

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

**PERSEPSI PETANI TERHADAP PUPUK ORGANIK KANDANG DAN  
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA  
(Studi Kasus pada Petani di Desa Kedondong Kecamatan Sokaraja)**

No :

Tanggal :

**A. Identitas Petani**

1. Nama :
2. Umur :
3. Tingkat Pendidikan :
4. Luas Lahan : ..... ha
5. Pengalaman Usahatani : ..... tahun

**B. Usahatani**

**1. Total Biaya**

<b>A. Benih</b>				
No.	Jenis (Varietas)	Jumlah (kg)	Harga (Rp/kg)	Nilai (Rp)
1.				
<b>B. Pupuk (Organik dan Anorganik)</b>				
No.	Jenis	Jumlah (kg)	Harga (Rp/kg)	Nilai (Rp)
1.				
2.				
3.				
<b>C. Pestisida</b>				
No.	Jenis	Jumlah (kg)	Harga (Rp/kg)	Nilai (Rp)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
Total Pembelian Sarana Produksi				

Lanjutan Lampiran 1

<b>D. Tenaga Kerja</b>			
Jenis Kegiatan	Total (Orang)	Upah (Rp)	Nilai (Rp)
1. Pengolahan tanah			
2. Penanaman			
3. Pemupukan			
4. Penyiangan			
5. Penyemprotan			
6. Pemanenan			
7. Pascapanen			
<b>Total Biaya Tenaga Kerja Keseluruhan</b>			

<b>E. Peralatan</b>					
Nama Alat	Jml	Harga /unit (Rp)	Nilai (Rp)	Umur Ekonomis (bulan)	Biaya Penyusutan/ MT (Rp)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
<b>Total Biaya Penyusutan</b>					

<b>F. Pengeluaran Lain</b>			
Jenis pengeluaran	Frekuensi kegiatan	Biaya per kegiatan (Rp)	Jumlah biaya (Rp)
1. Sewa alat:			
a.	kali		
b.	kali		
c.	kali		
d.	kali		
e.	kali		
2. Lain-lain	kali		
<b>Total Pengeluaran Lain</b>			

<b>Total Biaya</b>	
Jenis biaya	Jumlah (Rp)
1. Biaya saprodi	
2. Biaya tenaga kerja	
3. Biaya penyusutan peralatan	
4. Pengeluaran lain	
<b>Total Biaya</b>	

Lanjutan Lampiran 1

**3. Hasil Produksi**

No	Komoditas	Hasil Produksi/musim (kg)	Harga	Penerimaan
1.				
	Jumlah			

**4. Pendapatan Usahatani**

Pendapatan = Penerimaan Total – Total biaya

=

### C. Daftar Pernyataan Persepsi Petani Desa Kedondong

No	Item Pernyataan	Skor				
		1	2	3	4	5
<b>Keterlibatan</b>						
	Saya tertarik untuk membaca tentang pupuk organik kandang.	STS	TS	R	S	SS
	Saya memperoleh informasi (media cetak/media elektronik) mengenai laporan konsumen pupuk organik kandang.	STS	TS	R	S	SS
	Saya telah membandingkan karakteristik pupuk organik kandang dengan pupuk organik jenis lainnya.	STS	TS	R	S	SS
	Saya biasanya memperhatikan iklan-iklan (media massa/elektronik) pupuk organik kandang.	STS	TS	R	S	SS
	Saya biasanya membicarakan pupuk organik kandang dengan orang lain.	STS	TS	R	S	SS
	Saya biasanya meminta saran dari orang lain dalam hal pembelian pupuk organik kandang.	STS	TS	R	S	SS
	Saya biasanya mempertimbangkan banyak faktor sebelum membeli pupuk organik kandang.	STS	TS	R	S	SS
<b>Fungsi Memori</b>						
	Saya pernah mendapatkan informasi mengenai jenis-jenis pupuk organik.	STS	TS	R	S	SS
	Saya pernah membeli pupuk organik kandang.	STS	TS	R	S	SS
	Saya pernah menggunakan pupuk organik kandang.					
	Saya pernah mendapatkan informasi dan materi tentang pembuatan/penggunaan pupuk organik (pupuk kandang) dari program pengembangan kawasan agropolitan.	STS	TS	R	S	SS
	Saya pernah melihat secara langsung cara pengaplikasian pupuk organik kandang dari rekan petani.	STS	TS	R	S	SS
	Saya pernah melihat secara tidak langsung cara pengaplikasian pupuk organik kandang dari media cetak maupun media elektronik.	STS	TS	R	S	SS
	Saya pernah disarankan untuk menggunakan pupuk organik kandang oleh rekan petani.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, sosialisasi mengenai pupuk organik kandang oleh pengelola agropolitan maupun penyuluh pertanian sering dilakukan.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, dengan menggunakan pupuk organik kandang dapat memberikan hasil yang baik bagi tanaman.	STS	TS	R	S	SS

