

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Halaman Judul</b> .....	i
<b>Halaman persetujuan</b> .....	ii
<b>Pernyataan</b> .....	iii
<b>Kata Pengantar</b> .....	iv
<b>Daftar Isi</b> .....	vi
<b>Daftar Tabel</b> .....	ix
<b>Daftar Gambar</b> .....	x
<b>Daftar Lampiran</b> .....	xi
<b>Intisari</b> .....	xii
<b>Abstrak</b> .....	xiii
<b>BAB I Pendahuluan</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian .....	5
<b>BAB II Tinjauan Pustaka</b>	
A. Telaah Pustaka .....	8
1. Pengertian Sampah.....	8
2. Sumber Sampah .....	8
3. Faktor yang mempengaruhi kualitas dan kuantitas sampah.....	9
4. Dampak sampah terhadap masyarakat dan lingkungan .....	10
5. Daerah Aliran Sungai .....	11
6. Penyebab Pencemaran Air Sungai.....	12
7. Indikator Pencemaran air sungai .....	13



8. Kriteria Baku Mutu Air .....	15
9. Dampak Pencemaran Air Sungai bagi kesehatan.....	16
10. Peraturan Perundang- undangan tentang pengelolaan sampah.....	17
11. Perilaku .....	20
12. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku membuang sampah.....	24
13. Pengetahuan .....	27
14. Sikap.....	29
15. Sarana.....	32
16. Kebijakan.....	33
B. Kerangka Teori .....	36
C. Kerangka Konsep .....	37
D. Hipotesis Penelitian .....	38

### **BAB III Metode Penelitian**

A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	39
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	39
C. Populasi dan Subyek .....	39
D. Estimasi besar Subyek Penelitian. ....	40
E. Teknik pengambilan subyek Penelitian.....	40
F. Identifikasi variabel penelitian.....	41
G. Defenisi Operasional .....	41
H. Instrumen penelitian .....	42
I. Uji Validitas dan Realibilitas .....	42
J. Cara Analisis data .....	44
K. Jalannya Penelitian .....	44
L. Etika Penelitian.....	45
M. Keterbatasan Penelitian.....	46

### **BAB IV Hasil Penelitian Dan Pembahasan**

A. Hasil Penelitian .....	47
1. Gambaran Umum Wilayah Kota Padang Panjang .....	47
2. Kondisi Sistem Pengelolaan Sampah Kota Padang Panjang .....	48
3. Gambaran Umum Sungai Batang Bakarek-Karek Kota Padang Panjang .....	49
4. Karakteristik Subyek Penelitian .....	50
5. Analisis Univariat .....	51



6. Analisis Bivariat .....	53
7. Analisis Multivariat .....	55
8. Hasil Pemeriksaan Kualitas Air .....	56
<b>B. Pembahasan .....</b>	<b>63</b>
1. Karakteristik Subyek Penelitian .....	63
2. Karakteristik Variabel Penelitian .....	64
3. Hubungan Pengetahuan dengan perilaku masyarakat .....	64
4. Hubungan Sikap dengan perilaku masyarakat .....	66
5. Hubungan Sarana dengan perilaku masyarakat .....	67
6. Hubungan Implementasi Kebijakan dengan perilaku masyarakat.....	69
7. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Sarana, Implementasi kebijakan dan perilaku masyarakat dalam membuang sampah .....	71
8. Pemeriksaan Kualitas Air .....	72
<b>BAB V Kesimpulan dan Saran</b>	
1. Kesimpulan .....	78
2. Saran .....	78
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>80</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>85</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1 : Defenisi Operasional.....	41
Tabel 2 : Karakteristik Subyek Penelitian.....	51
Tabel 3 : Distribusi Frekuensi Subyek Penelitian berdasarkan Pengetahuan.....	51
Tabel 4 : Distribusi Frekuensi Subyek Penelitian berdasarkan Sikap .....	52
Tabel 5 : Distribusi Frekuensi Subyek Penelitian berdasarkan Sarana .....	52
Tabel 6 : Distribusi Frekuensi Subyek Penelitian berdasarkan Implementasi Kebijakan .....	52
Tabel 7 : Distribusi Frekuensi Subyek Penelitian berdasarkan Perilaku.....	53
Tabel 8 : Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Subyek Penelitian .....	53
Tabel 9 : Hubungan Sikap dengan Perilaku Subyek Penelitian .....	54
Tabel 10 : Hubungan Sarana dengan Perilaku Subyek Penelitian .....	54
Tabel 11 : Hubungan Implementasi Kebijakan dengan Perilaku Subyek Penelitian..	55
Tabel 12 : Hubungan Pengetahuan, Sikap, Sarana, Implementasi Kebijakan dan Perilaku Masyarakat .....	55
Tabel 13 : Hasil Pengujian Kualitas Air Sungai .....	58
Tabel 14 : Hasil Pengujian Kualitas Air Sumur .....	60

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1 : Kerangka Teori .....	36
Gambar 2 : Kerangka Konsep.....	37
Gambar 3 : Peta Lokasi Penelitian dan sumber pencemar.....	57
Gambar 4 : Grafik Pengujian Kualitas Air Sungai.....	59
Gambar 5 : Grafik Kandungan E coli Air Sungai.....	59
Gambar 6 : Grafik Pemeriksaan Parameter Fisika Air Sumur.....	61
Gambar 7 : Grafik Pemeriksaan Parameter Kimia Air Sumur.....	62
Gambar 8 : Grafik Pemeriksaan Bakteriologis Air Sumur .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 : Persetujuan Menjadi Responden .....	85
Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian .....	86
Lampiran 3 : Surat Keterangan Kelayakan Etik .....	93
Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian .....	94
Lampiran 5 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas.....	95
Lampiran 6 : Hasil Analisis Univariat.....	98
Lampiran 7 : Hasil Analisis Bivariat.....	100
Lampiran 8 : Hasil Analisis Multivariat .....	106
Lampiran 9 : Dokumentasi Penelitian .....	107
Lampiran 10 : Hasil Pemeriksaan Kualitas Air .....	111