.	800	5	5.000	15.000	0,169	135.200,00	0,169	9,013
3.	1.250	20	5.000	15.000	0,169	52.812,50	0,169	3,521
4.	1.100	10	5.000	15.000	0,169	92.950,00	0,169	6,197
5.	1.200	15	5.000	15.000	0,169	67.600,00	0,169	4,507
6.	1.000	10	5.000	15.000	0,169	84.500,00	0,169	5,633
7.	1.500	20	5.000	15.000	0,169	63.375,00	0,169	4,225
8.	1.700	30	5.000	15.000	0,169	47.883,33	0,169	3,192
9.	1.300	25	5.000	15.000	0,169	43.940,00	0,169	2,929
10.	1.000	10	5.000	15.000	0,169	84.500,00	0,169	5,633
11.	3.200	45	5.000	15.000	0,169	60.088,89	0,169	4,006
12.	1.500	30	5.000	15.000	0,169	42.250,00	0,169	2,817
13.	1.200	10	5.000	15.000	0,169	101.400,00	0,169	6,760
14.	1.300	15	5.000	15.000	0,169	73.233,33	0,169	4,882
15.	700	5	5.000	15.000	0,169	118.300,00	0,169	7,887
16.	2.500	40	5.000	15.000	0,169	52.812,50	0,169	3,521
17.	850	10	5.000	15.000	0,169	71.825,00	0,169	4,788
18.	750	5	5.000	15.000	0,169	126.750,00	0,169	8,450
19.	400	5	5.000	15.000	0,169	67.600,00	0,169	4,507
20.	900	10	5.000	15.000	0,169	76.050,00	0,169	5,070

Lampiran 23. (Lanjutan)

21.	1.000	15	5.000	15.000	0,169	56.333,33	0,169	3,756
22.	2.500	30	5.000	15.000	0,169	70.416,67	0,169	4,694
23.	1.300	20	5.000	15.000	0,169	54.925,00	0,169	3,662
24.	800	10	5.000	15.000	0,169	67.600,00	0,169	4,507
25.	1.000	15	5.000	15.000	0,169	56.333,33	0,169	3,756
26.	850	10	5.000	15.000	0,169	71.825,00	0,169	4,788
27.	1.500	15	5.000	15.000	0,169	84.500,00	0,169	5,633
28.	2.000	25	5.000	15.000	0,169	67.600,00	0,169	4,507
29.	800	10	5.000	15.000	0,169	67.600,00	0,169	4,507
30.	700	5	5.000	15.000	0,169	118.300,00	0,169	7,887
31.	2.000	20	5.000	15.000	0,169	84.500,00	0,169	5,633
Jumlah	40.100	515	155.000	465.000	5,239	63.229.134,95	5,239	135,977
Rata-rata	1.294	17	5.000	15.000	0,169	65.795,15	0,169	4,386

Lampiran 23. (Lanjutan)

Pupuk (X3)

No	Y	X3	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	---Kg---	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.500	150	5.000	3.000	-0,129	-6.450,00	-0,129	-2,150
2.	800	50	5.000	3.000	-0,129	-10.320,00	-0,129	-3,440
3.	1.250	200	5.000	3.000	-0,129	-4.031,25	-0,129	-1,344
4.	1.100	150	5.000	3.000	-0,129	-4.730,00	-0,129	-1,577
5.	1.200	200	5.000	3.000	-0,129	-3.870,00	-0,129	-1,290
6.	1.000	150	5.000	3.000	-0,129	-4.300,00	-0,129	-1,433
7.	1.500	200	5.000	3.000	-0,129	-4.837,50	-0,129	-1,613
8.	1.700	250	5.000	3.000	-0,129	-4.386,00	-0,129	-1,462
9.	1.300	250	5.000	3.000	-0,129	-3.354,00	-0,129	-1,118
10.	1.000	150	5.000	3.000	-0,129	-4.300,00	-0,129	-1,433
11.	3.200	350	5.000	3.000	-0,129	-5.897,14	-0,129	-1,966
12.	1.500	300	5.000	3.000	-0,129	-3.225,00	-0,129	-1,075
13.	1.200	150	5.000	3.000	-0,129	-5.160,00	-0,129	-1,720
14.	1.300	200	5.000	3.000	-0,129	-4.192,50	-0,129	-1,398
15.	700	50	5.000	3.000	-0,129	-9.030,00	-0,129	-3,010
16.	2.500	375	5.000	3.000	-0,129	-4.300,00	-0,129	-1,433
17.	850	100	5.000	3.000	-0,129	-5.482,50	-0,129	-1,828
18.	750	75	5.000	3.000	-0,129	-6.450,00	-0,129	-2,150
19.	400	50	5.000	3.000	-0,129	-5.160,00	-0,129	-1,720
20.	900	75	5.000	3.000	-0,129	-7.740,00	-0,129	-2,580