## Lanjutan Lampiran 1

	Menurut saya pembuatan pupuk organik (pupuk kandang) mudah dilakukan.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya pembuatan pupuk organik (pupuk kandang) tidak mudah dilakukan.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, metode pembuatan pupuk dengan sistem <i>wind row</i> (penumpukan jerami) di desa agropolitan Kedondong mudah dilakukan.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, metode pembuatan pupuk dengan sistem <i>wind row</i> (penumpukan jerami) di desa agropolitan Kedondong tidak mudah dilakukan.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, pengaplikasian pupuk organik (pupuk kandang) untuk tanaman padi sawah mudah dilakukan	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, pengaplikasian pupuk organik (pupuk kandang) untuk tanaman padi sawah tidak mudah dilakukan	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, kegiatan pemeliharaan tanaman padi sawah dengan pupuk organik mudah dilakukan.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, kegiatan pemeliharaan tanaman padi sawah dengan pupuk organik tidak mudah dilakukan.	STS	TS	R	S	SS
	Saya berpartisipasi dalam program penggunaan pupuk organik guna mengembangkan kawasan agropolitan di desa Kedondong.	STS	TS	R	S	SS
	Saya tidak berpartisipasi dalam program penggunaan pupuk organik dan tidak mengembangkan kawasan agropolitan di desa Kedondong.	STS	TS	R	S	SS
	Saya mendapatkan informasi dan materi tentang pembuatan/penggunaan pupuk organik (pupuk kandang) dari program pengembangan kawasan agropolitan.	STS	TS	R	S	SS
	Saya tidak mendapatkan informasi dan materi tentang pembuatan/penggunaan pupuk organik (pupuk kandang) dari program pengembangan kawasan agropolitan.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, dengan mengikuti program penggunaan pupuk organik guna mengembangkan kawasan agropolitan saya akan mendapatkan pendapatan tambahan.	STS	TS	R	S	SS
	Menurut saya, dengan mengikuti program penggunaan pupuk organik guna mengembangkan kawasan agropolitan saya tidak mendapatkan pendapatan tambahan.	STS	TS	R	S	SS

### Keterangan:

STS (Sangat Tidak Setuju)	= skor 1
TS (Tidak Setuju)	= skor 2
R (Ragu-ragu)	= skor 3
S (Setuju)	= skor 4
SS (Sangat Setuju)	= skor 5

Lampiran 2. Uji validitas dan reliabilitas

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
informasi	30.7000	27.344	.905	.947	.925
sosialisasi	30.8000	28.400	.825	.933	.930
VAR00007	29.5000	29.611	.701	.871	.937
VAR00009	30.2000	29.511	.745	.765	.935
VAR00015	29.5000	30.056	.903	.876	.931
VAR00016	29.8000	28.400	.825	.909	.930
VAR00017	30.4000	24.489	.743	.877	.946
VAR00003	30.2000	29.511	.745	.844	.935
VAR00004	30.1000	26.544	.850	.909	.928

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.940	.952	9

Lampiran 3. Uji korelasi

		Correlations					
		X1	X2	X3	X4	X5	Y
X1	Pearson Correlation	1	-.085	.160	.143	-.083	.119
	Sig. (2-tailed)		.542	.248	.303	.549	.392
	N	54	54	54	54	54	54
X2	Pearson Correlation	-.085	1	.023	.075	.182	.327*
	Sig. (2-tailed)	.542		.867	.591	.189	.016
	N	54	54	54	54	54	54
X3	Pearson Correlation	.160	.023	1	-.094	.352**	.173
	Sig. (2-tailed)	.248	.867		.497	.009	.212
	N	54	54	54	54	54	54
X4	Pearson Correlation	.143	.075	-.094	1	-.242	.431**
	Sig. (2-tailed)	.303	.591	.497		.077	.001
	N	54	54	54	54	54	54
X5	Pearson Correlation	-.083	.182	.352**	-.242	1	.136
	Sig. (2-tailed)	.549	.189	.009	.077		.326
	N	54	54	54	54	54	54
Y	Pearson Correlation	.119	.327*	.173	.431**	.136	1
	Sig. (2-tailed)	.392	.016	.212	.001	.326	
	N	54	54	54	54	54	54

