

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRACT.....	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	12
II. KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
2.1 Kajian Pustaka.....	
2.1.1. Konsep Taksonomi Bloom.....	13
2.1.2. Konsep Lingkungan Hidup	18
2.1.3. Konsep Kesehatan Lingkungan	27
2.1.4. Konsep Partisipasi.....	32

2.1.5. Konsep Pengelolaan Ternak Ayam Kampung	36
2.2 Kerangka Pemikiran.....	45
2.3 Hipotesis.....	48
III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	49
3.2 Metode Penelitian	49
3.3 Jenis dan Sumber Data	50
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	51
3.5 Teknik Penarikan Sampel	52
3.6 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	53
3.7 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	57
3.8 Kerangka Analisis Data	64
3.8.1. Rancangan Analisis Data	64
3.8.2. Rancangan Uji Hipotesis.....	65
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	
4.1.1. Kedaan Umum Wilayah Penelitian.....	71
4.1.2. Karakteristik Responden Penelitian.....	80
4.1.3. Deskripsi Hasil Penelitian	
4.1.3.1. Pengetahuan Lingkungan	84
4.1.3.2. Sikap tentang Kesehatan Lingkungan	85
4.1.3.3. Partisipasi Peternak Tradisional	87

4.1.3.4. Hubungan Pengetahuan Lingkungan dan Sikap Tentang Kesehatan Lingkungan terhadap Partisipasi Peternak Tradisional dalam Pengelolaan Ternak Ayam Kampung	88
4.2 Pembahasan.....	
4.2.1. Pengetahuan Lingkungan	92
4.2.2. Sikap tentang Kesehatan Lingkungan	97
4.2.3. Partisipasi Peternak Tradisional	100
4.2.4. Hubungan Pengetahuan Lingkungan dan Sikap tentang Kesehatan Lingkungan dengan Partisipasinya dalam Pengelolaan Ternak secara Tradisional	105
V. SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	115
5.2. Saran.....	116
DAFTAR PUSTAKA	118
LAMPIRAN	129
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

<i>Nomor</i>	<i>Judul Tabel</i>	<i>Halaman</i>
2.1.	Keunggulan dan Kekurangan Sistem Pemeliharaan Ayam	43
3.1.	Instrumen Pengetahuan Lingkungan Peternakan Ayam Kampung	54
3.2.	Klasifikasi Item Berdasarkan Dimensi Pengetahuan Lingkungan Peternakan Ayam Kampung	55
3.3.	Kisi-kisi Instrumen Sikap tentang Kesehatan Lingkungan Peternakan Tradisional	56
3.4.	Kisi-kisi Instrumen Partisipasi Peternak dalam Mengelola Ternak Ayam Kampung.....	57
3.5.	Validasi Instrumen Pengetahuan Lingkungan	59
3.6.	Validasi Instrumen Sikap tentang Kesehatan Lingkungan	60
3.7.	Validasi Instrumen Partisipasi Petrnak	61
3.8.	Hasil Uji <i>Reliability Statistics</i> Pengetahuan Lingkungan, Sikap tentang Kesehatan Lingkungan dan Partisipasinya dalam Pengelolaan Ternak secara Tradisional	63
3.9.	Klasifkasi Skor Data Penelitian	66
4.1.	Luas Lahan Kabupaten Tasikmalaya Menurut Penggunaannya	74
4.2.	Penduduk Desa Cipicung Berdasarkan Kelompok Umur, Jenis Kelamin dan Sex Ratio Tahun 2016	76
4.3.	Penduduk Desa Cipicung Menurut Usia Produktif Tahun 2016.....	77
4.4.	Penduduk Usia 14 Tahun ke Atas yang Bekerja Menurut Lapangan Usaha Tahun 2016.....	78

4.5. Banyaknya Sekolah, Siswa, Guru dan Ratio Murid terhadap Guru di Desa Cipicung Tahun 2016	79
4.6. Rekap Unsur Karakteristik Responden Penelitian	80
4.7. Tingkat Pengetahuan Lingkungan Peternak Tradisional.....	84
4.8. Sikap tentang Kesehatan Lingkungan	86
4.9. Partisipasi Peternak Tradisional	87
4.10. Hasil <i>Analysis of Variance (ANOVA)</i> , Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi.....	89
4.11. Hasil Analisis <i>Person Product Moment</i> Hubungan Pengetahuan Lingkungan dengan Partisipasi Peternak Tradisional	91
4.12. Hasil Analisis <i>Person Product Moment</i> Hubungan Sikap tentang Kesehatan Lingkungan dengan Partisipasi Peternak Tradisional	92

DAFTAR GAMBAR

<i>Nomor</i>	<i>Judul</i>	<i>Halaman</i>
2.1.	Taksonomi Bloom Ranah Kognitif	14
2.2.	Komponen-komponen Sikap	21
4.1.	Peta Lokasi Penelitian	72

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Nomor</i>	<i>Judul</i>	<i>Halaman</i>
1.	Halaman Pernyataan	129
2.	Kuisisioner Identitas Responden Hubungan antara Pengetahuan Lingkungan Hidup dan Sikap Peternak tentang Kesehatan Lingkungan dengan Partisipasinya dalam Pengelolaan Ternak secara Tradisional	130
3.	Instrumen Penelitian Pengetahuan Lingkungan Hidup Peternakan Ayam Kampung.....	131
4.	Instrumen Penelitian Sikap Peternak Ayam Kampung terhadap Kesehatan Lingkungan Peternakan	136
5.	Instrumen Penelitian Partisipasi Peternak Ayam Kampung dalam Menciptakan Kesehatan Lingkungan Peternakan	139
6.	Rekapitulasi Identitas Responden.....	141
7.	Rekap Skor Pengetahuan Lingkungan.....	142
8.	Rekap Skor Sikap terhadap Kesehatan Lingkungan.....	143
9.	Rekap Skor Partisipasi Peternak Tradisional	144
10.	Hasil Uji Korelasi Product Moment Hubungan Pengetahuan Lingkungan dengan Partisipasi Peternak Tradisional.....	145
11.	Hasil Uji Korelasi Product Moment Hubungan Sikap Kesehatan Lingkungan dengan Partisipasi Peternak Tradisional.....	146
12.	Hasil Analisis Regresi Linear Berganda.....	147