Lampiran 23. (Lanjutan)

21.	1.000	300	5.000	3.000	-0,129	-2.150,00	-0,129	-0,717
22.	2.500	200	5.000	3.000	-0,129	-8.062,50	-0,129	-2,688
23.	1.300	150	5.000	3.000	-0,129	-5.590,00	-0,129	-1,863
24.	800	125	5.000	3.000	-0,129	-4.128,00	-0,129	-1,376
25.	1.000	150	5.000	3.000	-0,129	-4.300,00	-0,129	-1,433
26.	850	100	5.000	3.000	-0,129	-5.482,50	-0,129	-1,828
27.	1.500	150	5.000	3.000	-0,129	-6.450,00	-0,129	-2,150
28.	2.000	250	5.000	3.000	-0,129	-5.160,00	-0,129	-1,720
29.	800	100	5.000	3.000	-0,129	-5.160,00	-0,129	-1,720
30.	700	50	5.000	3.000	-0,129	-9.030,00	-0,129	-3,010
31.	2.000	150	5.000	3.000	-0,129	-8.600,00	-0,129	-2,867
Jumlah	40.100	5.200	155.000	93.000	-3,999	-4.779.958,56	-3,999	-51,397
Rata-rata	1.294	168	5.000	3.000	-0,129	-5.526,74	-0,129	-1,842

Lampiran 23. (Lanjutan)

Pestisida (X4)

No	Y	X4	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	---Liter---	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.500	0,75	5.000	160.000	0,108	1.080.000,00	0,108	6,750
2.	800	0,5	5.000	160.000	0,108	864.000,00	0,108	5,400
3.	1.250	1	5.000	160.000	0,108	675.000,00	0,108	4,219
4.	1.100	0,5	5.000	160.000	0,108	1.188.000,00	0,108	7,425
5.	1.200	0,6	5.000	160.000	0,108	1.080.000,00	0,108	6,750
6.	1.000	0,5	5.000	160.000	0,108	1.080.000,00	0,108	6,750
7.	1.500	0,75	5.000	160.000	0,108	1.080.000,00	0,108	6,750
8.	1.700	1	5.000	160.000	0,108	918.000,00	0,108	5,738
9.	1.300	0,5	5.000	160.000	0,108	1.404.000,00	0,108	8,775
10.	1.000	1	5.000	160.000	0,108	540.000,00	0,108	3,375
11.	3.200	2	5.000	160.000	0,108	864.000,00	0,108	5,400
12.	1.500	1,5	5.000	160.000	0,108	540.000,00	0,108	3,375
13.	1.200	1	5.000	160.000	0,108	648.000,00	0,108	4,050
14.	1.300	0,8	5.000	160.000	0,108	877.500,00	0,108	5,484
15.	700	0,4	5.000	160.000	0,108	945.000,00	0,108	5,906
16.	2.500	2	5.000	160.000	0,108	675.000,00	0,108	4,219
17.	850	0,5	5.000	160.000	0,108	918.000,00	0,108	5,738
18.	750	0,3	5.000	160.000	0,108	1.350.000,00	0,108	8,438
19.	400	0,2	5.000	160.000	0,108	1.080.000,00	0,108	6,750
20.	900	0,5	5.000	160.000	0,108	972.000,00	0,108	6,075

Lampiran 23. (Lanjutan)

21.	1.000	1	5.000	160.000	0,108	540.000,00	0,108	3,375
22.	2.500	0,75	5.000	160.000	0,108	1.800.000,00	0,108	11,250
23.	1.300	0,5	5.000	160.000	0,108	1.404.000,00	0,108	8,775
24.	800	1	5.000	160.000	0,108	432.000,00	0,108	2,700
25.	1.000	0,5	5.000	160.000	0,108	1.080.000,00	0,108	6,750
26.	850	0,6	5.000	160.000	0,108	765.000,00	0,108	4,781
27.	1.500	0,5	5.000	160.000	0,108	1.620.000,00	0,108	10,125
28.	2.000	1,5	5.000	160.000	0,108	720.000,00	0,108	4,500
29.	800	0,5	5.000	160.000	0,108	864.000,00	0,108	5,400
30.	700	0,2	5.000	160.000	0,108	1.890.000,00	0,108	11,813
31.	2.000	1	5.000	160.000	0,108	1.080.000,00	0,108	6,750
Jumlah	40.100	24	155.000	4.960.000	3,348	854.599.342,92	3,348	172,298
Rata-rata	1.294	1	5.000	160.000	0,108	999.145,161	0,108	6,245