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lanjutan Lampiran 3

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1	1.7222	.76273	54
X2	2.6481	1.24624	54
X3	1.8333	.54079	54
X4	2.7407	1.23143	54
X5	2.0370	.72588	54
Y	2.7798	.37517	54

Lampiran 4. Data jumlah petani

**PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS**  
**KECAMATAN SOKARAJA**  
**DESA/KELURAHAN KEDONDONG**

**REKAPITULASI JUMLAH PENDUDUK BERDASARKAN PEKERJAAN**  
Tgl. 27-10-2016

NO	PEKERJAAN	LK	PR	JUMLAH
1	BELUM/TIDAK BEKERJA			
2	MENGURUS RUMAH TANGGA	394	434	828
3	PELAJAR/MAHASISWA		665	665
4	PENSIUNAN	323	282	605
5	PEGAWAI NEGERI SIPIL	18	12	30
6	TENTARA NASIONAL INDONESIA	25	10	35
7	KEPOLISIAN RI	11		11
8	PERDAGANGAN	5		5
9	PETANI/PEKEBUN	5	4	9
10	PETERNAK	42	20	62
11	NELAYAN/PERIKANAN	4		4
12	INDUSTRI			
13	KONSTRUKSI			
14	TRANSPORTASI			
15	KARYAWAN SWASTA	1		1
16	KARYAWAN BUMN	217	102	319
17	KARYAWAN BUMD	3	1	4
18	KARYAWAN HONORER	2	2	4
19	BURUH HARIAN LEPAS	4	5	9
20	BURUH TANI/PERKEBUNAN	430	172	602
21	BURUH NELAYAN/PERIKANAN	37	20	57
22	BURUH PETERNAKAN	1		1
23	PEMBANTU RUMAH TANGGA	1		1
24	TUKANG CUKUR		9	9
25	TUKANG LISTRIK			
26	TUKANG BATU	2		2
27	TUKANG KAYU	26		26
28	TUKANG SOL SEPATU	8		8
29	TUKANG LAS/PANDAI BESI			
30	TUKANG JAHIT	2		2
31	TUKANG GIGI	3	4	7
32	PENATA RIAS			
33	PENATA BUSANA			
34	PENATA RAMBUT			
35	MEKANIK			
36	SENIMAN	3		3
37	TABIB	2		2
38	PARAJI			
39	PERANCANG BUSANA			
40	PENTERJEMAH			
41	IMAM MESJID			
42	PENDETA	1		1

SMARD Tgl. Cetak 27/10/20 12:29:2 Halaman 1 dari 2

Lampiran 5. Dokumentasi penelitian



Joglo Tani Desa Kedondong



Joglo Tani Desa Kedondong



Joglo Tani Desa Kedondong



Sawah percontohan Desa Kedondong



Petani yang berprofesi sebagai perangkat/pejabat desa

Lanjutan lampiran 5



Wawancara dalam pertemuan petani di Joglo Tani Desa Kedondong



Wawancara dalam pertemuan petani di Joglo Tani Desa Kedondong



Sawah percontohan Desa Kedondong

Lampiran 6. Peta kawasan agropolitan



## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Jakarta pada tanggal 12 Mei 1995 sebagai anak ke-1 dari 3 bersaudara. Saat ini penulis bertempat tinggal di Jalan Dirgantara Raya, Jatiasih, Jatisampurna, Kota Bekasi dengan nomor handphone 08998928827 dan e-mail sarahshita.SS@gmail.com. Penulis memulai pendidikan tingkat dasar di SD N Jatiranggon 3 lulus tahun 2006, kemudian melanjutkan ke jenjang tingkat menengah pertama di SMP N 15 Bekasi lulus tahun 2009. Jenjang tingkat menengah atas di SMAN 11 Bekasi lulus tahun 2012, kemudian melanjutkan ke Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman tahun 2012, melalui program Seleksi SNMPTN (undangan) dan jalur Bidikmisi. Selama menempuh studi, penulis pernah aktif menjadi anggota Bengkel Seni Pertanian (Bezper), staf sub unit tari Bezper periode 2012/2013 dan periode 2013/2014. Penulis juga aktif di beberapa kepanitiaan seperti menjadi pendamping *gathering* Bezper tahun 2014, staf konsumsi di kepanitiaan Bina Desa Sikapat tahun 2013, bidang Tata Tertib (Tatib) OSMB Padi 2013, dan kepanitiaan-kepanitiaan dalam kegiatan di Fakultas Pertanian.