Lampiran 23. (Lanjutan)

Tenaga Kerja (X5)

No	Y	X5	Py	Px	bi	NPM	Efisiensi Teknis	Efisiensi Ekonomis
	-----Kg-----	---HOK---	-----Rp-----	-----Rp-----				
1.	1.500	42,1	5.000	100.000	-0,731	-130.225,65	-0,731	-1,302
2.	800	37,25	5.000	100.000	-0,731	-78.496,64	-0,731	-0,785
3.	1.250	38,9	5.000	100.000	-0,731	-117.448,59	-0,731	-1,174
4.	1.100	44,7	5.000	100.000	-0,731	-89.944,07	-0,731	-0,899
5.	1.200	44,7	5.000	100.000	-0,731	-98.120,81	-0,731	-0,981
6.	1.000	44,7	5.000	100.000	-0,731	-81.767,34	-0,731	-0,818
7.	1.500	42,1	5.000	100.000	-0,731	-130.225,65	-0,731	-1,302
8.	1.700	42,1	5.000	100.000	-0,731	-147.589,07	-0,731	-1,476
9.	1.300	42,1	5.000	100.000	-0,731	-112.862,23	-0,731	-1,129
10.	1.000	44,7	5.000	100.000	-0,731	-81.767,34	-0,731	-0,818
11.	3.200	44,5	5.000	100.000	-0,731	-262.831,46	-0,731	-2,628
12.	1.500	44,5	5.000	100.000	-0,731	-123.202,25	-0,731	-1,232
13.	1.200	44,7	5.000	100.000	-0,731	-98.120,81	-0,731	-0,981
14.	1.300	44,7	5.000	100.000	-0,731	-106.297,54	-0,731	-1,063
15.	700	36	5.000	100.000	-0,731	-71.069,44	-0,731	-0,711
16.	2.500	44,5	5.000	100.000	-0,731	-205.337,08	-0,731	-2,053
17.	850	37,25	5.000	100.000	-0,731	-83.402,68	-0,731	-0,834
18.	750	37,25	5.000	100.000	-0,731	-73.590,60	-0,731	-0,736
19.	400	36	5.000	100.000	-0,731	-40.611,11	-0,731	-0,406
20.	900	36	5.000	100.000	-0,731	-91.375,00	-0,731	-0,914

Lampiran 23. (Lanjutan)

21.	1.000	44,7	5.000	100.000	-0,731	-81.767,34	-0,731	-0,818
22.	2.500	44,5	5.000	100.000	-0,731	-205.337,08	-0,731	-2,053
23.	1.300	42	5.000	100.000	-0,731	-113.130,95	-0,731	-1,131
24.	800	43,25	5.000	100.000	-0,731	-67.606,94	-0,731	-0,676
25.	1.000	45,5	5.000	100.000	-0,731	-80.329,67	-0,731	-0,803
26.	850	45,5	5.000	100.000	-0,731	-68.280,22	-0,731	-0,683
27.	1.500	44,7	5.000	100.000	-0,731	-122.651,01	-0,731	-1,227
28.	2.000	44,5	5.000	100.000	-0,731	-164.269,66	-0,731	-1,643
29.	800	45,5	5.000	100.000	-0,731	-64.263,74	-0,731	-0,643
30.	700	36	5.000	100.000	-0,731	-71.069,44	-0,731	-0,711
31.	2.000	44,5	5.000	100.000	-0,731	-164.269,66	-0,731	-1,643
Jumlah	40.100	1.309	155.000	3.100.000	-22,661	-107.567.928,44	-22,661	-34,699
Rata-rata	1.294	42	5.000	100.000	-0,731	-110.556,809	-0,731	-1,106

Lampiran 24. Output Software SPSS (Versi 21)

Uji Normalitas

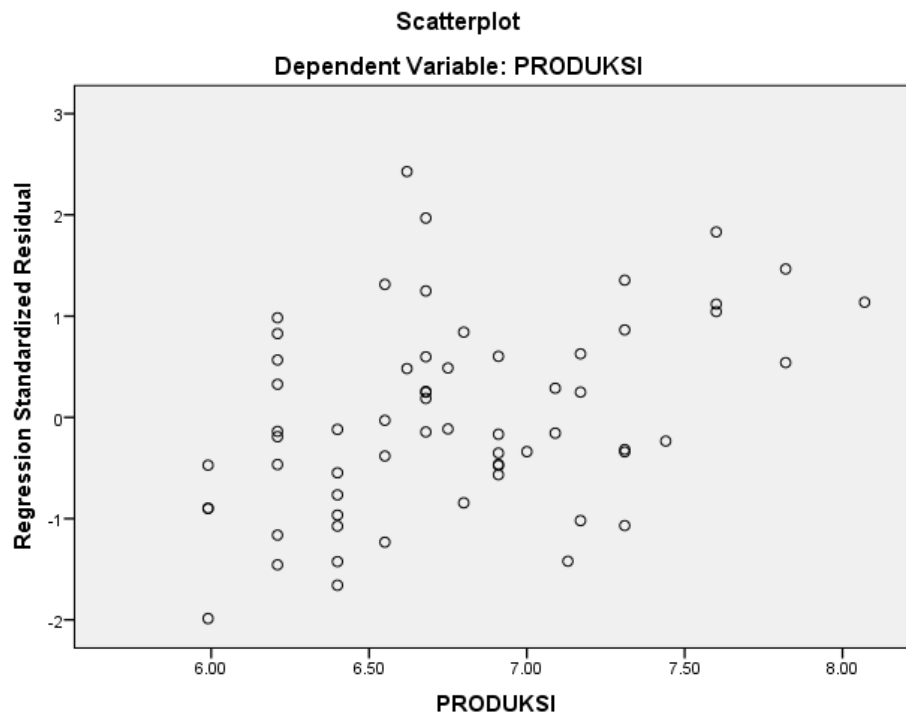
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LUAS LAHAN	BENIH	PUPUK	PESTI SIDA	TENAGA KERJA	PRODUKSI
N		62	62	62	62	62	62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	7.4969	2.6745	4.9656	-.3326	3.7337	6.7698
	Std. Deviation	.57736	.56048	.46948	.59790	.11250	.50189
Most Extreme Differences	Absolute	.168	.139	.167	.146	.329	.103
	Positive	.152	.135	.108	.112	.229	.103
	Negative	-.168	-.139	-.167	-.146	-.329	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		1.320	1.095	1.312	1.153	2.589	.813
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061	.181	.064	.140	.000	.523

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 24. (Lanjutan)

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.427

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	LUAS LAHAN	.122	8.211
	BENIH	.136	7.336
	PUPUK	.155	6.446
	PESTISIDA	.417	2.400
	TENAGA KERJA	.645	1.550
	DUMMY	.799	1.252

a. Dependent Variable: PRODUKSI

Uji Normalitas Error

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.19999843
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.034
Kolmogorov-Smirnov Z		.759
Asymp. Sig. (2-tailed)		.613

Lampiran 24. (Lanjutan)

Analisis Regresi

Model	Unstandardized Coefficients	
	B	Std. Error
(Constant)	6.052	1.210
1 LUAS LAHAN	.528	.134
BENIH	.169	.130
PUPUK	-.129	.146
PESTISIDA	.108	.070
TENAGA KERJA	-.731	.298
DUMMY	.036	.004

a. Dependent Variable: PRODUKSI

uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	12.926	6	2.154	48.561	.000 ^b
Residual	2.440	55	.044		
Total	15.366	61			

a. Dependent Variable: PRODUKSI

b. Predictors: (Constant), DUMMY, PUPUK, TENAGA KERJA, PESTISIDA, BENIH, LUAS LAHAN

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.917 ^a	.841	.824	.21063

Lampiran 24. (Lanjutan)

Uji t

Model	t	Sig.
(Constant)	5.003	.000
LUAS LAHAN	3.943	.000
BENIH	1.299	.199
1 PUPUK	-.882	.382
PESTISIDA	1.539	.130
TENAGA KERJA	-2.450	.017
DUMMY	9.588	.000

a. Dependent Variable: PRODUKSI

Uji Independent Sample T-test

	GROUPS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
LUAS LAHAN	1.00	31	9.2100	.00000	.00000
	2.00	31	9.2100	.00000	.00000
BENIH	1.00	31	4.4952	.23194	.04166
	2.00	31	4.2790	.24752	.04446
PUPUK	1.00	31	6.7281	.23906	.04294
	2.00	31	6.6290	.26908	.04833
PESTISIDA	1.00	31	1.4997	.45807	.08227
	2.00	31	1.2594	.41602	.07472
TENAGA KERJA	1.00	31	5.5014	.47428	.08518
	2.00	31	5.3923	.57852	.10391

Lampiran 24. (Lanjutan)

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
LUAS LAHAN	Equal variances assumed	.000	1.000	.000	60	1.000	.00000	.00000	.00000	.00000
	Equal variances not assumed			.000	60.000	1.000	.00000	.00000	.00000	.00000
BENIH	Equal variances assumed	.012	.912	3.549	60	.001	.21619	.06092	.09433	.33806
	Equal variances not assumed			3.549	59.748	.001	.21619	.06092	.09432	.33807
PUPUK	Equal variances assumed	.105	.747	1.532	60	.131	.09906	.06465	-.03025	.22838
	Equal variances not assumed			1.532	59.179	.131	.09906	.06465	-.03029	.22841
PESTISIDA	Equal variances assumed	.075	.785	2.162	60	.035	.24032	.11114	.01801	.46263
	Equal variances not assumed			2.162	59.452	.035	.24032	.11114	.01797	.46267
TENAGA KERJA	Equal variances assumed	1.368	.247	.812	60	.420	.10910	.13436	-.15966	.37786
	Equal variances not assumed			.812	57.778	.420	.10910	.13436	-.15988	.37807

Uji One Sample T-test

One-Sample Test						
	Test Value = 1					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
X1_C	-6279.586	30	.000	-.997871	-.99820	-.99755
X2_C	7.816	30	.000	1.596742	1.17952	2.01396
X3_C	-34.981	30	.000	-2.029548	-2.14804	-1.91106
X4_C	5.535	30	.000	2.349548	1.48267	3.21643
X5_C	-31.655	30	.000	-1.614419	-1.71858	-1.51026

One-Sample Test						
	Test Value = 1					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
X1_TC	-5811.000	30	.000	-.996613	-.99696	-.99626
X2_TC	14.003	30	.000	4.003000	3.41918	4.58682
X3_TC	-24.781	30	.000	-2.842323	-3.07657	-2.60808
X4_TC	13.026	30	.000	5.244710	4.42242	6.06700
X5_TC	-24.125	30	.000	-2.105581	-2.28383	-1.92733

Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian

No	Foto Penelitian	Keterangan
1.		Foto bersama Ibu Warisah
2.		Foto bersama Bapak Bukhori
3.		Pengolahan Lahan Sawah
4.		Lahan Sawah Tidak Tercemar Limbah RPH

Lampiran 25. (Lanjutan)

5.



Lahan Sawah
Tercemar Limbah
RPH

6.



Foto bersama
Bapak Soleh

7.



Foto bersama Ibu
Karsimah

8.



Perawatan Lahan
Sawah oleh Petani

Lampiran 25. (Lanjutan)

9.



Pemupukan yang
dilakukan oleh
Petani

RIWAYAT HIDUP



Penulis memiliki nama lengkap Ashilah Zahra Lubis yang lahir di Semarang pada tanggal 31 Mei 1998. Penulis merupakan anak ke dua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Atas Parlindungan, S.Si., M.Si. dan Ibu Ir. Rina Wulanjari.

Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar (SD) di SD Negeri Pedurungan Lor 03 pada tahun 2010 kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 14 Semarang yang lulus pada tahun 2013 dan melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 2 Semarang dan dinyatakan lulus pada tahun 2016. Tahun 2016 penulis melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi di Program Studi S1 Agribisnis, Departemen Pertanian, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang melalui jalur SBMPTN (Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri). Penulis telah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan dengan judul “Perhitungan Profitabilitas Produksi Buah Kelengkeng Kelompok Tani Gunung Subur di UPTD Pertanian Kebun Buah Cepoko Gunungpati Kota Semarang” pada tanggal 29 April 2019. Penulis juga telah melaksanakan seminar proposal dengan topik yang diangkat sesuai dengan judul skripsi ini “Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Padi Tercemar dan Tidak Tercemar Limbah Rumah Potong Hewan di Kelurahan Penggaron Kidul” pada 2 Mei 2019.